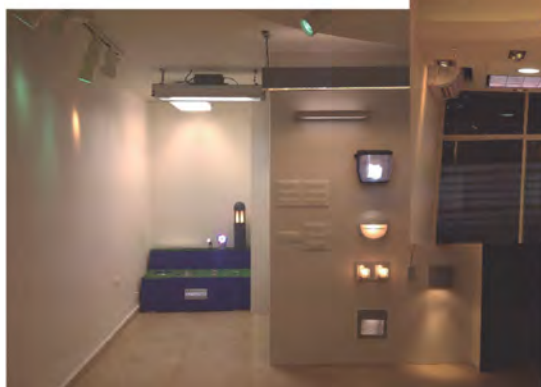


# CACI

Centro de Aplicación y Capacitación  
en Iluminación



Para informes sobre visitas o cursos de capacitación  
contáctenos a través de nuestro correo electrónico  
[contacto@ljiiluminacion.com.mx](mailto:contacto@ljiiluminacion.com.mx)



**LUCE**  
ILLUMINAZIONE



**iluminación**  
L.J. ILUMINACIÓN, S.A. DE C.V.

# GUÍA

## EMPOTRADOS:

1

- HALOGENOS E INCANDESCENTES
- AHORRADORES DE ENERGIA
- HID

## CILINDROS HALÓGENOS, AHORRADORES Y HID:

39

- ARBOTANTES
- SUSPENDIDOS
- FIJOS A TECHO

## ARBOTANTES Y PLAFONES:

53

## SUSPENDIDOS DE CRISTAL Y ALUMINIO:

63

## RIEL Y CANOPE HALÓGENO :

69

- HALOGENO
- BAJO VOLTAJE
- RIELES Y ACCESORIOS

## EMPOTRADOS DE BAJO VOLTAJE Y GU-10

83

## LUCE:

91

- INCANDESCENTE
- AHORRADORES
- BAJO VOLTAJE
- PLAFONES Y ARBOTANTES

## SUSPENDIDOS FLUORESCENTES

103

- ACRILICO
- LOUVER
- REJILLA

## MD LINE :

113

- EMPOTRADOS Y SUSPENDIDOS
- HALOGENO
- MASTER COLOR
- HCI

## SILVER COLLECTION:

129

- EMPOTRADOS EN MURO
- RIEL Y CANOPE HALOGENO
- SUSPENDIDOS
- EMPOTRADOS DE BAJO VOLTAJE
- ARBOTANTES

## SOBREPONER RIEL Y CANOPE HID:

141

## GABINETES FLUORESCENTES T-8 Y T-5:

145

- EMPOTRAR
- SOBREPONER
- SUSPENDER
- A PRUEBA DE VAPOR

## DESIGN LINE:

207

- EMPOTRAR
- SOBREPONER EN RIEL DE 3 CIRCUITOS
- SOBREPONER CON CANOPE
- RIELES Y ACCESORIOS

## MONUMENT:

221

- INCANDESCENTE
- MASTER COLOR
- HCI

## EMPOTRADOS EN PISO EXTERIOR:

231

- INCANDESCENTE
- MASTER COLOR
- HCI
- ADITIVO METALICO
- AHORRADORES
- CAJAS

## LINEAR LENS:

251

## LEDs:

255

## CAMPANAS:

279

- ACRILICO
- ALUMINIO
- CRISTAL

## SOBREPONER EXTERIOR:

285

## PROYECTORES, WALL PACK Y PUNTAS DE POSTE:

299

## INDUCCIÓN:

313

## SEÑALIZACIÓN:

331

- LUZ DE EMERGENCIA
- ANUNCIOS DE SALIDA







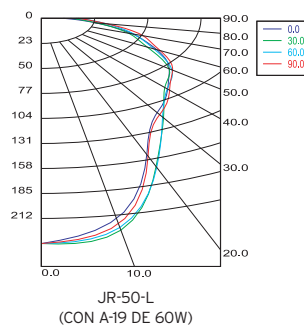
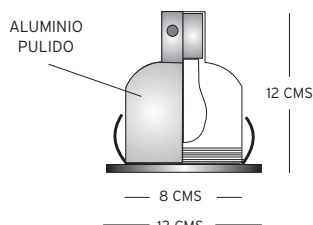
# Empotrados Halógeno, Incandescente y Ahorrador





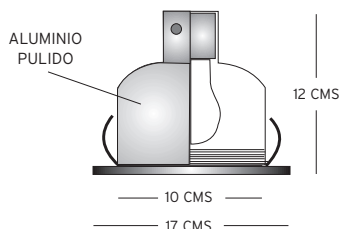


MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA
<b>JR-50</b>	A-19 PAR-20 TWIST (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA PAR-20 (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	60W 50W 13W 9W



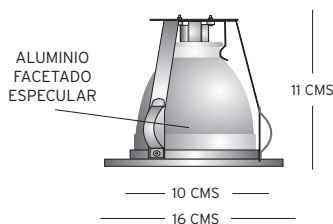
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA
<b>JR-60</b>	A-19 PAR-20 TWIST (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V) PAR-20 (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	60W 50W 13W 9W

PARA EMPOTRAR EN LOSA (BOTE INTEGRAL DE 12 CMS).



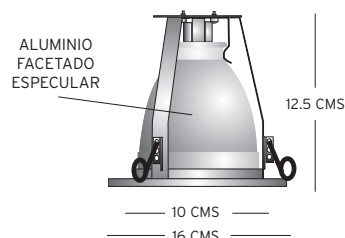
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA
<b>JR-60L</b>	A-19 PAR-20 PAR-20 (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	60W 50W 9W

PARA EMPOTRAR EN LOSA (BOTE INTEGRAL DE 10 CMS).



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA
<b>JR-60P</b>	A-19 PAR-20 TWIST (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V) PAR-20 (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	60W 50W 13W 9W

PARA EMPOTRAR EN FALSO PLAFON

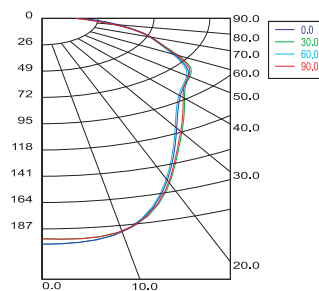
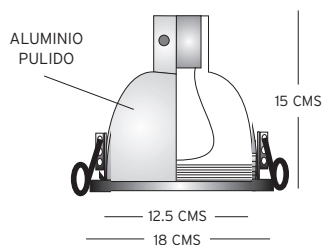


LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



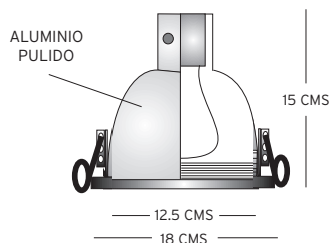


MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA
<b>JR-75</b>	A-19	60W
	PAR-30	50W - 75W
	TWIST (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	15W
	PAR-30 (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	15W

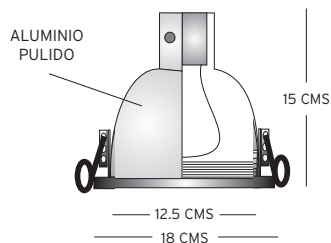


JR-75-L  
(CON A-19 DE 60W)

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA
<b>WW-75</b>	A-19	60W
	PAR-30	50W - 75W
	TWIST (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	15W
	PAR-30 (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	15W

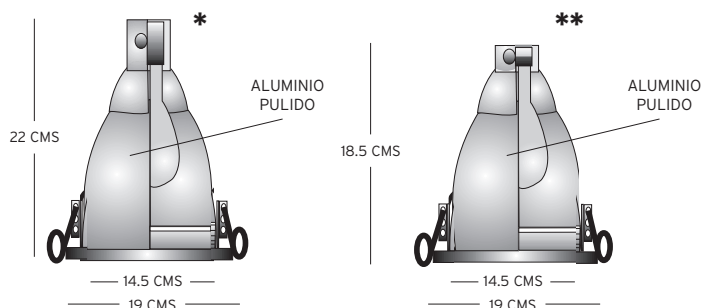


MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA
<b>PH-75</b>	A-19	60W
	PAR-30	50W - 75W
	TWIST (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	15W
	PAR-30 (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	15W

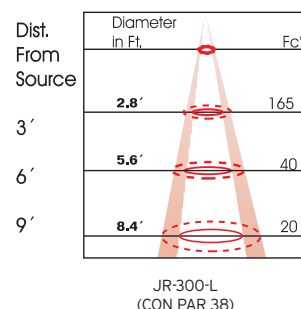
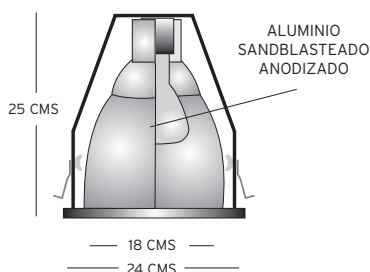
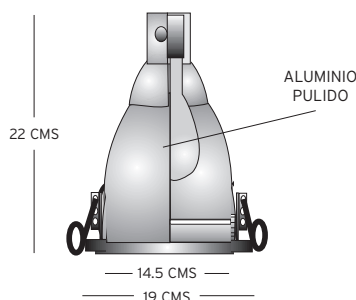
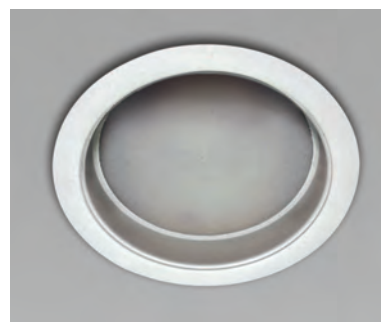




MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA
<b>JR-150*</b>	PAR-38	45W - 90W
<b>JR-150R**</b>	TWIST (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	20W - 23W
	PAR-38 (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	23W



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA
<b>JR-150C</b>	PAR-30	75W
	TWIST (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	20W - 23W
	PAR-30 (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	15W



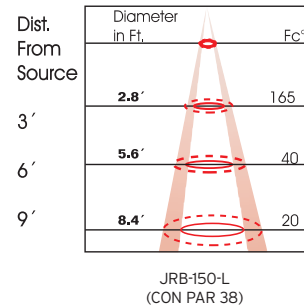
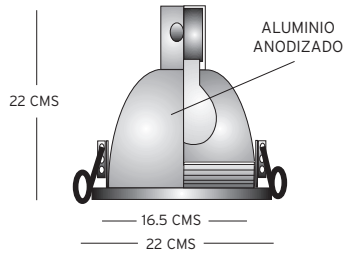
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA
<b>JR-300</b>	PAR-38 TWIST (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA)	45W - 120W 20W - 23W
<b>JR-300-24-HCI-E1-PAR-8-L</b>	PAR-38 (HALOGENUROS METÁLICOS ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	24W
<b>JR-300-25-MC-E1-PAR-8-L</b>	PAR-38 (MASTER COLOR ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	25W

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

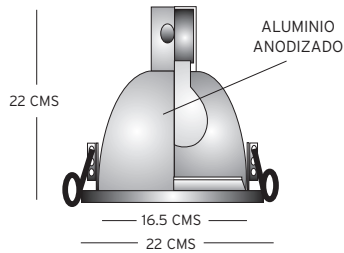




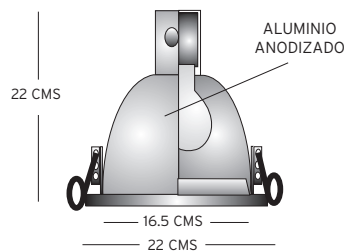
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA
<b>JRB-150</b>	PAR-38 TWIST (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	45W - 120W 20W - 23W



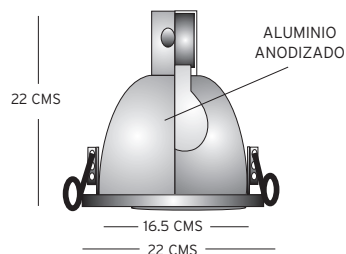
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA
<b>JRC-150C</b>	PAR-38 TWIST (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	45W - 120W 20W - 23W



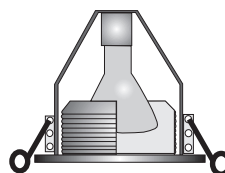
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA
<b>JRC-150</b>	PAR-38 TWIST (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	45W - 120W 20W - 23W



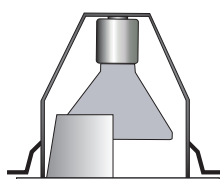
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA
<b>WW-150</b>	PAR-38 TWIST (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	45W - 120W 20W - 23W



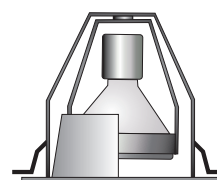
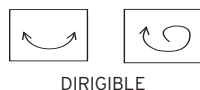
# Empotrados Halógeno, Incandescente y Ahorrador



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	ALTURA	Ø INTERIOR	Ø EXTERIOR
<b>JB-50</b>	PAR-20 PAR-20	50W 9W (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	13	10	17
<b>JB-75</b>	PAR-20 PAR-30	50W 15W (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	13	10	17
<b>JB-90</b>	PAR-38	45W - 120W	19	15	21



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	ALTURA	Ø INTERIOR	Ø EXTERIOR
<b>JC-50</b>	PAR-20	50W	13.5	10.5	16.5
<b>JC-75</b>	PAR-30	50W - 75W	15	14	19
<b>JC-90</b>	PAR-38	45W - 120W	18	16	22



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	ALTURA	Ø INTERIOR	Ø EXTERIOR
<b>JCD-50</b>	PAR-20	50W	13.5	10.5	16.5
<b>JCD-75</b>	PAR-30	50W - 75W	15	14	19
<b>JCD-90</b>	PAR-38	45W - 120W	18	16	22



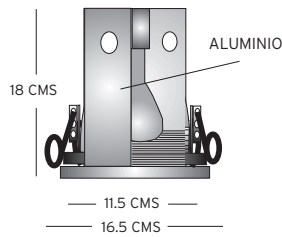
H=ALTURA Ø=DIAMETRO LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



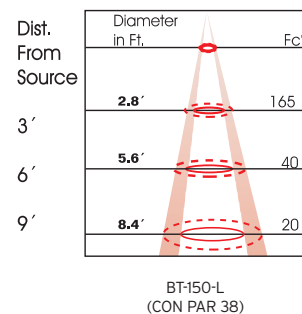
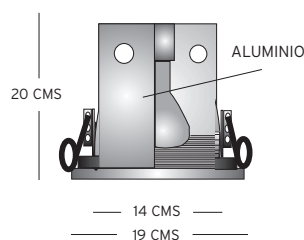
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA
<b>BT-50*</b>	PAR-20	50W
<b>BT-50-R**</b>	PAR-20 (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127 V)	9W

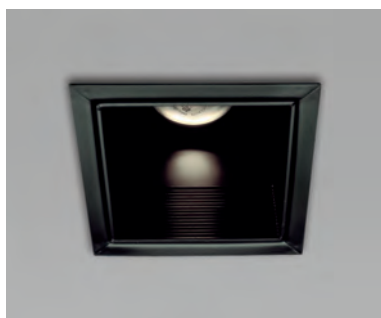


MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA
<b>BT-75</b>	PAR-30	50W - 75W
	PAR-30 (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127 V)	15W

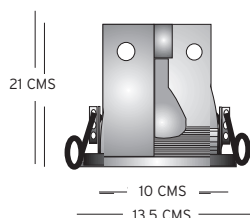


MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA
<b>BT-150</b>	PAR-38	45W - 120W

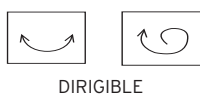
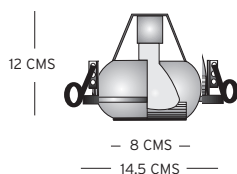




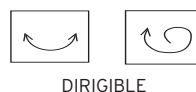
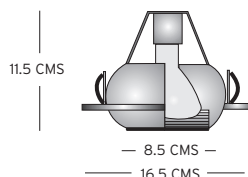
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA
<b>QE-75</b>	PAR-30	50W - 75W
	PAR-30 (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127 V)	15W



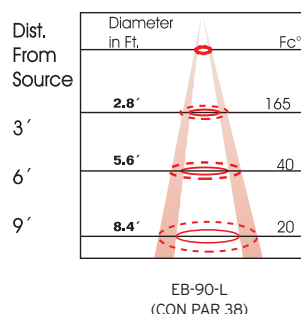
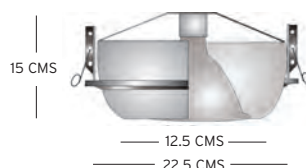
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA
<b>EB-50</b>	PAR-20	50W
	PAR-20 (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127 V)	9W



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA
<b>EB-75L</b>	PAR-20	50W
	PAR-20 (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127 V)	9W



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA
<b>EB-90</b>	PAR-38	45W - 120W



LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.





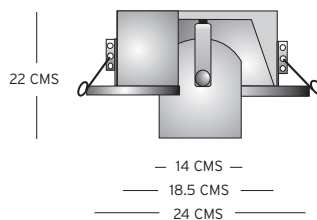


MOVIMIENTO DE 170° DE ROTACIÓN Y  
45° DE ORIENTACIÓN.

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA
<b>EUSI-90</b>	PAR-38	45W - 120W

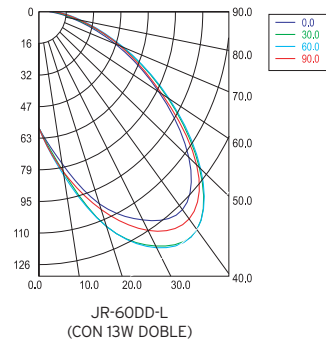
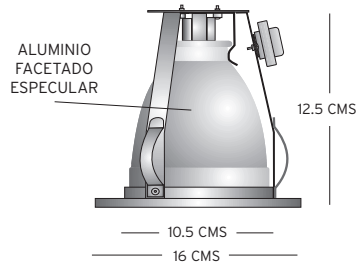


DIRIGIBLE



# Empotrados Halógeno, Incandescente y Ahorrador





CRISTAL  
SANDBLASTEADO  
AL CENTRO



CC

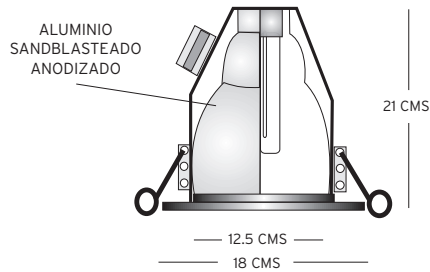
CRISTAL  
FLOTADO



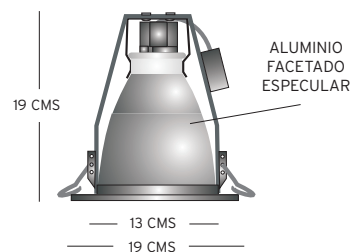
CF

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO
<b>JR-60DD</b>	COMPACTA FLUORESCENTE DOBLE	13W	*E1= ELECTRÓNICO 127V **E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V

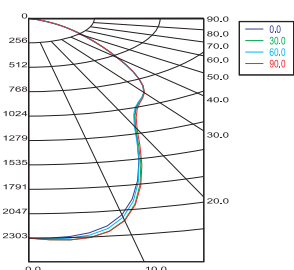
PARA EMPOTRAR EN LOSA (BOTE INTEGRAL DE 12 CMS)\* O EN FALSO PLAFON\*\*



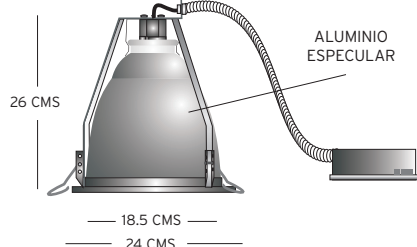
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO
<b>* JR-13</b>	COMPACTA FLUORESCENTE SENCILLA O DOBLE	13W	E1= ELECTRÓNICO 127V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO
<b>* JR-26</b>	COMPACTA FLUORESCENTE DOBLE O TRIPLE	26W	E1= ELECTRÓNICO 127V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V

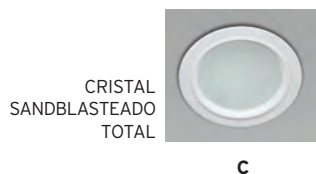


JR-42-E3-L



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO
<b>* JR-32-E3</b>	COMPACTA FLUORESCENTES TRIPLE	32W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V
<b>* JR-42-E3</b>		42W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V
<b>* JR-57-E3</b>		57W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V

\*ACCESORIOS: PUEDEN SER PARA CUALQUIERA DE LOS PRODUCTOS ANTERIORES.



C



CC



CF

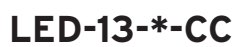
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

JR	-	32	-	E3	-	C	-	EM	-	L
MODELO L.J.		POTENCIA DE LAMPARA		BALASTRO		DIFUSOR		ACCESORIOS		INCLUYE LAMPARA
		13W 26W 32W 42W 57W		E1= ELECTRÓNICO 127V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V		C= CRISTAL SANDBLASTEADO CC= CRISTAL SANDBLASTEADO AL CENTRO CF= CRISTAL FLOTADO		EM= BATERÍA DE EMERGENCIA DIM= BALASTRO DIMEABLE		

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



**LED-13-\*-C**

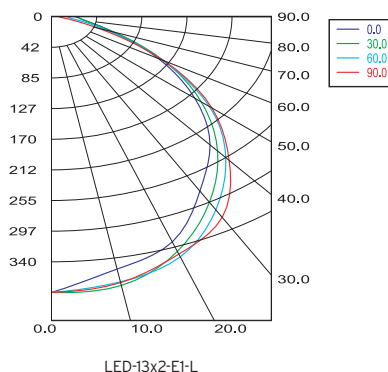


PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES





**LED-13x2-\***



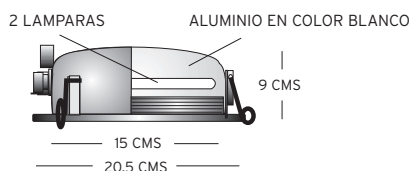
TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO
COMPACTA FLUORESCENTE DOBLE	2 de 13W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V



**LED-13x2-\*-C**



**LED-13x2-\*-CC**



\* INDICAR EL TIPO DE BALASTRO

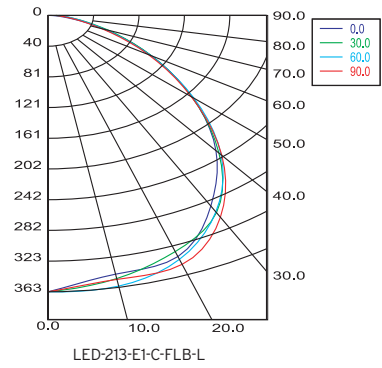
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**LED** - **13x2** - **E3** - **C** - **L**  
 | | | | |  
 MODELO L.J. POTENCIA DE LAMPARAS BALASTRO DIFUSOR INCLUYE LAMPARA  
 E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V C= CRISTAL SANDBLASTEADO AL CENTRO CC= CRISTAL SANDBLASTEADO AL CENTRO

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
 TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
 PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



**LED-213-E3-FLB**

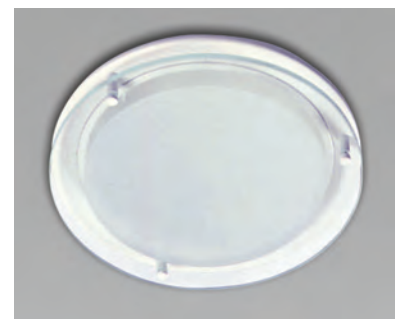
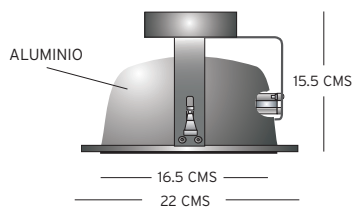


**LED-213-E3-C-FLB**

TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO
COMPACTA FLUORESCENTE DOBLE	2 de 13W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V



**LED-213-E3-CC-FLB**



**LED-213-E3-CF-FLB**



**LED-213-E3-C-FLA**



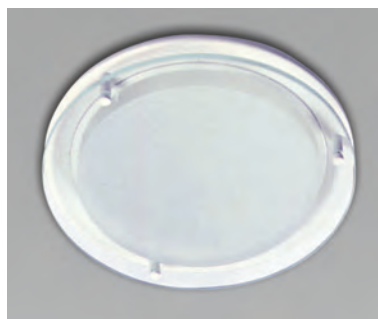
**LED-213-E3-FLA**

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR  
LAS SIGUIENTES INDICACIONES

LED	-	213	-	E3	-	CF	-	FLA	-	L
MODELO L.J.		POTENCIA DE LAMPARAS		BALASTRO		DIFUSOR		ACABADO		INCLUYE LAMPARA
				E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V		C= CRISTAL SANDBLASTEADO CC= CRISTAL SANDBLASTEADO AL CENTRO CF= CRISTAL FLOTADO		FLB= ALUMINIO COLOR BLANCO FLA= ALUMINIO ANODIZADO		



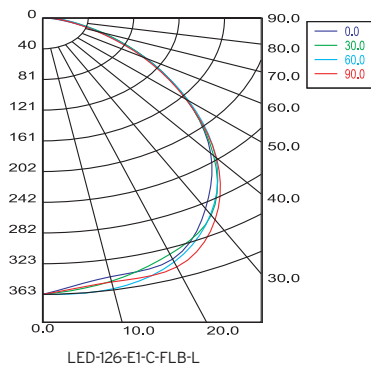
**LED-213-E3-CC-FLA**



**LED-213-E3-CF-FLA**

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.





**LED-126-\*-FLB**

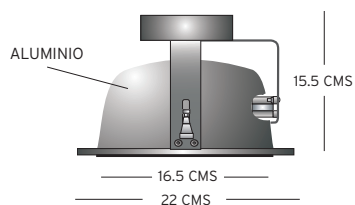


**LED-126-\*-C-FLB**

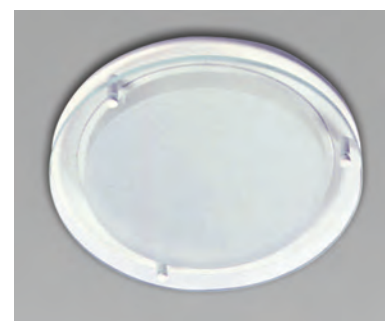


**LED-126-\*-CC-FLB**

TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO
COMPACTA FLUORESCENTE DOBLE	1 de 26W	E1= ELECTRÓNICO 127V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V



\* INDICAR EL TIPO DE BALASTRO



**LED-126-\*-CF-FLB**



**LED-126-\*-FLA**



**LED-126-\*-C-FLA**



**LED-126-\*-CC-FLA**



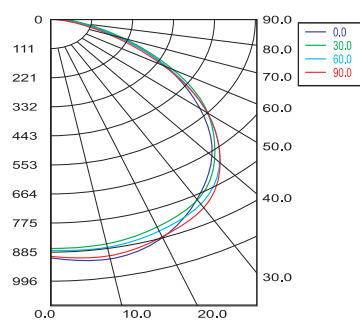
**LED-126-\*-CF-FLA**

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR  
LAS SIGUIENTES INDICACIONES

LED	-	126	-	E3	-	CC	-	FLA	-	L
MODELO L.J.		POTENCIA DE LAMPARA		BALASTRO		DIFUSOR		ACABADO		INCLUYE LAMPARA
				E1= ELECTRÓNICO 127V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V		C= CRISTAL SANDBLASTEADO CC= CRISTAL SANDBLASTEADO AL CENTRO CF= CRISTAL FLOTADO		FLB= ALUMINIO COLOR BLANCO FLA= ALUMINIO ANODIZADO		

\* INDICAR EL TIPO DE BALASTRO

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



LED-226-E1-FLA-L



**LED-226-E3-FLB**

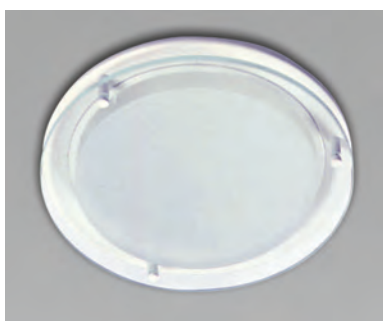


**LED-226-E3-C-FLB**

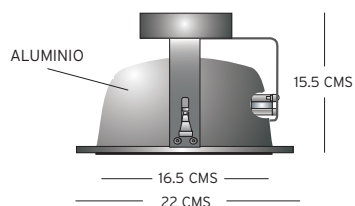


**LED-226-E3-CC-FLB**

TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO
COMPACTA FLUORESCENTE DOBLE	2 de 26W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V



**LED-226-E3-CF-FLB**





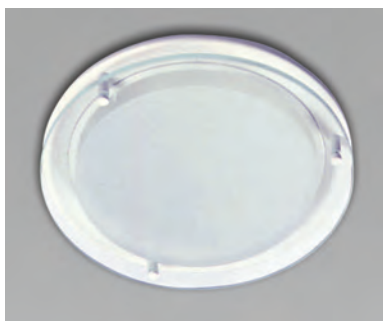
**LED-226-E3-FLA**



**LED-226-E3-C-FLA**

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR  
LAS SIGUIENTES INDICACIONES

LED	-	226	-	E3	-	C	-	FLB	-	L
MODELO L.J.		POTENCIA DE LAMPARAS		BALASTRO		DIFUSOR		ACABADO		INCLUYE LAMPARA
				E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V		C= CRISTAL SANDBLASTEADO CC= CRISTAL SANDBLASTEADO AL CENTRO CF= CRISTAL FLOTADO		FLB= ALUMINIO COLOR BLANCO FLA= ALUMINIO ANODIZADO		



**LED-226-E3-CF-FLA**



**LED-226-E3-CC-FLA**

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

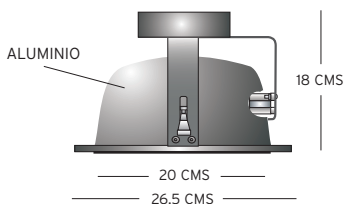


**LED \* FLB**



**LED \* FLA**

NÚMERO DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO
2 de 26W 1 de 32W 2 de 32W 1 de 42W 2 de 42W	COMPACTA FLUORESCENTE	52W 32W 64W 42W 84W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V



**LED \* C-FLB**

**LED \* C-FLA**

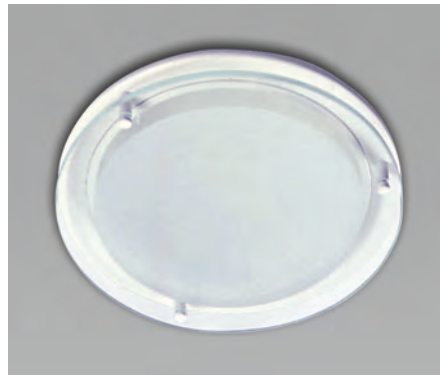
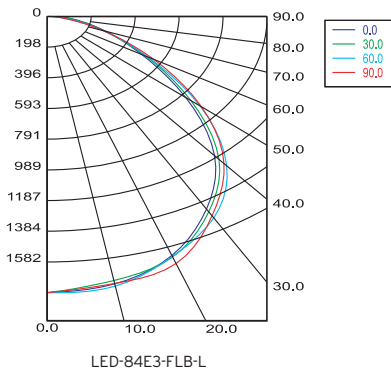
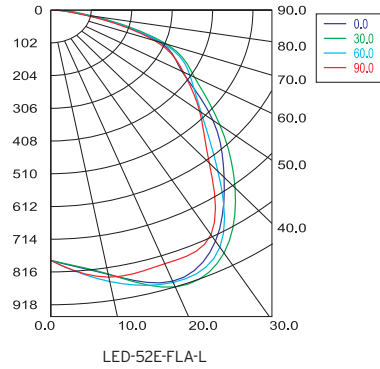
\* INDICAR POTENCIA Y TIPO DE BALASTRO

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO, UTILIZAR LA SIGUIENTE TABLA:

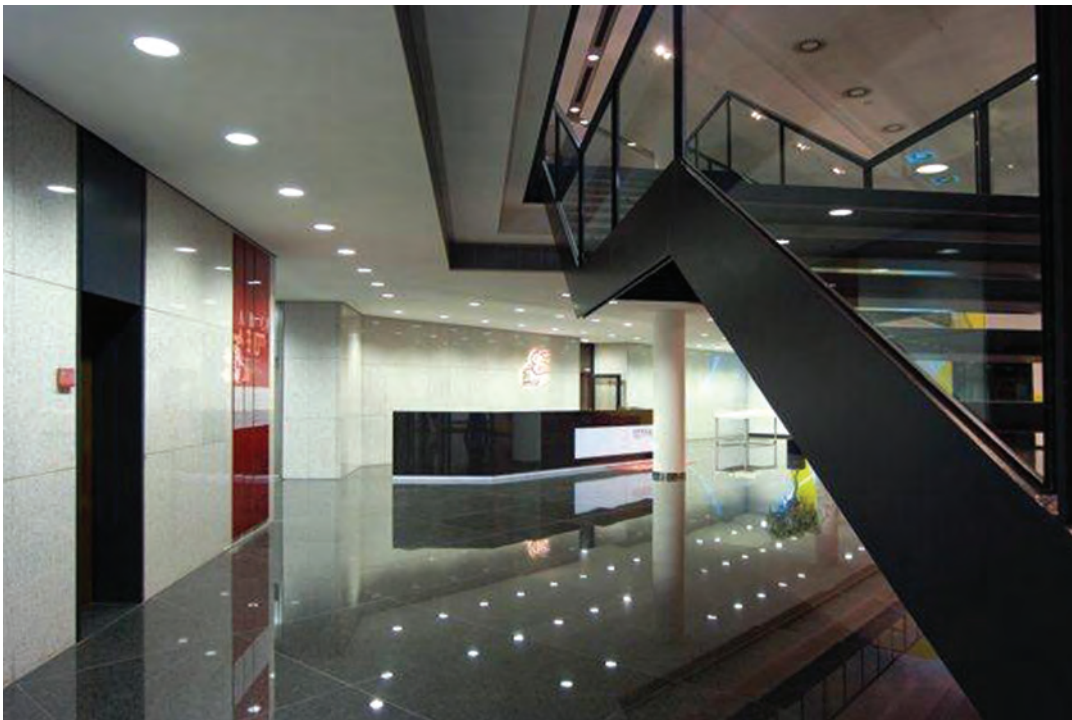
<b>LED</b>	<b>-</b>	<b>64</b>	<b>-</b>	<b>E3</b>	<b>-</b>	<b>CC</b>	<b>-</b>	<b>FLB</b>	<b>-</b>	<b>L</b>
MODELO L.J.		POTENCIA DE LAMPARAS		BALASTRO		DIFUSOR		ACABADO		INCLUYE LAMPARA
		52W 32W 64W 42W 84W		E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V		C= CRISTAL SANDBLASTEADO CC= CRISTAL SANDBLASTEADO AL CENTRO CF= CRISTAL FLOTADO		FLB= ALUMINIO COLOR BLANCO FLA= ALUMINIO ANODIZADO		



**LED \* CC-FLB**  
**LED \* CC-FLA**



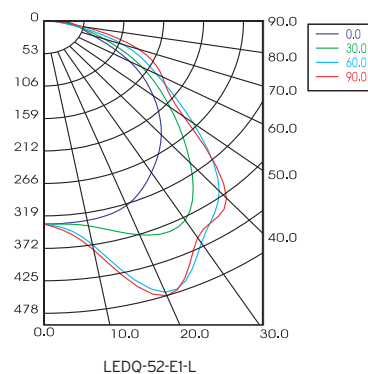
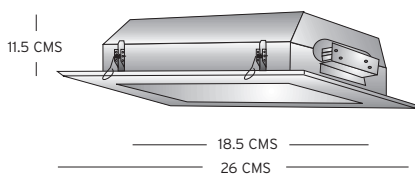
**LED \* CF-FLB**  
**LED \* CF-FLA**



LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

# Empotrados Halógeno, Incandescente y Ahorrador

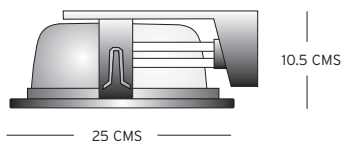




## LEDQ\*

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO, UTILIZAR LA SIGUIENTE TABLA:

NÚMERO DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO
2 de 13W 2 de 26W 2 de 32W	COMPACTA FLUORESCENTE	26W 52W 64W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V



## LEDQC\*

\* INDICAR POTENCIA Y TIPO DE BALASTRO

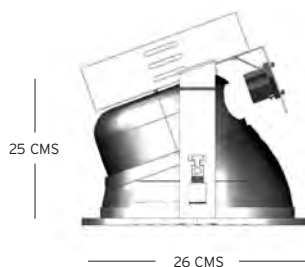
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

LEDQC - 52 - E3 - L

MODELO L.J.      POTENCIA DE LAMPARAS      BALASTRO      INCLUYE LAMPARA

2 de 13= 213      E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V  
2 de 26= 52  
2 de 32= 64

## BAÑADOR DE MURO



**LED WW**



NÚMERO DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO
2 de 13W 2 de 26W 1 de 32W 2 de 32W 1 de 42W 2 de 42W	COMPACTA FLUORESCENTE	26W 52W 32W 64W 42W 84W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277 V

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**LED** - **52** - **E3** - **WW** - **EM** - **L**  
 MODELO L.J.      POTENCIA DE LAMPARAS      BALASTRO      ACCESORIOS      INCLUYE LAMPARA  
                                  26W  
                                  32W  
                                  42W  
                                  52W  
                                  64W  
                                  84W  
                                  E3= ELECTRÓNICO  
                                  UNIVERSAL 120-277V  
                                  EM= BATERÍA DE EMERGENCIA  
                                  DIM= BALASTRO DIMIBLE

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
 TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
 PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



**TAD-113\***

TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO
COMPACTA FLUORESCENTE DOBLE	1 de 13W	E1= ELECTRÓNICO 127V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V

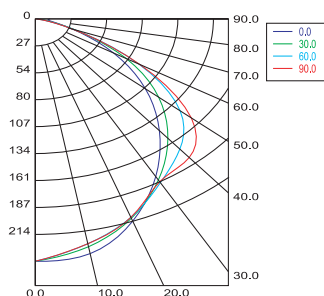


**TAD-213\***

TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO
COMPACTA FLUORESCENTE DOBLE	2 de 13W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V

\* INDICAR POTENCIA Y TIPO DE BALASTRO

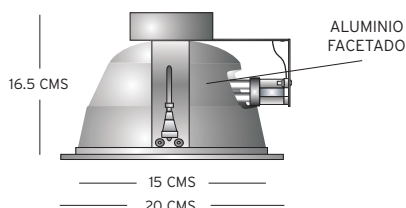




TAD-113-E1-L



**TAD-113-\*-C**  
**TAD-213-\*-C**



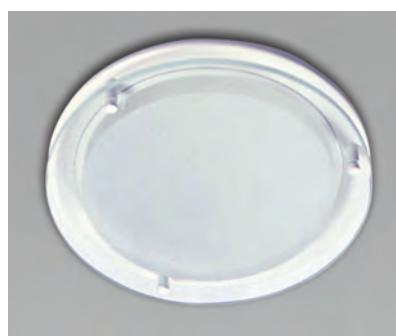
**TAD-113-\*-CC**  
**TAD-213-\*-CC**

\* INDICAR POTENCIA Y TIPO DE BALASTRO

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR  
LAS SIGUIENTES INDICACIONES

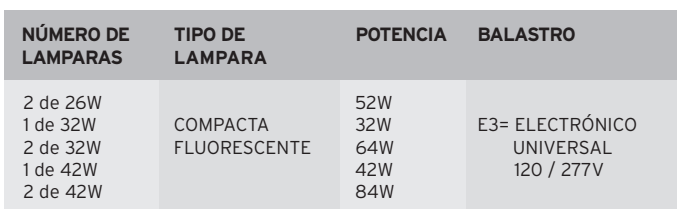
**TAD - 213 - E1 - - L**

<b>MODELO</b> L.J.	<b>POTENCIA DE</b> <b>LAMPARAS</b>	<b>BALASTRO</b>	<b>DIFUSOR</b>	<b>INCLUYE</b> <b>LAMPARA</b>
	1 de 13= 113W 2 de 13= 213W	E1= ELECTRÓNICO 127V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V	C: CRISTAL SANDBLASTEADO CC: CRISTAL SANDBLASTEADO AL CENTRO CF: CRISTAL FLOTADO	



**TAD-113-\*-CF**  
**TAD-213-\*-CF**

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



**TAD \* C**  
**TADV \* C**

\* INDICAR POTENCIA Y TIPO DE BALASTRO

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**TADV - 42 - E3 - CC - L**

MODELO L.J.

POTENCIA DE LAMPARAS

32W  
42W  
52W  
64W  
84W

\*BALASTRO

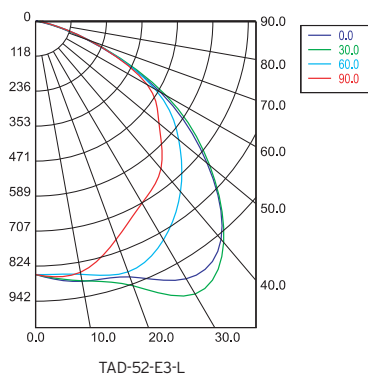
E3= ELECTRONICO  
UNIVERSAL 120-277V

DIFUSOR

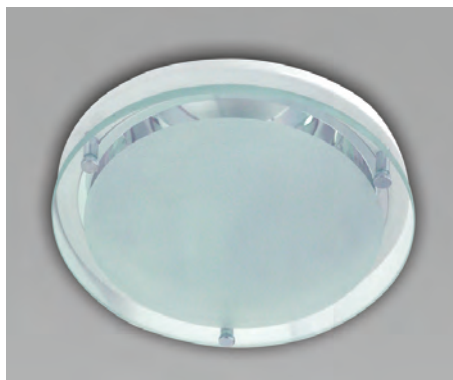
C= CRISTAL SANDBLASTEADO  
CC= CRISTAL SANDBLASTEADO  
AL CENTRO  
CF= CRISTAL FLOTADO

INCLUYE LAMPARA



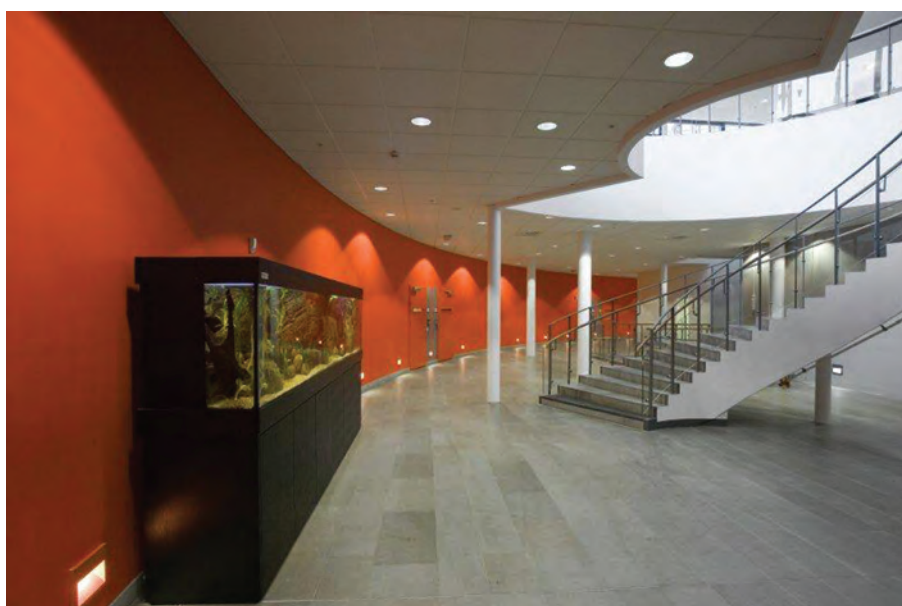
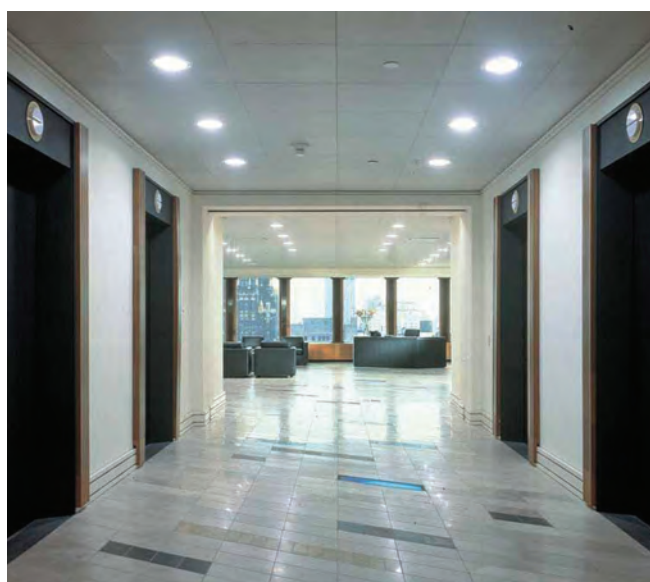


**TAD \* CC**  
**TADV \* CC**



**TAD \* CF**  
**TADV \* CF**

\* INDICAR POTENCIA Y TIPO DE BALASTRO



LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

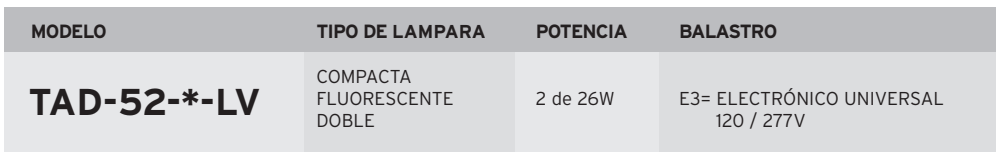
# Empotrados Halógeno, Incandescente y Ahorrador





Diagrama de un espejo cóncavo con sus dimensiones:

- Diámetro: 20 CMS
- Profundidad: 12 CMS
- Distancia al centro de curvatura: 24 CMS
- Material: ALUMINIO ESPECULAR



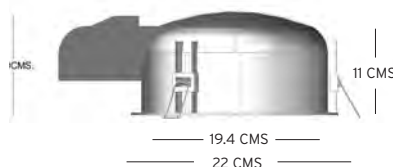
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES





**TADX-2E13-E1**  
**TADX-2E15-E1**  
**TADX-2E20-E1**  
**TADX-2E23-E1**

**NUEVO**



NUMERO LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	VOLTAJE
2 DE 13W 2 DE 15W 2 DE 20W 2 DE 23W	ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA	13W 15W 20W 23W	E-26	127V

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**TADX - 2E15 - E1 - L**

MODELO L.J.      POTENCIA DE LAMPARA      BALASTRO      INCLUYE LAMPARA

2 DE 13W  
2 DE 15W  
2 DE 20W  
2 DE 23W      E1= ELECTRÓNICO 127V

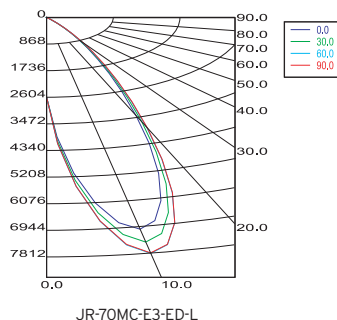
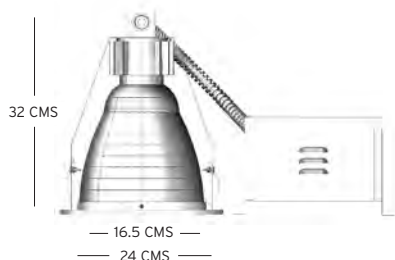
LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
 TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
 PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



# Empotrados HID







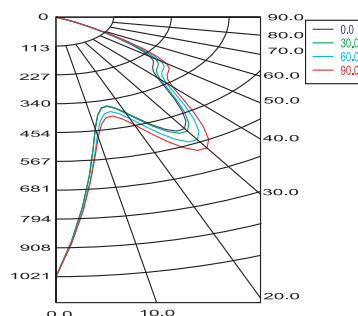
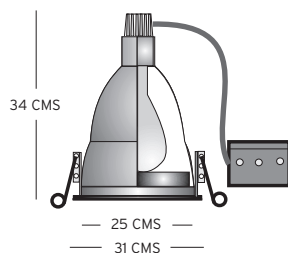
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>JR-70</b> <b>JR-100</b> <b>JR-150</b>	MC (MASTER COLOR) AM (ADITIVOS METÁLICOS)	70W 100W 150W	M= MAGNETICO E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	ED-17	E-26
<b>JR-35</b> <b>JR-70</b> <b>JR-100</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W 70W 100W	M= MAGNETICO E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	PAR-30 PAR-30 - PAR-38 PAR-38	E-26
<b>JRG-35</b> <b>JRG-70</b> <b>JRG-150</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W 70W 150W	M= MAGNETICO E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	T-6	G-12

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**JR - 70 - HCI - E3 - PAR - 0 - L**  
 MODELO L.J.      POTENCIA DE LAMPARA      TIPO DE LAMPARA      BALASTRO      TIPO DE BULBO      INCLUYE LAMPARA  
 35W  
70W  
100W  
150W  
 AM: ADITIVOS METÁLICOS  
MC: MASTER COLOR  
HCI: HALOGENUROS METÁLICOS  
(CON TUBO DE DESCARGA DE CERÁMICA)  
 M= MAGNETICO  
M1= 127V  
M2= 277V  
M3= 220V  
E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V  
 ED= ED-17  
PAR 0= PAR-30  
PAR 8= PAR-38  
G= G-12

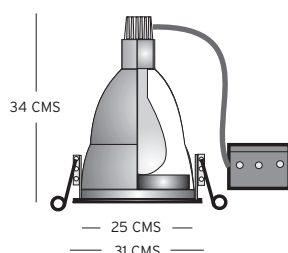


MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>JR-175</b>	ADITIVOS METÁLICOS	175W	M= MAGNETICO	BT-28	E-39
<b>JR-250</b>		250W			



JR-175-AM-M3-L

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>JRC-175</b>	ADITIVOS METÁLICOS	175W	M= MAGNETICO	BT-28	E-39
<b>JRC-250</b>		250W			



PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**JRC - 250 - AM - M3 - L**

MODELO  
L.J.

POTENCIA DE  
LAMPARA  
175W  
250W

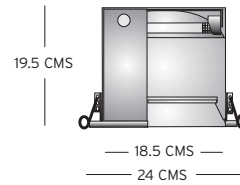
TIPO DE LÁMPARA  
AM= ADITIVO METÁLICO

BALASTRO  
M= MAGNETICO  
M1= 127V  
M2= 277V  
M3= 220V

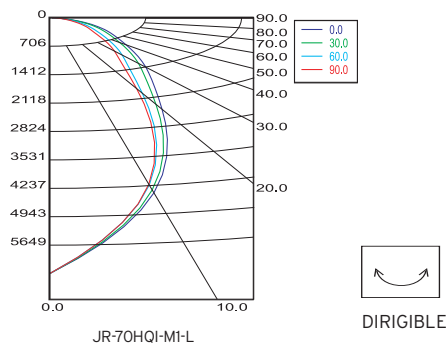
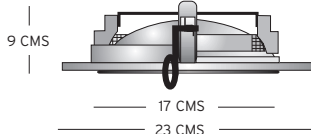
INCLUYE  
LAMPARA

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.





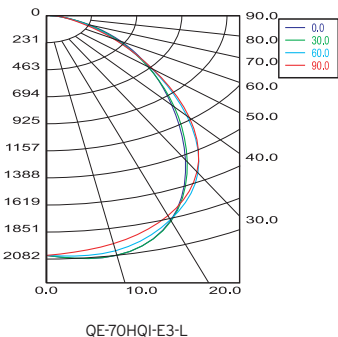
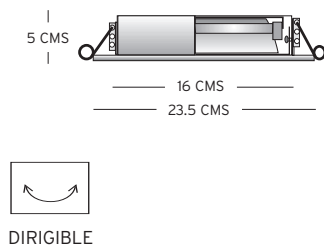
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>BT-70</b>	HQI	70W 150W	M= MAGNÉTICO	TS	Rx7s
<b>BT-150</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	70W 150W	M= MAGNÉTICO E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		



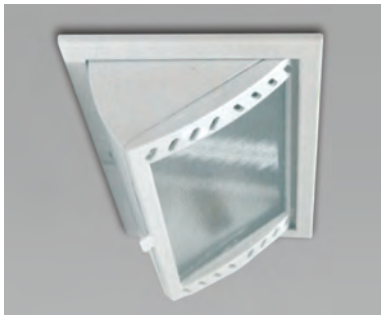
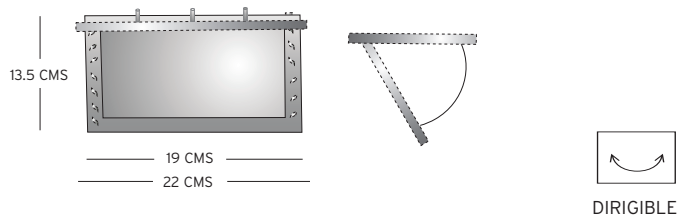
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>JR-70</b>	HQI	70W 150W	M= MAGNÉTICO	TS	Rx7s
<b>JR-150</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	70W 150W	M= MAGNÉTICO E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**JR** - **70** - **HQI** - **M3** - **L**  
 | | | | |  
**MODELO** **POTENCIA DE** **TIPO DE LAMPARA** **BALASTRO** **INCLUYE**  
**L.J.** **LAMPARA** **(CON TUBO DE** **UNIVERSAL 120-277V** **LAMPARA**  
 70W 150W (CERÁMICA)



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>QE-70</b>	HQI	70W 150W	M= MAGNÉTICO	TS	Rx7s
<b>QE-150</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	70W 150W	M= MAGNÉTICO E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>QER-70</b>	HQI	70W 150W	M= MAGNÉTICO	TS	Rx7s
<b>QER-150</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	70W 150W	M= MAGNÉTICO E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**QER - 70 - HCI - E3 - L**

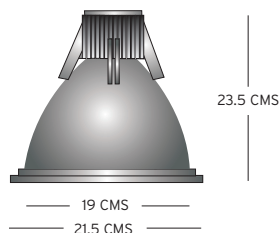
MODELO L.J.      POTENCIA DE LAMPARA      TIPO DE LAMPARA      BALASTRO      INCLUYE LAMPARA

70W  
150W

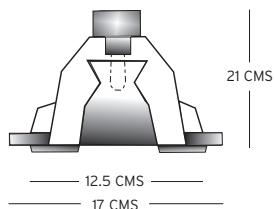
HQI: HALOGENUROS METÁLICOS  
MC: MASTER COLOR  
HCI: HALOGENUROS METÁLICOS (CON TUBO DE DESCARGA DE CERÁMICA)

M= MAGNETICO  
M1= 127V  
M2= 277V  
M3= 220V  
E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>JRT-70</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	70W	M= MAGNETICO E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	ED-17	E-26
<b>JRT-100</b>		100W			
<b>JRT-150</b>		150W			



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>JRX-35</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W	M= MAGNETICO E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	T-6	G-12
<b>JRX-70</b>		70W			

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

<b>JRX</b>	<b>-</b>	<b>70</b>	<b>-</b>	<b>MC</b>	<b>-</b>	<b>E3</b>	<b>-</b>	<b>G</b>	<b>-</b>	<b>L</b>
MODELO L.J.		POTENCIA DE LAMPARA		TIPO DE LAMPARA		BALASTRO		TIPO DE BULBO		INCLUYE LAMPARA
		35W 70W 100W 150W		MC: MASTER COLOR HCI: HALOGENUROS METÁLICOS (CON TUBO DE DESCARGA DE CERÁMICA)		M= MAGNETICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V		G= G-12 ED= ED-17		

# Cilindros





MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	MEDIDAS ALTO      DIÁMETRO	
<b>CA-50</b>	PAR-20	50W	E-26	15	10
	PAR-20 (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	9W			

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	MEDIDAS ALTO      DIÁMETRO	
<b>CA-75</b>	PAR-30	50W	E-26	21	13
	PAR-30 (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	15W			



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	MEDIDAS ALTO      DIÁMETRO	
<b>CA-150</b>	PAR-38	45W - 90W	E-26	25	15

BLANCO O NEGRO



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	MEDIDAS	
				ALTO	DIÁMETRO
<b>CT-50</b>	PAR-20	50W	E-26	15	10
	PAR-20 (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	9W			

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	MEDIDAS	
				ALTO	DIÁMETRO
<b>CT-75</b>	PAR-30	50W	E-26	21	13
	PAR-30 (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	15W			



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	MEDIDAS	
				ALTO	DIÁMETRO
<b>CT-150</b>	PAR-38	45W - 90W	E-26	25	15

BLANCO O NEGRO

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.





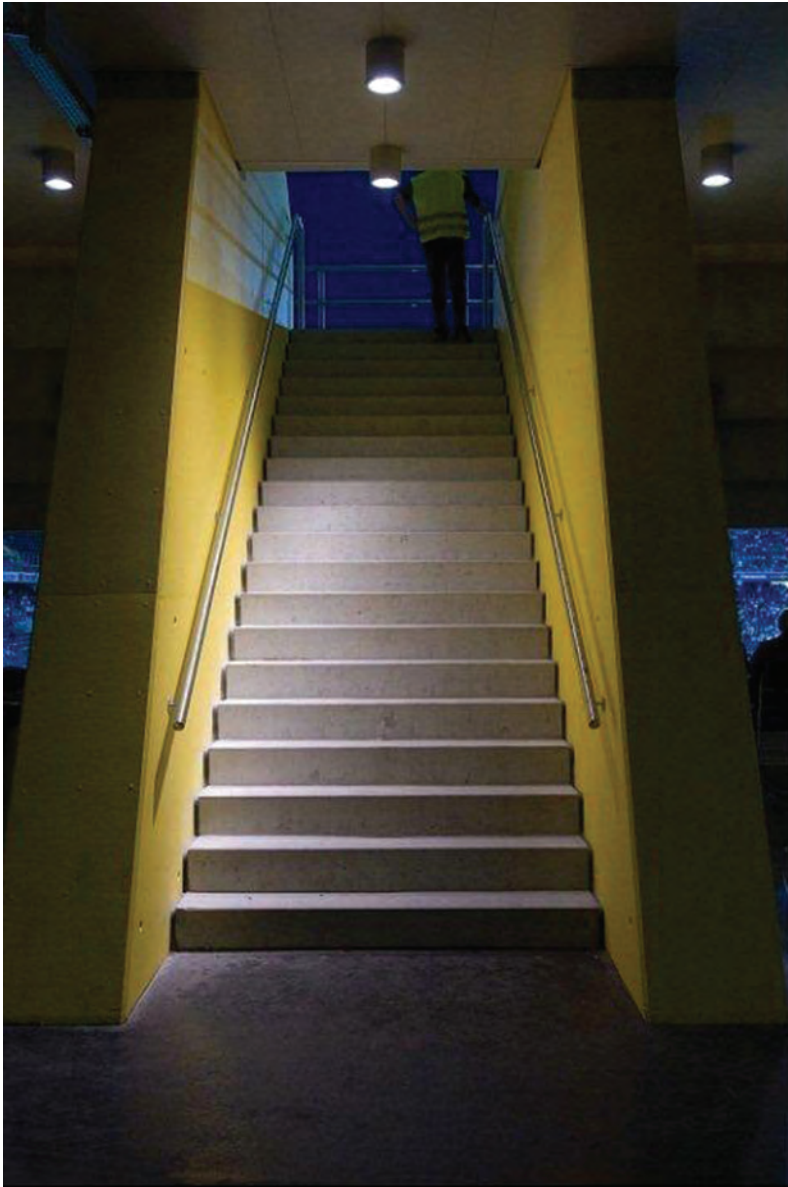
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	MEDIDAS	
				ALTO	DIÁMETRO
<b>CS-50</b>	PAR-20	50W	E-26	75	10
	PAR-20 (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	9W			

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	MEDIDAS	
				ALTO	DIÁMETRO
<b>CS-75</b>	PAR-30	50W	E-26	81	13
	PAR-30 (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	15W			



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	MEDIDAS	
				ALTO	DIÁMETRO
<b>CS-150</b>	PAR-38	45W - 90W	E-26	85	15

BLANCO O NEGRO



Cilindros



**CSU-90**

**CTU-90**

**CAU-90**

MODELO	DIFUSOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	VOLTAJE	MEDIDAS ALTO DIAMETRO	
<b>CSU-90</b> <b>CTU-90</b> <b>CAU-90</b>	CAMPANA PARABOLICA ANODIZADA	PAR-38	45W - 90W	127V	31	26

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**CTU - 90 - L**

MODELO  
L.J.

INCLUYE  
LAMPARA

MODELO	REFLECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	VOLTAJE	MEDIDAS ALTO DIAMETRO	
<b>CSU-24-HCI-E1-PAR-0-L</b> <b>CTU-24-HCI-E1-PAR-0-L</b> <b>CAU-24-HCI-E1-PAR-0-L</b>	CAMPANA PARABOLICA ANODIZADA	PAR-30 HALOGENURO METÁLICO ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 24W	24W	127V	31	26
<b>CSU-24-HCI-E1-PAR-8-L</b> <b>CTU-24-HCI-E1-PAR-8-L</b> <b>CAU-24-HCI-E1-PAR-8-L</b>		PAR-38 HALOGENURO METÁLICO ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 24W	24W	127V	31	26
<b>CSU-25-MC-E1-PAR-8-L</b> <b>CTU-25-MC-E1-PAR-8-L</b> <b>CAU-25-MC-E1-PAR-8-L</b>		PAR-38 MASTER COLOR AUTOBALASTRADA 25W	25W	127V	31	26

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**CSU - 25 - MC - E1 - PAR - 8 - L**

MODELO  
L.J.

POTENCIA DE  
LAMPARAS  
24W  
25W

TIPO DE  
LAMPARA  
MC: MASTER COLOR  
HCI: HALOGENUROS  
METÁLICOS  
(CON TUBO DE  
DESCARGA DE  
CERÁMICA)

BALASTRO  
E1= ELECTRÓNICO 127V

PAR  
PAR 0 = PAR-30  
PAR 8 = PAR-38

INCLUYE  
LAMPARA

BLANCO O NEGRO



**CSR-90**



**CTR-90**



**CAR-90**

MODELO	DIFUSOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	VOLTAJE	MEDIDAS ALTO DIAMETRO	
<b>CSR-90</b> <b>CTR-90</b> <b>CAR-90</b>	CAMPANA PARABOLICA ANODIZADA	PAR-38	45W - 90W	127V	31	26

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**CTR - 90 - L**

MODELO L.J. INCLUYE LAMPARA

MODELO	REFLECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	VOLTAJE	MEDIDAS ALTO DIAMETRO	
<b>CSR-24-HCI-E1-PAR-0-L</b> <b>CTR-24-HCI-E1-PAR-0-L</b> <b>CAR-24-HCI-E1-PAR-0-L</b>		PAR-30 HALOGENURO METÁLICO ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 24W	24W	127V	31	26
<b>CSR-24-HCI-E1-PAR-8-L</b> <b>CTR-24-HCI-E1-PAR-8-L</b> <b>CAR-24-HCI-E1-PAR-8-L</b>	CAMPANA PARABOLICA ANODIZADA	PAR-38 HALOGENURO METÁLICO ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 24W	24W	127V	31	26
<b>CSR-25-MCI-E1-PAR-8-L</b> <b>CTR-25-MCI-E1-PAR-8-L</b> <b>CAR-25-MCI-E1-PAR-8-L</b>		PAR-38 MASTER COLOR AUTOBALASTRADA 25W	25W	127V	31	26

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**CAR - 24 - HCI - E1 - PAR - 0 - L**

MODELO L.J. POTENCIA DE LAMPARAS 24W 25W TIPO DE LAMPARA MC: MASTER COLOR HCI: HALOGENUROS METÁLICOS (CON TUBO DE DESCARGA DE CERÁMICA) BALASTRO E1= ELECTRÓNICO 127V PAR PAR 0 = PAR-30 PAR 8 = PAR-38 INCLUYE LAMPARA

BLANCO O NEGRO

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.





**CSU**



**CTU**



**CAU**

MODELO	TIPO DE LAMPARA	NÚMERO DE LAMPARAS	POTENCIA	BALASTRO	MEDIDAS ALTO DIAMETRO	
<b>CSU CTU CAU</b>	COMPACTA FLUORESCENTE	2 de 26W	52W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	31	26
		2 de 32W	64W			
		2 de 42W	84W			

CRISTAL  
SANDBLASTEADO  
TOTAL



**C**

CRISTAL  
SANDBLASTEADO  
CENTRO



**CC**

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**CSU - 64 - E3 - CC - FLA - L**

MODELO  
L.J.

POTENCIA DE  
LAMPARAS  
52W  
64W  
84W

BALASTRO  
E3= ELECTRÓNICO  
UNIVERSAL 120-277V

DIFUSOR  
C= CRISTAL  
SANDBLASTEADO  
CC= CRISTAL  
SANDBLASTEADO  
AL CENTRO

ACABADO  
FLB= ALUMINIO COLOR  
BLANCO  
FLA= ALUMINIO ANODIZADO

INCLUYE  
LAMPARA

BLANCO O NEGRO



**CAR**

CSR  
CTR  
CAR



CRISTAL  
SANDBLASTEADO  
CENTRO



CC

CSR - 64 - E3 - - FLB - L

INCLUYE  
LAMPARA

47



**CSUH**



DIRIGIBLE



**CAUH**



DIRIGIBLE

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TIPO DE BASE	TIPO DE BALASTRO	MEDIDAS	
					ALTO	DIAMETRO
<b>CSUH</b>	HQI	70W 150W	Rx7S	M= MAGNÉTICO	31	26
<b>CAUH</b>	MC(MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	70W 150W		M=MAGNÉTICO E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/ 277V		

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**CAUH**   -   **150**   -   **HCI**   -   **M2**   -   **L**

|  
**MODELO**  
 L.J.

|  
**POTENCIA DE LAMPARAS**  
 70W  
 150W

|  
**TIPO DE LAMPARA**  
 HQI: HALOGENUROS METÁLICOS  
 MC: MASTER COLOR  
 HCI: HALOGENUROS METÁLICOS (CON TUBO DE DESCARGA DE CERÁMICA)

|  
**BALASTRO**  
 M= MAGNETICO  
 M1= 127V  
 M2= 277V  
 M3= 220V  
 E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V

|  
**INCLUYE LAMPARA**

BLANCO O NEGRO



**CSRH**



DIRIGIBLE



**CARH**



DIRIGIBLE

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TIPO DE BASE	TIPO DE BALASTRO	MEDIDAS	
					ALTO	DIAMETRO
<b>CSRH</b>	HQI	70W 150W	Rx7S	M= MAGNÉTICO	31	26
<b>CARH</b>	MC(MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	70W 150W		M=MAGNÉTICO E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/ 277V		

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**CARH - 70 - MC - M3 - L**

MODELO  
L.J.

POTENCIA DE  
LAMPARAS  
70W  
150W

TIPO DE  
LAMPARA  
HQI: HALOGENUROS METÁLICOS  
MC: MASTER COLOR  
HCI: HALOGENUROS METÁLICOS  
(CON TUBO DE DESCARGA DE CERÁMICA)

BALASTRO  
M= MAGNETICO  
M1= 127V  
M2= 277V  
M3= 220V  
E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V

INCLUYE  
LAMPARA

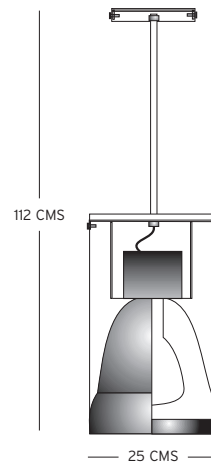
BLANCO O NEGRO

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

## CILINDRO SUSPENDIDO



**CS-175AM**  
**CS-250AM**  
**CS-150VSAP**  
**CS-250VSAP**



### TIPO DE LAMPARA

AM= ADITIVOS METÁLICOS  
 VSAP= VAPOR DE SODIO  
 ALTA PRESIÓN

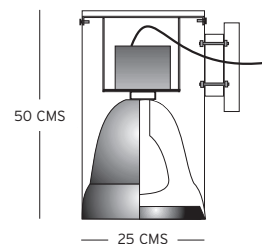
### BASE

E-39

## CILINDRO ARBOTANTE



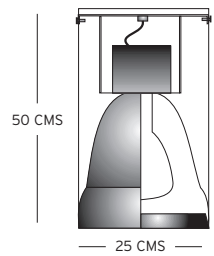
**CA-175AM**  
**CA-250AM**  
**CA-150VSAP**  
**CA-250VSAP**



BLANCO O NEGRO

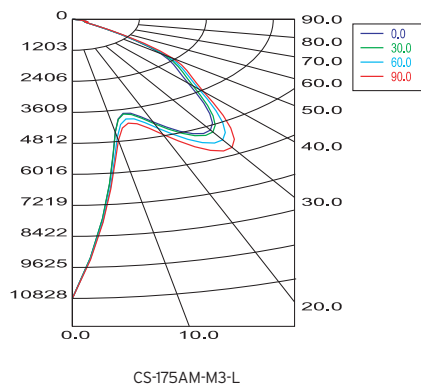


CILINDRO FIJO A TECHO



CT-175AM  
CT-250AM  
CT-150VSAP  
CT-250VSAP

Cilindros



PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR  
LAS SIGUIENTES INDICACIONES

CA - 150 - VSAP - M3 - L

MODELO L.J.	POTENCIA DE LAMPARAS	TIPO DE LÁMPARA	VOLTAJE DEL BALASTRO	INCLUYE LAMPARA
		AM= ADITIVOS METÁLICOS VSAP= VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN	M1= 127V M2= 277V M3= 220V	

BLANCO O NEGRO

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



# Arbotantes / Plafones





MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	MEDIDAS ALTO LARGO	
<b>A1-50-E1</b>	MR-11 MR-16 JC	20 - 50W	ELECTRÓNICO 127V / 12V	13	16



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	MEDIDAS ALTO LARGO	
<b>A4-75</b>	MINICAN	75W	16	30
<b>A4-13-E1-L</b>	TWIST	13W (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)		



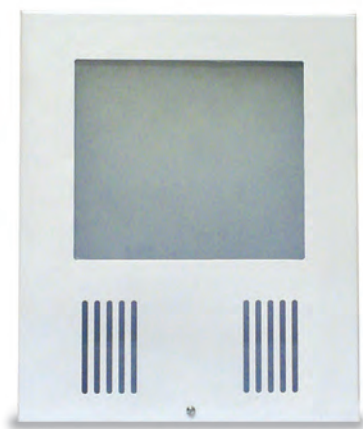
CRISTAL

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	MEDIDAS ALTO DIAMETRO	
<b>AI-60</b>	A-19	60W		
<b>AI-13-E1-L</b>	TWIST	13W (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	12	27
<b>AI-26-E1-L</b>	DOS TWIST	2 de 13W (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)		



POLICARBONATO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	MEDIDAS ALTO DIAMETRO	
<b>AIT-60</b>	A-19	60W		
	TWIST	13W - 15W (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	13	30



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	MEDIDAS		
					A	L	H
<b>APII</b>	HQI	70W 150W	M= MAGNÉTICO	T-S	28	34	16
	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	70W 150W	M=MAGNÉTICO E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/ 277V				

MODELO	TIPO DE LAMPARA	NÚMERO DE LAMPARAS	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	MEDIDAS		
						A	L	H
<b>APII</b>	AHORRADORA COMPACTA	1 de 26W 2 de 26W 1 de 32W 2 de 32W	26W 52W 32W 64W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	T-4	28	34	16

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

<b>APII</b>	<b>-</b>	<b>70</b>	<b>-</b>	<b>HCI</b>	<b>-</b>	<b>E3</b>	<b>-</b>	<b>L</b>
MODELO L.J.		POTENCIA DE LAMPARAS		TIPO DE LÁMPARA		BALASTRO		INCLUYE LAMPARA
		26W 32W 52W 64W 70W 150W		HQI: HALOGENUROS METÁLICOS MC: MASTER COLOR HCI: HALOGENUROS METÁLICOS (CON TUBO DE DESCARGA DE CERÁMICA) D= AHORRADORA COMPACTA		M= MAGNETICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V		

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.





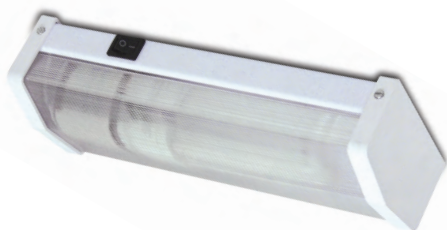
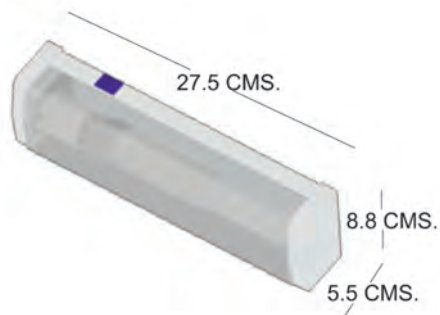
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	MEDIDA ALTURA
<b>ATD-13-E1-L</b>	COMPACTA FLUORESCENTE	13W	E1=ELECTRÓNICO 127V	31.5

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	MEDIDA ALTURA
<b>ATD-26-E1-L</b>	DOS COMPACTAS FLUORESCENTES	2 de 13W	E1=ELECTRÓNICO 127V	31.5



PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**ATD - 13 - E1 - L**  
 |                      |                      |                      |  
 MODELO            POTENCIA           BALASTRO           INCLUYE  
 L.J.                   DE LAMPARA                                LAMPARA  
                          1 X 13W= 13           E1= ELECTRÓNICO 127V  
                          2 X 13W= 26



NUEVO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	MEDIDAS		
				A	L	H
<b>AP-E15-E1-L</b>	COMPACTA AUTOBALASTRADA	15W	E1= ELECTRÓNICO 127V	27.5	8.8	5.5



LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE DIFUSOR	MEDIDA ALTURA
<b>ATDO-26-*</b>	DOS COMPACTAS FLUORESCENTES	2 de 13W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	ACRÍLICO	26.5
<b>ATDO-126-*</b>	COMPACTA FLUORESCENTE DOBLE	26W	E1=ELECTRÓNICO 127V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		

\* TIPO DE BALASTRO



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE DIFUSOR	MEDIDA ALTURA
<b>ATDF-26-*</b>	DOS COMPACTAS FLUORESCENTES	2 de 13W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	ACRÍLICO	26.5
<b>ATDF-126-*</b>	COMPACTA FLUORESCENTE DOBLE	26W	E1=ELECTRÓNICO 127V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		

\* TIPO DE BALASTRO

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

ATDO - 126 - E1 - L

MODELO L.J.	POTENCIA DE LAMPARAS	BALASTRO	INCLUYE LAMPARA
	2 X 13W= 26 1 X 26W= 26	E1= ELECTRÓNICO 127V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE DIFUSOR	MEDIDA ALTURA
<b>ATDO-26-*-RE</b>	DOS COMPACTAS FLUORESCENTES	2 de 13W	E3=ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	REJILLA METÁLICA	26.5
<b>ATDO-126-*-RE</b>	COMPACTA FLUORESCENTE DOBLE	26W	E1=ELECTRÓNICO 127V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		

\* TIPO DE BALASTRO



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE DIFUSOR	MEDIDA ALTURA
<b>ATDF-26-*-RE</b>	DOS COMPACTAS FLUORESCENTES	2 de 13W	E3=ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	REJILLA METÁLICA	26.5
<b>ATDF-126-*-RE</b>	COMPACTA FLUORESCENTE DOBLE	26W	E1=ELECTRÓNICO 127V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		

\* TIPO DE BALASTRO

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**ATDO - 26 - E1 - RE - L**  
 |  
 MODELO L.J.  
 |  
 POTENCIA DE LAMPARAS  
 2 X 13W= 26  
 1 X 26W= 126  
 |  
 BALASTRO  
 E1= ELECTRÓNICO 127V  
 E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V  
 |  
 DIFUSOR  
 RE= REJILLA METALICA  
 |  
 INCLUYE LAMPARA

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
 TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
 PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	VOLTAJE	MEDIDAS	
					ALTO	ANCHO
<b>TUB-35</b>	HALOGENO	35W	GU-10	127V	55	6



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	VOLTAJE	MEDIDAS	
					ALTO	ANCHO
<b>ABA-25</b>	INCANDESCENTE VELA	25W	E-12	127V	55	24
<b>ABA-40</b>		40W				



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	VOLTAJE	MEDIDAS	
					ALTO	ANCHO
<b>PAN-25</b>	INCANDESCENTE VELA	25W	E-12	127V	58	28
<b>PAN-40</b>		40W				

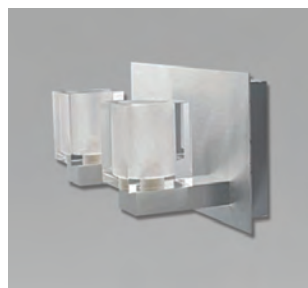


# Arbotantes / Plafones



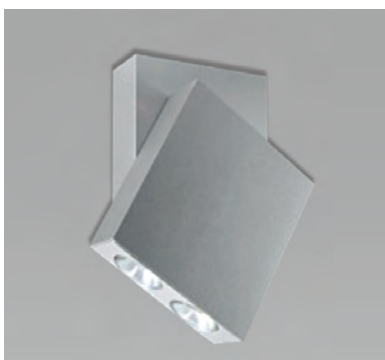
NUEVO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	MEDIDAS H L A		
<b>AC1-125</b>	G-9	25W	9.5	9.5	13.5



NUEVO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	MEDIDAS H L A		
<b>AC1-225</b>	G-9	2 DE 25W	12.5	26	13.5



NUEVO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	MEDIDAS H L A		
<b>ARD</b>	MR-16	2 DE 35W	ELECTRÓNICO 127V / 12V	17.5	16	12.5

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



ARBOTANTE LUZ  
ARRIBA Y ABAJO

MODELO	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	DIMENSIONES		
					A	L	H
<b>ATXS-114</b>	1	T-5	14W	G-5	19	67	4.5
<b>ATXS-214</b>	2	T-5	14W	G-5	19	67	4.5
<b>ATXS-124</b>	1	T-5	24W	G-5	19	67	4.5
<b>ATXS-224</b>	2	T-5	24W	G-5	19	67	4.5
<b>ATXS-125</b>	1	T-5	25W	G-5	19	128	4.5
<b>ATXS-225</b>	2	T-5	25W	G-5	19	128	4.5
<b>ATXS-150</b>	1	T-5	50W	G-5	19	128	4.5
<b>ATXS-250</b>	2	T-5	50W	G-5	19	128	4.5

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**ATXS - 1 - 25 - E3 - DIM - L**

MODELO L.J.	No. DE LAMPARAS	POTENCIA DE LAMPARA	BALASTRO	ACCESORIOS	INCLUYE LAMPARA
	1 2	14W 24W 25W 28W 50W 54W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V	DIM= BALASTRO DIMEABLE	

BLANCO - NEGRO - PLATA



LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

# Suspendidos de Cristal y Aluminio





Ø= 6.5, H= 33.0

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	VOLTAJE
<b>CIL-1/2-CR</b>	COMPACTA AUTOBALASTRADA	20W - 23W	E1= ELECTRÓNICO 127V	127V



Ø= 9.0, H= 50.0

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	VOLTAJE
<b>CIL-CR</b>	INCANDESCENTE	60W	E1= ELECTRÓNICO 127V	127V
	COMPACTA AUTOBALASTRADA	20W - 23W		

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**CIL - CR - T23 - E1 - L**  
 |                      |                      |                      |  
 MODELO            POTENCIA           BALASTRO           INCLUYE  
 L.J.                   A60 = 60W           E1=                   LAMPARA  
                          T20 = 20W           ELECTRÓNICO 127V  
                          T23 = 23W







Ø= 20.0, H= 23.0

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	VOLTAJE
<b>CONC</b>	A-19	60W	E1= ELECTRÓNICO 127V	127V
	COMPACTA AUTOBALASTRADA	20W - 23W		



Ø= 25.0, H= 25.0

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	VOLTAJE
<b>CONG</b>	A-19	60W	E1= ELECTRÓNICO 127V	127V
	COMPACTA AUTOBALASTRADA	20W - 23W		

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**CONC - T23 - E1 - L**

MODELO  
L.J.

POTENCIA  
A19 = 60W  
T20 = 20W  
T23 = 23W

BALASTRO  
E1= ELECTRÓNICO 127V

INCLUYE  
LAMPARA



Ø= 25.0, H= 53.0



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	VOLTAJE
<b>ESFB</b>	A- 19	60W	E1= ELECTRÓNICO 127V	127V
	COMPACTA AUTOBALASTRADA	20W - 23W		

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

ESFB - T20 - E1 - L

MODELO  
L.J.

POTENCIA  
A19 = 60W  
T20 = 20W  
T23 = 23W

BALASTRO  
E1= ELECTRÓNICO 127V

INCLUYE  
LAMPARA



Ø= 8.0, H= 26.0



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	VOLTAJE
<b>SA</b>	A- 19	60W	E-26  E1=ELECTRÓNICO 127V	127V
	COMPACTA AUTOBALASTRADA	13W 15W 20W 23W		

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

SA - T20 - E1 - L

MODELO  
L.J.

POTENCIA  
A19 = 60W  
T13 = 13W  
T15 = 15W  
T20 = 20W  
T23 = 23W

BALASTRO  
E1= ELECTRÓNICO 127V

INCLUYE  
LAMPARA

Ø=DIAMETRO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.





# Riel y Canope Halógeno





MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	MEDIDAS LARGO DIAMETRO	
<b>RAE-50 AE-50</b>	RIEL	PAR-20	50W	E-26	15.5	8
	CANOPE					

BLANCO O NEGRO



MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	MEDIDAS LARGO DIAMETRO	
<b>RAE-75 AE-75</b>	RIEL	PAR-30	50W - 75W	E-26	17.5	10
	CANOPE					
<b>RAE-24-HCI-E1-PAR-O-L AE-24-HCI-E1-PAR-O-L</b>	RIEL CANOPE	PAR-30 HALOGENUROS METÁLICOS ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V	24W			

BLANCO O NEGRO





# Riel y Canope Halógeno

MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	MEDIDAS LARGO DIAMETRO	
<b>RAE-90</b> <b>AE-90</b>	RIEL CANOPE	PAR-38	45W - 90W			
<b>RAE-24-HCI-E1-PAR-8-L</b> <b>AE-24-HCI-E1-PAR-8-L</b>	RIEL CANOPE	PAR-38 HALOGENUROS METÁLICOS ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V	24W	E-26	20	13.5
<b>RAE-25-MC-E1-PAR-8-L</b> <b>AE-25-MC-E1-PAR-8-L</b>	RIEL CANOPE	PAR-38 MASTER COLOR ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V	25W			

BLANCO O NEGRO



MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	MEDIDAS LARGO DIAMETRO	
<b>RUSI-90</b> <b>USI-90</b>	RIEL CANOPE	PAR 38	45W - 90W			
<b>RUSI-24-HCI-E1-PAR-8-L</b> <b>USI-24-HCI-E1-PAR-8-L</b>	RIEL CANOPE	PAR 38 HALOGENUROS METÁLICO ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V	24W	E-26	22	15
<b>RUSI-25-MC-E1-PAR-8-L</b> <b>USI-25-MC-E1-PAR-8-L</b>	RIEL CANOPE	PAR 38 MASTER COLOR ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V	25W			

BLANCO O NEGRO

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	MEDIDAS	
					LARGO	DIAMETRO
<b>RCAM-75</b> <b>CAM-75</b>	RIEL CANOPE	PAR-30	50W - 75W	E-26	14	12.5
<b>RCAM-24-HCI-E1-PAR-O-L</b> <b>CAM-24-HCI-E1-PAR-O-L</b>	RIEL CANOPE	PAR-30 HALOGENUROS METÁLICOS ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V.	24W			

BLANCO O NEGRO



MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	MEDIDAS	
					LARGO	DIAMETRO
<b>RCAM-90</b> <b>CAM-90</b>	RIEL CANOPE	PAR-38	45W - 90W	E-26	14	12.5
<b>RCAM-24-HCI-E1-PAR-8-L</b> <b>CAM-24-HCI-E1-PAR-8-L</b>	RIEL CANOPE	PAR-38 HALOGENUROS METÁLICOS ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V.	24W			
<b>RCAM-25-MC-E1-PAR-8-L</b> <b>CAM-25-MC-E1-PAR-8-L</b>	RIEL CANOPE	PAR-38 MASTER COLOR ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V.	25W			

BLANCO O NEGRO



MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	MEDIDAS LARGO DIAMETRO	
<b>RCAM-111-E1</b> <b>CAM-111-E1</b>	RIEL	AR-111	50W	E1= ELECTRÓNICO 127 / 12V	14	12.5
	CANOPE					

BLANCO O NEGRO



MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	MEDIDAS LARGO DIAMETRO	
<b>RCO-16</b> <b>CO-16</b>	RIEL	PAR-16 PAR-20	60W 50W	E-26	11.5	7.5
	CANOPE					

BLANCO O NEGRO



MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	MEDIDAS LARGO DIAMETRO	
<b>RUC-75</b> <b>UC-75</b>	RIEL	PAR-20 PAR-30 PAR-38	50W 50W - 75W 45W - 90W	E-26	19	7.5
	CANOPE					
<b>RUC-24-HCI-E1-PAR-O-L</b> <b>UC-24-HCI-E1-PAR-O-L</b>	RIEL	PAR-30 HALOGENUROS METÁLICOS ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V	24W	E-26	19	7.5
	CANOPE					

BLANCO O NEGRO

# Riel y Canope Halógeno

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	MEDIDAS	
					LARGO	DIAMETRO
RCC-50 CC-50	RIEL	PAR-20	50W	E-26	15	10
	CANOPE					

BLANCO O NEGRO



MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	MEDIDAS	
					LARGO	DIAMETRO
RCC-75 CC-75	RIEL	PAR-30	50W - 75W	E-26	21	13
	CANOPE					
RCC-24-HCI-E1-PAR-O-L CC-24-HCI-E1-PAR-O-L	RIEL	PAR-30 HALOGENUROS METÁLICOS ELECTRÓNICA	24W			
	CANOPE	AUTOBALASTRADA 127V.				

BLANCO O NEGRO

# Riel y Canope Halógeno



MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	LARGO	MEDIDAS DIAMETRO	VARILLA
<b>RPC-50</b> <b>PC-50</b>	RIEL CANOPE	MR-16 (127V) JC (127V)	50W	GU5,3	11	6	25

BLANCO O NEGRO



MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE	LARGO	MEDIDAS DIAMETRO	VARILLA
<b>RPAL-20-E1</b> <b>PAL-20-E1</b>	RIEL CANOPE	MR-11	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V	13	3.5	12.5

BLANCO O NEGRO

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.





MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE	LARGO	MEDIDAS DIAMETRO	VARILLA
<b>RPAL-50-E1</b>	RIEL	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V	13	5	25
<b>PAL-50-E1</b>	CANOPE							

BLANCO O NEGRO



MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE	MEDIDAS LARGO	DIAMETRO
<b>RC1-50-E1</b>	RIEL	MR-11	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V	11	9
<b>C1-50-E1</b>	CANOPE	MR-16 JC					

BLANCO O NEGRO



MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE	MEDIDAS		
						LARGO	DIAMETRO	VARILLA
<b>RCIM-50-E1</b>	RIEL	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V	5	5	25
<b>CIM-50-E1</b>	CANOPE							

BLANCO O NEGRO



MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE	MEDIDAS	
						LARGO	DIAMETRO
<b>RACOR-50-E1</b>	RIEL	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V	7	7
<b>ACOR-50-E1</b>	CANOPE						

BLANCO O NEGRO

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

# Riel y Canope Halógeno



MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE	MEDIDAS LARGO DIAMETRO	
<b>RMLC-50-E1</b>	RIEL	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V	8	7.5
<b>MLC-50-E1</b>	CANOPE						

BLANCO O NEGRO



CRISTAL

MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE	MEDIDAS LARGO DIAMETRO	
<b>RCIC-50-E1</b>	RIEL	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V	8	5
<b>CIC-50-E1</b>	CANOPE						

BLANCO O NEGRO

# Riel y Canope Halógeno



MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE	MEDIDAS LARGO DIAMETRO	
<b>TR-18-E1</b>	RIEL	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V	8	6
<b>T-18-E1</b>	CANOPE						

BLANCO O NEGRO



MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE	MEDIDAS LARGO DIAMETRO	
<b>TR-28-E1</b>	RIEL	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V	8	6
<b>T-28-E1</b>	CANOPE						

BLANCO O NEGRO

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE	MEDIDAS LARGO DIAMETRO	
<b>TR-34-E1</b>	RIEL	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V	7	6
<b>T-34-E1</b>	CANOPE						

BLANCO O NEGRO

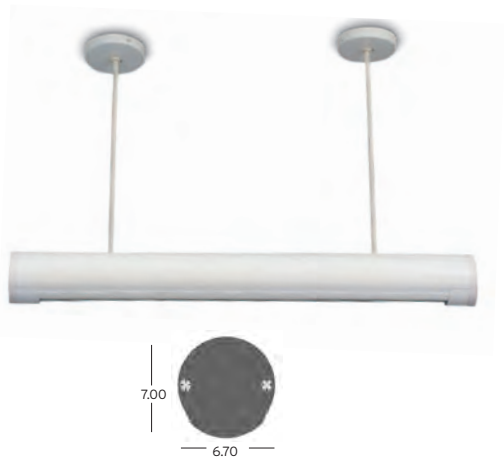


MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE	MEDIDAS LARGO DIAMETRO	
<b>TR-57-E1</b>	RIEL	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V	8	6
<b>T-57-E1</b>	CANOPE						

BLANCO O NEGRO

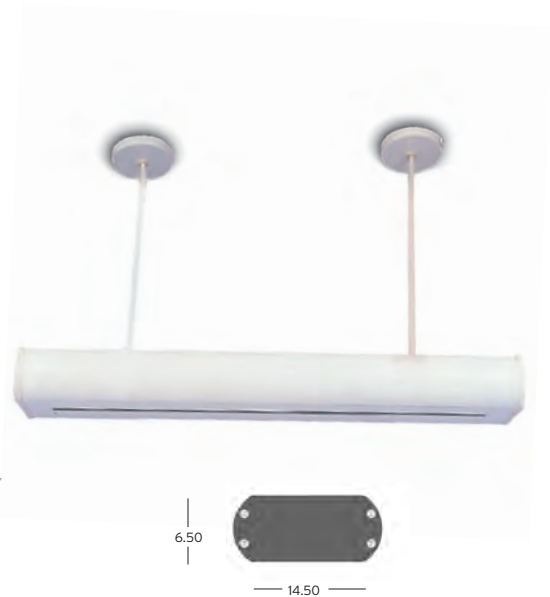
# Riel y Canope Halógeno

## SISTEMA TUBORIEL

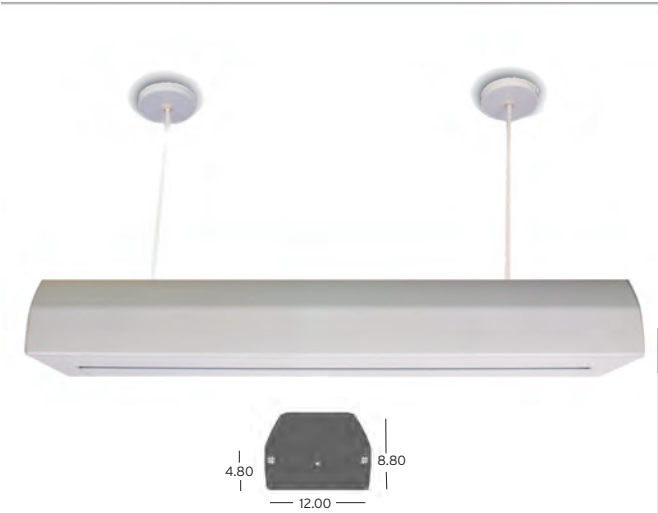


MODELO	LARGO	ALTO
<b>TDRI-60</b>	60	70
<b>TDRI-120</b>	120	70
<b>TDRI-240</b>	240	70

MODELO	LARGO	ALTO
<b>TDORI-60</b>	60	70
<b>TDORI-120</b>	120	70
<b>TDORI-240</b>	240	70



MODELO	LARGO	ALTO
<b>TDFRI-60</b>	60	70
<b>TDFRI-120</b>	120	70
<b>TDFRI-240</b>	240	70



BLANCO O NEGRO

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



## RIEL ELECTRIFICADO



MODELO	LONGITUD
<b>RI-60</b>	60
<b>RI-120</b>	120
<b>RI-240</b>	240

## CONECTOR RECTO (CR)



## CONECTOR L (CL)



## ARILLO LOSA



MODELO	MONTAJE	ACABADO
<b>AL</b>	ARILLO ADAPTADOR PARA BOTE INTEGRAL	BLANCO O NEGRO

## VARILLAS DE EXTENSIÓN



MODELO	LONGITUD
<b>V-50</b>	50
<b>V-100</b>	100

BLANCO O NEGRO

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

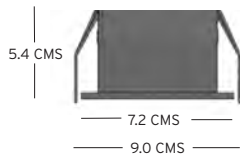
# Empotrados Bajo Voltaje y GU-10



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE
<b>QEX-*-E1</b>	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V
<b>QEX-*-GU</b>	GU-10	35W - 50W		



BLANCO



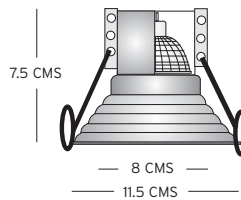
DIRIGIBLE

NUEVO



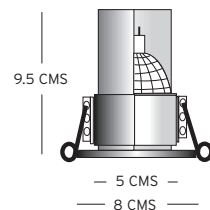
BLANCO O NEGRO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE
<b>B-*-E1</b>	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V
<b>B-*-GU</b>	GU-10	35W - 50W		



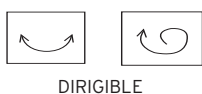
BLANCO O NEGRO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE
<b>PH-*-E1</b>	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V
<b>PH-*-GU</b>	GU-10	35W - 50W		

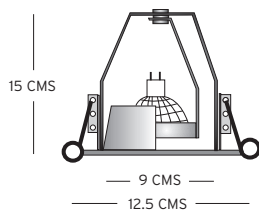


\* INDICAR LA POTENCIA DE LA LÁMPARA

# Empotrados Bajo Voltaje y GU-10



DIRIGIBLE

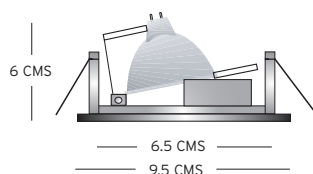


BLANCO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE
<b>JCD-* -E1</b>	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V



BLANCO O SATINADO

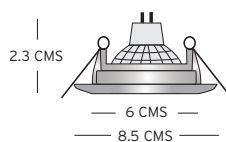


DIRIGIBLE

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE
<b>WW-* -E1</b>	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V
<b>WW-* -GU</b>	GU-10	35W - 50W		



BLANCO



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE
<b>STD-* -E1</b>	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V
<b>STD-* -GU</b>	GU-10	35W - 50W		

\* INDICAR LA POTENCIA DE LA LÁMPARA

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

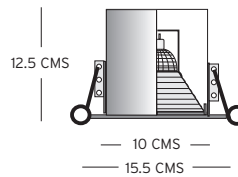


BLANCO O NEGRO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE
<b>BT-* -E1</b>	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V
<b>BT-* -GU</b>	GU-10	35W - 50W		



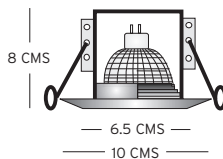
DIRIGIBLE



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE
<b>MA-* -E1</b>	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V
<b>MA-* -GU</b>	GU-10	35W - 50W		

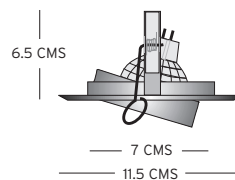


BLANCO O NEGRO



BLANCO O NEGRO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE
<b>MAD-* -E1</b>	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V
<b>MAD-* -GU</b>	GU-10	35W - 50W		



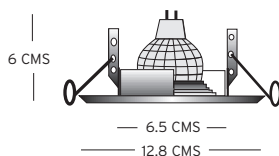
DIRIGIBLE

\* INDICAR LA POTENCIA DE LA LÁMPARA

# Empotrados Bajo Voltaje y GU-10



BLANCO O NEGRO

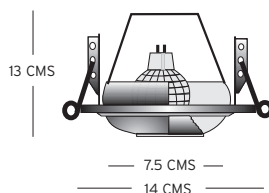


MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE
<b>QE-*-E1</b>	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V
<b>QE-*-GU</b>	GU-10	35W - 50W		



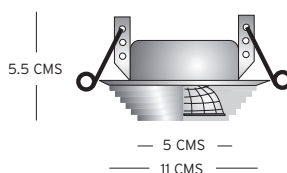
BLANCO O NEGRO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE
<b>EB-*-E1</b>	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V



BLANCO

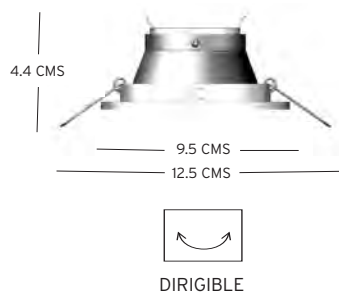
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE
<b>E1-*-E1</b>	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V



\* INDICAR LA POTENCIA DE LA LÁMPARA

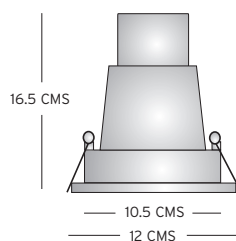
LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.





BLANCO O SATINADO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE
<b>BTCD-*-E1</b>	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V
<b>BTCD-*-GU</b>	GU-10	35W - 50W		



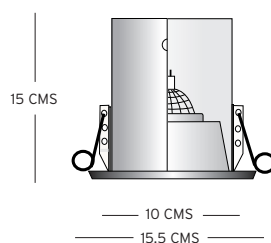
BLANCO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	VOLTAJE
<b>BTQ-*-GU</b>	GU-10	35W - 50W	127V

\* INDICAR LA POTENCIA DE LA LÁMPARA



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE
<b>ERIP-*-E1</b>	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V
<b>ERIP-*-GU</b>	GU-10	35W - 50W		



BLANCO O NEGRO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE
<b>BTC-*-E1</b>	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V

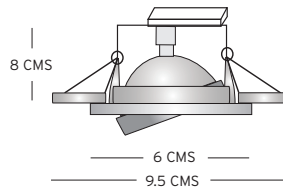
\* INDICAR LA POTENCIA DE LA LÁMPARA

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



BLANCO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	VOLTAJE
<b>MADX-* -GU</b>	GU-10	35W - 50W	127V

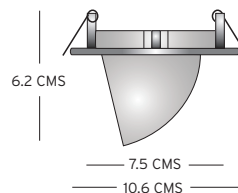


DIRIGIBLE



BLANCO

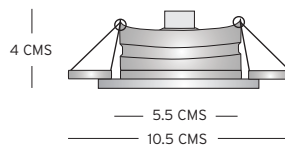
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE
<b>DC-* -E1</b>	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V



DIRIGIBLE



DIRIGIBLE



BLANCO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE
<b>TUR-* -E1</b>	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127V / 12V	127V
<b>TUR-* -GU</b>	GU-10	35W - 50W		

\* INDICAR LA POTENCIA DE LA LÁMPARA

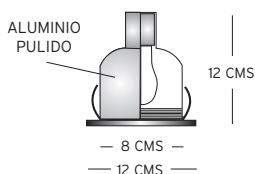
# Luce





BLANCO O NEGRO

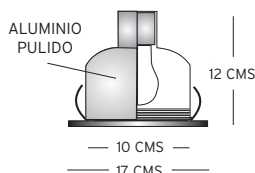
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA
<b>1401</b>	A-19	60W
	PAR-20 (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	9W
	TWIST (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	13W
	PAR-20	50W



BLANCO O NEGRO

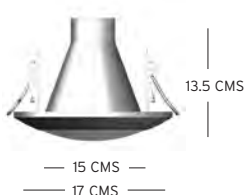
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA
<b>1402</b>	A-19	60W
	PAR-20 (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	9W
	TWIST (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	13W
	PAR-20	50W

PARA EMPOTRAR EN LOSA (BOTE INTEGRAL DE 12 CMS.) O EN FALSO PLAFÓN.



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA
<b>1402-CT</b>	TWIST (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	8W 10W 12W 13W

PARA EMPOTRAR EN LOSA (BOTE INTEGRAL DE 10 Y 12 CMS.) O EN FALSO PLAFÓN.

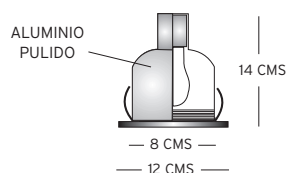


BLANCO O NEGRO



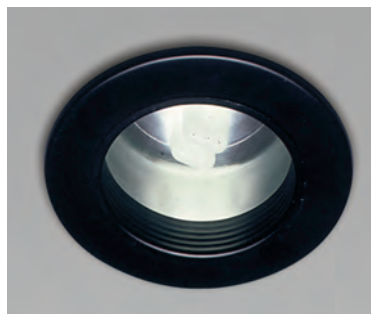
BLANCO O NEGRO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO
<b>1401-D-E1</b>	COMPACTA FLUORESCENTE DOBLE	13W	E1 = ELECTRÓNICO 127V

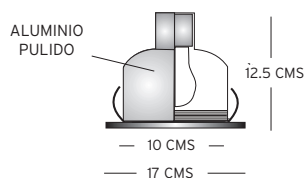


MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO
<b>1402-D-E1</b>	COMPACTA FLUORESCENTE DOBLE	13W	E1 = ELECTRÓNICO 127V

PARA EMPOTRAR EN LOSA (BOTE INTEGRAL DE 12 CMS.) O EN FALSO PLAFÓN.

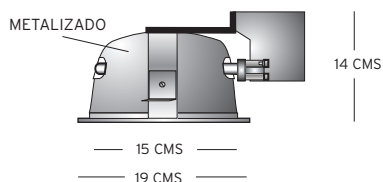


BLANCO O NEGRO



BLANCO O NEGRO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO
<b>1407-CD-L</b>	COMPACTA FLUORESCENTE SENCILLA	2 de 13W	M1=MAGNETICO 127V



LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



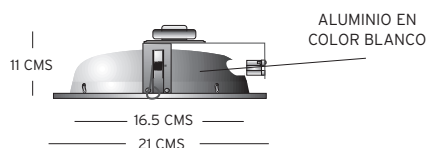


BLANCO



BLANCO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO
<b>1405-D-*</b>	COMPACTA FLUORESCENTE DOBLE	1 de 13W	E1=ELECTRÓNICO 127V
<b>1406-D-*</b>	COMPACTA FLUORESCENTE DOBLE	2 de 13W	E3=ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V

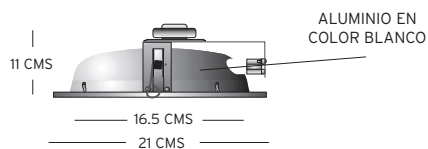


BLANCO



BLANCO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO
<b>1405-CD-*</b>	COMPACTA FLUORESCENTE DOBLE	1 de 13W	E1=ELECTRÓNICO 127V
<b>1406-CD-*</b>	COMPACTA FLUORESCENTE DOBLE	2 de 13W	E3=ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V



\* PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**1406 - CD - E3 - L**

MODELO  
L.J.

BALASTRO  
E1= ELECTRÓNICO 127V  
E3= ELECTRÓNICO  
UNIVERSAL 120/227 V

INCLUYE  
LAMPARA



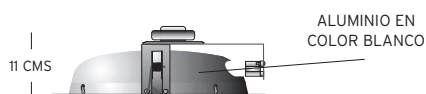
BLANCO



BLANCO



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO
<b>1409-D*</b> <b>1410-D*</b>	COMPACTA FLUORESCENTE DOBLE	1 de 26W 2 de 26W	E1=ELECTRÓNICO 127V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V



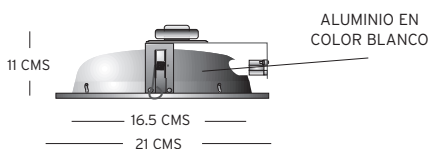
BLANCO



BLANCO



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO
<b>1409-CD*</b> <b>1410-CD*</b>	COMPACTA FLUORESCENTE DOBLE	1 de 26W 2 de 26W	E1=ELECTRÓNICO 127V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V



\*PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**1410 - D - E3 - L**

MODELO  
L.J.

BALASTRO  
E1= ELECTRÓNICO 127V  
E3= ELECTRÓNICO  
UNIVERSAL 120/227 V

INCLUYE  
LAMPARA

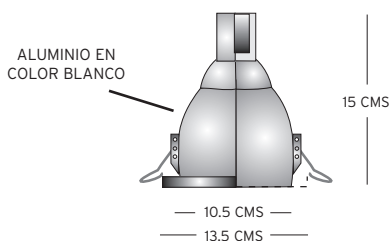
LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.





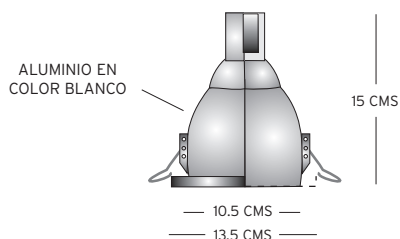
BLANCO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE
<b>1408</b>	TWIST (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA)	13W	E-26
	PAR-20 (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA)	9W	
	PAR-20	50W	



BLANCO

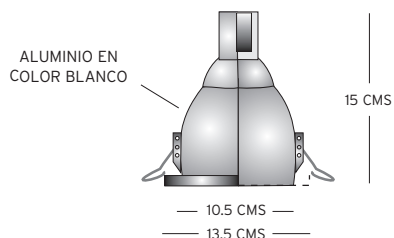
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE
<b>1408-D</b>	TWIST (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA)	13W	E-26
	PAR-20 (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA)	9W	
	PAR-20	50W	



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE
<b>1408-CD</b>	MICRO TWIST (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA)	12W	E-26
	PAR-20 (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA)	9W	
	PAR-20	50W	



BLANCO

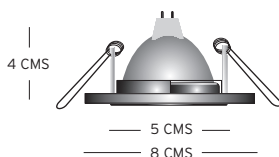


LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



BLANCO O NEGRO

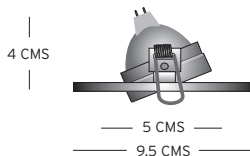
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE
<b>1501-B-*-E1</b>	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V
<b>1501-B-*-GU</b>	GU-10	35W - 50W		



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE
<b>1502-*-E1</b>	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V



BLANCO O NEGRO

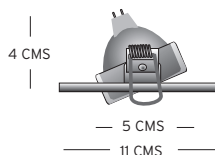


DIRIGIBLE



BLANCO O NEGRO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE
<b>1504-*-E1</b>	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V
<b>1504-*-GU</b>	GU-10	35W - 50W		



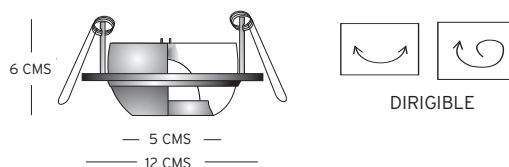
DIRIGIBLE





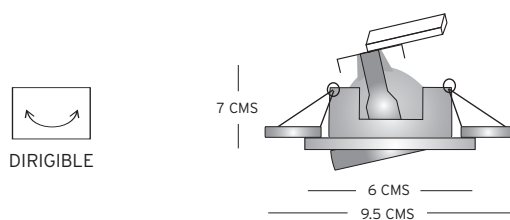
BLANCO O NEGRO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE
<b>1505-*E1</b>	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127 / 12V	127V



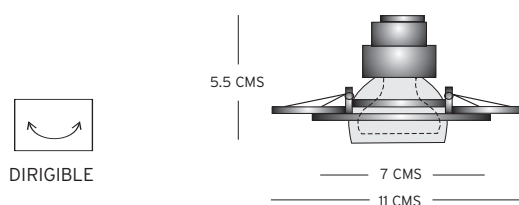
BLANCO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	VOLTAJE
<b>1507-*GU</b>	GU-10	35W - 50W	127V



BLANCO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	VOLTAJE
<b>1508-*GU</b>	GU-10	35W - 50W	127V



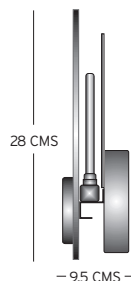
LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.





BLANCO O NEGRO

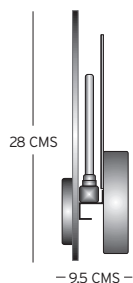
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO
<b>2001-*</b>	COMPACTA FLUORESCENTE	13W	E1= ELECTRÓNICO 127V



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO
<b>2002-*</b>	COMPACTA FLUORESCENTE	13W	E1=ELECTRÓNICO 127V



BLANCO O NEGRO



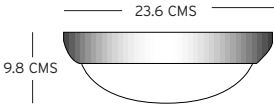
\* PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

2002 - E1 - L

MODELO BALASTRO INCLUYE  
L.J. E1= ELECTRÓNICO 127V LAMPARA



BLANCO



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA
2101	TWIST (AUTOBALASTRADA ELECTRÓNICA 127V)	8W
		10W
		12W
		13W
	A-19	60W





# Suspendidos Fluorescentes





LV

NUEVO



AOP

NUEVO



RE

NUEVO

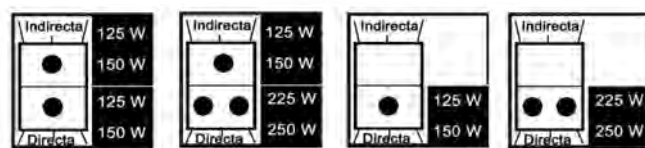
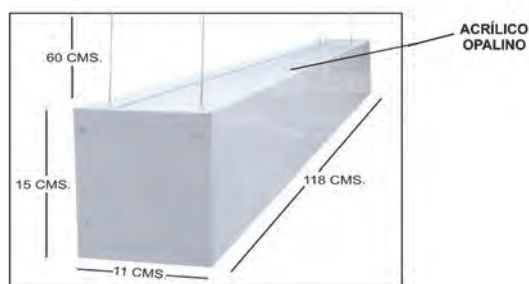
#### CARACTERÍSTICAS:

- EXTRUSIÓN DE ALUMINIO
- LUZ DIRECTA E INDIRECTA O SOLO LUZ DIRECTA
- REFLECTOR DE ALUMINIO ESPECULAR
- SISTEMA DE SUJECIÓN AJUSTABLE

MODELO	NÚMERO DE LAMPARAS DIRECTAS	NÚMERO DE LAMPARAS INDIRECTAS	TIPO DE LAMPARA	*SELECCIONE DIFUSOR
TDA-D125-I125-E3-*-L	1	1	T-5 25W	LV = LOUVER
TDA-D150-I125-E3-*-L	1	1	T-5 50W 25W	
TDA-D225-I125-E3-*-L	2	1	T-5 25W	
TDA-D250-I125-E3-*-L	2	1	T-5 50W 25W	
TDA-D125-I150-E3-*-L	1	1	T-5 25W 50W	RE = REJILLA
TDA-D150-I150-E3-*-L	1	1	T-5 50W	
TDA-D225-I150-E3-*-L	2	1	T-5 25W 50W	AOP= ACRILINO OPALINO
TDA-D250-I150-E3-*-L	2	1	T-5 50W	
TDA-D125-E3-*-L	1		T-5 25W	
TDA-D150-E3-*-L	2		T-5 50W	
TDA-D225-E3-*-L	1		T-5 25W	
TDA-D250-E3-*-L	2		T-5 50W	

# Suspendidos Fluorescentes

VISTA  
SUPERIOR



\*PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

TDA - D - 2 - 50 - I - 1 - 25 - E3 - AOP - L

MODELO L.J.    LUZ DIRECTA    No. DE LAMPARAS    WATTS POR LAMPARA    LUZ INDIRECTA    No. DE LAMPARAS    WATTS POR LAMPARA    BALASTRO    DIFUSOR    INCLUYE LAMPARA

1    25W    1    25W    E3= ELECTRÓNICO    LV = LOUVER  
 2    50W    1    50W    UNIVERSAL 120/227 V    RE= REJILLA  
 AOP = ACRÍLICO OPALINO

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
 TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
 PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.





MODELO	NÚMERO DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	DIFUSOR	LARGO	MEDIDAS ANCHO	ALTURA
<b>TDF-214-E3-L</b>	2	T-5 14W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	ACRILICO ESTRIADO	58	12	65
<b>*TDF-217-E1-L</b>	2	T-8 17W	E1= ELECTRÓNICO 127V		61	12	65
<b>TDF-224-E3-L</b>	2	T-5 24W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		58	12	65
<b>TDF-225-E3-L</b>	2	T-5 25W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		118	12	65
<b>TDF-228-E3-L</b>	2	T-5 28W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		118	12	65
<b>*TDF-232-E1-L</b>	2	T-8 32W	E1= ELECTRÓNICO 127V		122	12	65
<b>TDF-250-E1-L</b>	2	T-5 50W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		118	12	65
<b>TDF-254-E3-L</b>	2	T-5 54W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		118	12	65

\* OPCIONAL BALASTRO E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V



MODELO	NÚMERO DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	DIFUSOR	LARGO	MEDIDAS ANCHO	ALTURA
<b>TDF-214-E3-RE-L</b>	2	T-5 14W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	REJILLA	58	12	65
<b>*TDF-217-E1-RE-L</b>	2	T-8 17W	E1= ELECTRÓNICO 127V		61	12	65
<b>TDF-224-E3-RE-L</b>	2	T-5 24W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		58	12	65
<b>TDF-225-E3-RE-L</b>	2	T-5 25W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		118	12	65
<b>TDF-228-E3-RE-L</b>	2	T-5 28W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		118	12	65
<b>*TDF-232-E1-RE-L</b>	2	T-8 32W	E1= ELECTRÓNICO 127V		122	12	65
<b>TDF-250-E3-RE-L</b>	2	T-5 50W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		118	12	65
<b>TDF-254-E3-RE-L</b>	2	T-5 54W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL		118	12	65

\* OPCIONAL BALASTRO E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V

# Suspendidos Fluorescentes



MODELO	NÚMERO DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	DIFUSOR	MEDIDAS		
					LARGO	ANCHO	ALTURA
<b>TDF-214-E3-LV-L</b>	2	T-5 14W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	LOUVER DE ALUMINIO SEMI ESPECULAR	58	12	65
<b>TDF-224-E3-LV-L</b>	2	T-5 24W			58	12	65
<b>TDF-225-E3-LV-L</b>	2	T-5 25W			118	12	65
<b>TDF-228-E3-LV-L</b>	2	T-5 28W			118	12	65
<b>TDF-250-E3-LV-L</b>	2	T-5 50W			118	12	65
<b>TDF-254-E3-LV-L</b>	2	T-5 28W			118	12	65

BLANCO O NEGRO

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
 TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
 PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



MODELO	NÚMERO DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	DIFUSOR	LARGO	MEDIDAS ANCHO	ALTURA
<b>TDO-214-E3-L</b>	2	T-5 14W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	ACRILICO ESTRIADO	100	14.5	70
<b>* TDO-217-E1-L</b>	2	T-8 17W	E1= ELECTRÓNICO 127V		100	14.5	
<b>TDO-224-E3-L</b>	2	T-5 24W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		100	14.5	
<b>TDO-225-E3-L</b>	2	T-5 25W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		150	14.5	
<b>TDO-228-E3-L</b>	2	T-5 28W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		150	14.5	
<b>* TDO-232-E1-L</b>	2	T-8 32W	E1= ELECTRÓNICO 127V		150	14.5	
<b>TDO-250-E3-L</b>	2	T-5 50W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		150	14.5	
<b>TDO-254-E3-L</b>	2	T-5 54W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		150	14.5	

\* OPCIONAL BALASTRO E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V

MODELO	NÚMERO DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	DIFUSOR	LARGO	MEDIDAS ANCHO	ALTURA
<b>TDO-214-E3-RE-L</b>	2	T-5 14W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	REJILLA	100	14.5	70
<b>* TDO-217-E1-RE-L</b>	2	T-8 17W	E1= ELECTRÓNICO 127V		100	14.5	
<b>TDO-224-E3-RE-L</b>	2	T-5 24W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		100	14.5	
<b>TDO-225-E3-RE-L</b>	2	T-5 25W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		150	14.5	
<b>TDO-228-E3-RE-L</b>	2	T-5 28W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		150	14.5	
<b>* TDO-232-E1-RE-L</b>	2	T-8 32W	E1= ELECTRÓNICO 127V		150	14.5	
<b>TDO-250-E3-RE-L</b>	2	T-5 50W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		150	14.5	
<b>TDO-254-E3-RE-L</b>	2	T-5 54W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		150	14.5	

\* OPCIONAL BALASTRO E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V

# Suspendidos Fluorescentes



MODELO	NÚMERO DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	DIFUSOR	MEDIDAS		
					LARGO	ANCHO	ALTURA
<b>TDO-214-E3-LV-L</b>	2	T-5 14W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	LOUVER DE ALUMINIO SEMI ESPECULAR	100	14.5	70
<b>TDO-224-E3-LV-L</b>	2	T-5 24W			100	14.5	70
<b>TDO-225-E3-LV-L</b>	2	T-5 25W			150	14.5	70
<b>TDO-228-E3-LV-L</b>	2	T-5 28W			150	14.5	70
<b>TDO-250-E3-LV-L</b>	2	T-5 50W			150	14.5	70
<b>TDO-254-E3-LV-L</b>	2	T-5 54W			150	14.5	70

BLANCO, NEGRO O PLATA

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



MODELO	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	DIFUSOR	MEDIDAS		
				LARGO	ANCHO	ALTURA
<b>TD-14-E3-L</b>	T-5 14W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	ACRILICO ESTRIADO	100	7	70
<b>*TD-17-E1-L</b>	T-8 17W	E1= ELECTRÓNICO 127V		100	7	70
<b>TD-24-E3-L</b>	T-5 24W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		100	7	70
<b>TD-25-E3-L</b>	T-5 25W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		150	7	70
<b>TD-28-E3-L</b>	T-5 28W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		150	7	70
<b>TD-32-E1-L</b>	T-8 32W	E1= ELECTRÓNICO 127V		150	7	70
<b>TD-50-E3-L</b>	T-5 50W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		150	7	70
<b>TD-54-E3-L</b>	T-5 54W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		150	7	70

\* OPCIONAL BALASTRO E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V



MODELO	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	DIFUSOR	MEDIDAS		
				LARGO	ANCHO	ALTURA
<b>TD-14-E3-LV-L</b>	T-5 14W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	LOUVER DE ALUMINO SEMIESPECULAR	100	7	70
<b>TD-24-E3-LV-L</b>	T-5 24W			100	7	70
<b>TD-25-E3-LV-L</b>	T-5 25W			150	7	70
<b>TD-28-E3-LV-L</b>	T-5 28W			150	7	70
<b>TD-50-E3-LV-L</b>	T-5 50W			150	7	70
<b>TD-54-E3-LV-L</b>	T-5 54W			150	7	770

BLANCO, NEGRO O PLATA

# Suspendidos Fluorescentes



MODELO	NÚMERO DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	DIFUSOR	MEDIDAS LARGO ANCHO	
<b>TSX-125-E3-L</b>	1	T-5 25W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	LOUVER DE ALUMINIO ESPECULAR	128	17
<b>TSX-225-E3-L</b>	2	T-5 25W			128	17
<b>TSX-128-E3-L</b>	1	T-5 28W			128	17
<b>TSX-228-E3-L</b>	2	T-5 28W			128	17
<b>TSX-150-E3-L</b>	1	T-5 50W			128	17
<b>TSX-250-E3-L</b>	2	T-5 50W			128	17
<b>TSX-154-E3-L</b>	1	T-5 54W			128	17
<b>TSX-254-E3-L</b>	2	T-5 54W			128	17
<b>TSX5-225-E3-L</b>	2	T-5 25W			247	17
<b>TSX5-425-E3-L</b>	4	T-5 25W			247	17
<b>TSX5-228-E3-L</b>	2	T-5 28W			247	17
<b>TSX5-428-E3-L</b>	4	T-5 28W			247	17
<b>TSX5-250-E3-L</b>	2	T-5 50W			247	17
<b>TSX5-450-E3-L</b>	4	T-5 50W			247	17
<b>TSX5-254-E3-L</b>	2	T-5 54W			247	17
<b>TSX5-454-E3-L</b>	4	T-5 54W			247	17

BLANCO, NEGRO O PLATA

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.





# MD Line





A= 14.0, L= 14.0, H= 11.0



DIRIGIBLE

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	VOLTAJE
<b>QE1-GU</b>	HALOGENA	35W 50W	GU-10	127V



DIRIGIBLE

A= 14.0, L= 25.0, H= 11.0

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	VOLTAJE
<b>QE2-GU</b>	HALOGENA	2 x 35W 2 x 50W	GU-10	127V

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**QE3 - 50 - GU - L**

MODELO  
L.J.

POTENCIA DE  
LAMPARAS  
35W  
50W

TIPO DE  
BASE

INCLUYE  
LAMPARA





A= 14.0, L= 35.0, H= 11.0

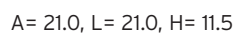


DIRIGIBLE


MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	VOLTAJE
<b>QE3-GU</b>	HALOGENA	3 x 35W 3 x 50W	GU-10	127V



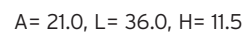
A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



DIRIGIBLE



DIRIGIBLE



QE4Q	-	111	-	E1	-	L
MODELO L.J.		TIPO DE LAMPARA		TRANSFORMADOR E1= ELECTRONICO 127 / 12V		INCLUYE LAMPARA



A= 21.0, L= 50.0, H= 11.5



DIRIGIBLE

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR
<b>QE3-111-E1</b>	AR-111	3 x 50W	E1= ELECTRÓNICO 127 / 12V



DIRIGIBLE

A= 37.0, L= 37.0, H= 11.5

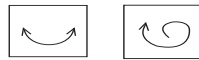
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR
<b>QE4Q-111-E1</b>	AR-111	4 x 50W	E1= ELECTRÓNICO 127 / 12V





DIRIGIBLE

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TIPO DE BULBO	MEDIDAS		
				A	L	H
QE1	HALOGENO CUELLO LARGO	50 - 75W	PAR-30	21	21	18
	HALOGENO	90W	PAR-38	24	24	18



DIRIGIBLE

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TIPO DE BULBO	MEDIDAS		
				A	L	H
QE2	HALOGENO CUELLO LARGO	50 - 75W	PAR-30	21	36	18
	HALOGENO	90W	PAR-38	24	42	18

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

QE1 - 90 - L

|                      |                      |

MODELO            POTENCIA DE            INCLUYE

L.J.                   LAMPARA                   LAMPARA

50W

75W

90W



DIRIGIBLE



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TIPO DE BULBO	MEDIDAS		
				A	L	H
<b>QE3</b>	HALOGENO CUELLO LARGO	50 - 75W	PAR-30	21	50	18
	HALOGENO	90W	PAR-38	24	60	18

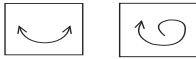


DIRIGIBLE



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TIPO DE BULBO	MEDIDAS		
				A	L	H
<b>QE4Q</b>	HALOGENO CUELLO LARGO	50 - 75W	PAR-30	36	36	18
	HALOGENO	90W	PAR-38	42	42	18

A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



DIRIGIBLE

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	MEDIDAS		
					A	L	H
<b>QE1</b>	MASTER COLOR HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W 70W	M= MAGNETICO E3= ELECTRONICO UNIVERSAL 120 / 277V	PAR-30	21	21	18
	MASTER COLOR HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	70W 100W		PAR-38	24	24	18



DIRIGIBLE

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	MEDIDAS		
					A	L	H
<b>QE2</b>	MASTER COLOR HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W 70W	M= MAGNETICO E3= ELECTRONICO UNIVERSAL 120 / 277V	PAR-30	21	36	18
	MASTER COLOR HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	70W 100W		PAR-38	24	42	18

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**QE2 - 35 - HCI - E3 - PAR-O - L**

MODELO L.J.	POTENCIA DE LAMPARA	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	INCLUYE LAMPARA
	35W 70W 100W	MC: MASTER COLOR HCI: HALOGENUROS METÁLICOS (CON TUBO DE DESCARGA DE CERÁMICA)	M= MAGNETICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V	PAR-O= PAR-30 PAR-8 = PAR38	



DIRIGIBLE

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	MEDIDAS		
					A	L	H
<b>QE3</b>	MASTER COLOR HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W 70W	M= MAGNETICO E3= ELECTRONICO UNIVERSAL 120 / 277V	PAR-30	21	50	18
	MASTER COLOR HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	70W 100W		PAR-38	24	60	18



DIRIGIBLE

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	MEDIDAS		
					A	L	H
<b>QE4Q</b>	MASTER COLOR HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W 70W	M= MAGNETICO E3= ELECTRONICO UNIVERSAL 120 / 277V	PAR-30	36	36	18
	MASTER COLOR HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	70W 100W		PAR-38	42	42	18

A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



A= 21.0, L= 21.0, H= 19.0



DIRIGIBLE

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	TIPO DE BASE
<b>QE1G</b>	MASTER COLOR HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W 70W	M= MAGNETICO E3= ELECTRONICO UNIVERSAL 120V / 277V	T-6	G-12
<b>QE1B</b>				PAR-30	E-26



A= 21.0, L= 39.0, H= 19.0



DIRIGIBLE

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	TIPO DE BASE
<b>QE2G</b>	MASTER COLOR HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W 70W	M= MAGNETICO E3= ELECTRONICO UNIVERSAL 120V / 277V	T-6	G-12
<b>QE2B</b>				PAR-30	E-26

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**QE1G - 70 - HCI - E3 - L**

MODELO L.J.	POTENCIA DE LAMPARA	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	INCLUYE LAMPARA
	35W 70W	MC: MASTER COLOR HCI: HALOGENUROS METÁLICOS (CON TUBO DE DESCARGA DE CERÁMICA)	M= MAGNETICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V	



A= 21.0, L= 56.5, H= 100.0



DIRIGIBLE

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	TIPO DE BASE
<b>QS2G</b>	MASTER COLOR HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W 70W	E3= ELECTRONICO UNIVERSAL 120V / 277V	T-6 PAR-30	G-12 E-26
<b>QS2B</b>					

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**QS2B - 70 - HCI - E3 - L**

MODELO  
L.J.

POTENCIA DE  
LAMPARA  
35W  
70W

TIPO DE  
LAMPARA  
MC= MASTER COLOR  
HCI= HALOGENURO  
METÁLICO (CON TUBO DE  
DESCARGA DE CERÁMICA)

BALASTRO  
E3= ELECTRÓNICO  
UNIVERSAL 120-277V  
INCLUYE  
LAMPARA



A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.





A= 18.0, L= 18.5, H= 10.5

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE
<b>QE1N-111-E1-L</b>	AR-111	50W	E1= ELECTRONICO 127 / 12V	127V



DIRIGIBLE

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE
<b>QE2N-111-E1-L</b>	AR-111	2 X 50W	E1= ELECTRONICO 127 / 12V	127V



A= 18.0, L= 36.0, H= 10.5



DIRIGIBLE



A= 18.0, L= 54.0, H= 10.5



DIRIGIBLE

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE
<b>QE3N-111-E1-L</b>	AR-111	3 X 50W	E1= ELECTRONICO 127 / 12V	127V



DIRIGIBLE

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE
<b>QE4QN-111-E1-L</b>	AR-111	4 X 50W	E1= ELECTRONICO 127 / 12V	127V



A= 36.0, L= 36.0, H= 10.5



A= 18.0, L= 18.5, H= 10.5



DIRIGIBLE

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	TIPO DE BASE
<b>QE1P-35MC</b>	MASTER COLOR	35W	M= MAGNETICO	R-111	GX8.5
<b>QE1P-70MC</b>		70W	E3= ELECTRONICO		
<b>QE1P-35HCI</b>	HCI (HALOGENUROS METALICOS)		UNIVERSAL		
<b>QE1P-70HCI</b>			120 / 277V		



A= 18.0, L= 36.0, H= 10.5



DIRIGIBLE

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	TIPO DE BASE
<b>QE2P-35MC</b>	MASTER COLOR	35W	M= MAGNETICO	R-111	GX8.5
<b>QE2P-70MC</b>		70W	E3= ELECTRONICO		
<b>QE2P-35HCI</b>	HCI (HALOGENUROS METALICOS)		UNIVERSAL		
<b>QE2P-70HCI</b>			120 / 277V		

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

<b>QE2P</b>	<b>-</b>	<b>35</b>	<b>-</b>	<b>MC</b>	<b>-</b>	<b>E3</b>	<b>-</b>	<b>L</b>
MODELO L.J.		POTENCIA DE LAMPARAS		TIPO DE LAMPARA		BALASTRO		INCLUYE LAMPARA
		35W 70W		MC= MASTER COLOR HCI= HALOGENURO METÁLICO (CON TUBO DE DESCARGA DE CERÁMICA)		M= MAGNETICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		

A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



DIRIGIBLE

A= 22.5, L= 31.0, H= 100.0

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE
<b>QS2N-111-E1-L</b>	AR-111	2 X 50W	E1= ELECTRONICO 127 / 12V	127V



A= 22.5, L= 46.0, H= 100.0

DIRIGIBLE

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE
<b>QS3N-111-E1-L</b>	AR-111	3 X 50W	E1= ELECTRONICO 127 / 12V	127V



A= 28.5, L= 36.5, H= 100.0



DIRIGIBLE

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	VOLTAJE
<b>QS4QN-111-E1-L</b>	AR-111	4 X 50W	E1= ELECTRONICO 127 / 12V	127V

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

QS3N - 111 - E1 - L

MODELO  
L.J.

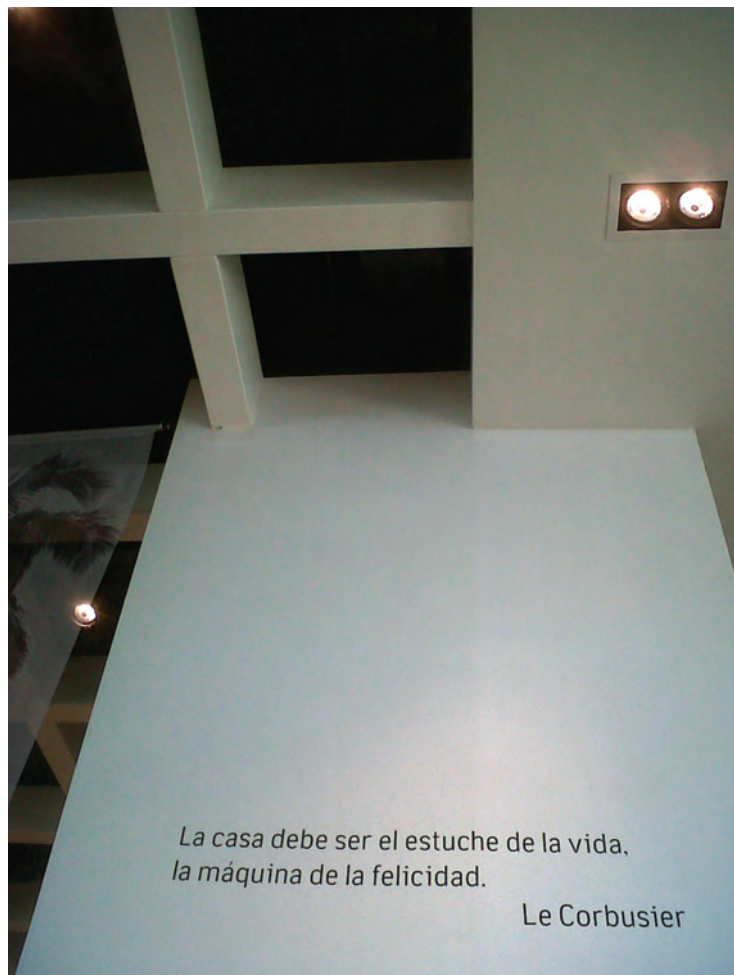
TIPO DE  
LAMPARA

TRANSFORMADOR  
E1= ELECTRÓNICO  
127 / 12V

INCLUYE  
LAMPARA



A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

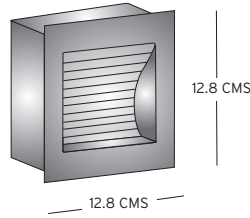




# Silver Collection

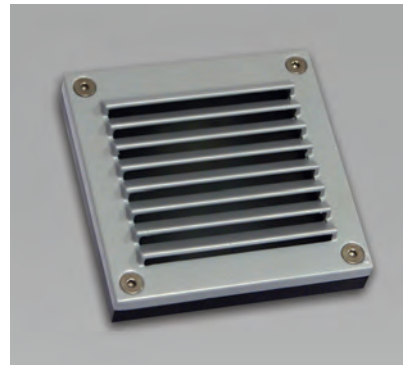
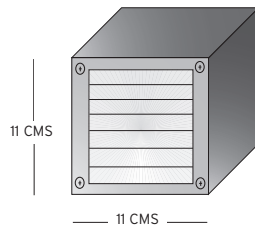






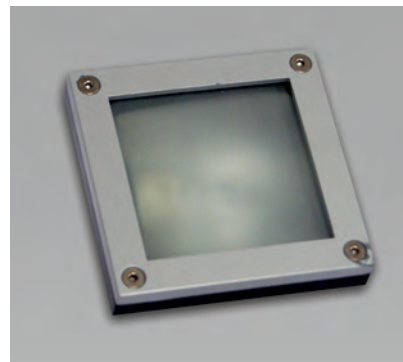
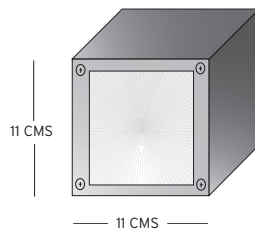
INCLUYE HOUSING GALVANIZADO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	VOLTAJE
<b>SVEQ-25</b>	G-9	25W	127V
<b>SVEQ-40</b>		40W	



INCLUYE HOUSING DE PROLIPROPILENO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	VOLTAJE
<b>SVER-25</b>	G-9	25W	127V
<b>SVER-40</b>		40W	



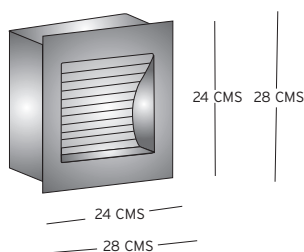
INCLUYE HOUSING DE PROLIPROPILENO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	VOLTAJE
<b>SVEC-25</b>	G-9	25W	127V
<b>SVEC-40</b>		40W	

# Silver Collection



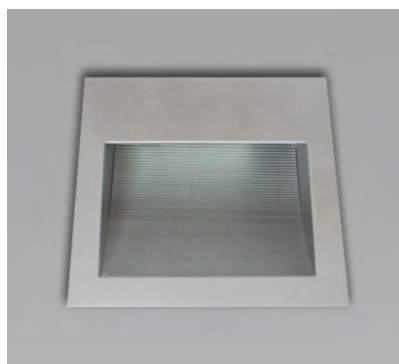
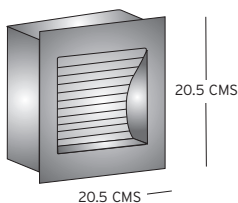
INCLUYE HOUSING GALVANIZADO



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	MEDIDAS	
				L	H
<b>SVE-26-E1</b> <b>SVE-26-E3</b>	FLUORESCENTE COMPACTA DOBLE	26W	E1 = ELECTRÓNICO 127V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V	24	24
<b>SVE-32-E3</b> <b>SVE-42-E3</b>	FLUORESCENTE COMPACTA TRIPLE	32W 42W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V	28	28

NUEVO

NUEVO

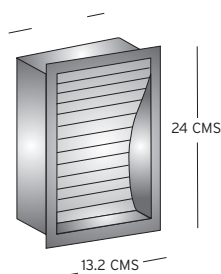


INCLUYE HOUSING GALVANIZADO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TIPO DE BALASTRO	MEDIDAS	
				L	H
<b>SVE-13-E1</b> <b>SVE-13-E3</b>	FLUORESCENTE COMPACTA DOBLE	13W	E1= ELECTRÓNICO 127V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V	20.5	20.5



INCLUYE HOUSING GALVANIZADO

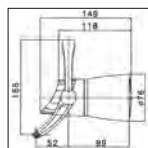


MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	VOLTAJE	MEDIDAS	
				L	H
<b>SVE-25</b> <b>SVE-40</b>	G-9	25W 40W	127V	13,2	24

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

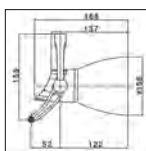


MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA
<b>RSC-50</b>	RIEL	PAR-20	50W
<b>SC-50</b>	CANOPE		



RSC-50  
SC-50

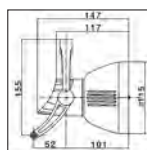
MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA
<b>RSC-75</b>	RIEL	PAR-30	50W - 75W
<b>SC-75</b>	CANOPE		



RSC-75  
SC-75



MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR
<b>RSC-111-E1</b>	RIEL	AR-111	50W	E1= ELECTRÓNICO 127 / 12V
<b>SC-111-E1</b>	CANOPE			

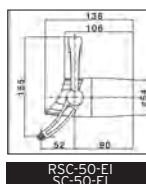


RSC-111-E1  
SC-111-E1



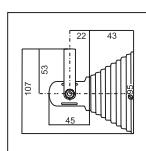


MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR
<b>RSC-50-E1</b>	RIEL	MR-16	20W - 50W	E1= ELECTRÓNICO 127 / 12V
<b>SC-50-E1</b>	CANOPE			



RSC-50-E1  
SC-50-E1

MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR
<b>RSC1-50-E1</b>	RIEL	MR-16	20W - 50W	E1= ELECTRÓNICO 127 / 12V
<b>SC1-50-E1</b>	CANOPE			



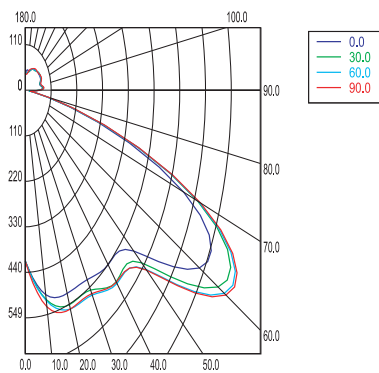
RSC1-50-E1  
SC1-50-E1



LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



H= 40.0, Ø= 12"

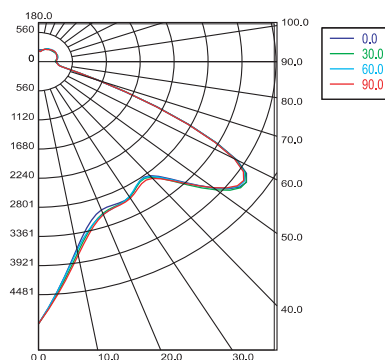


SACORA-23-70-AM

MODELO	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	VOLTAJE
SACORA-23	INCANDESCENTE		127V
SACORA-23-T45-E1	FLUORESCENTE AUTOBALASTRADA 45W	ELECTRÓNICO	127V
SACORA-23-26-E3	1 COMPACTA DE 26W	ELECTRÓNICO UNIVERSAL	120 / 277V
SACORA-23-32-E3	1 COMPACTA DE 32W	ELECTRÓNICO UNIVERSAL	120 / 277V
SACORA-23-42-E3	1 COMPACTA DE 42W	ELECTRÓNICO UNIVERSAL	120 / 277V
SACORA-23-70AM-M-ED	ADITIVOS METÁLICOS ED-17 70W	MAGNÉTICO	M1= 127, M2= 277V ó M3= 220V
SACORA-23-70MC-M-ED	MASTER COLOR ED-17 70W	MAGNÉTICO	M1= 127, M2= 277V ó M3= 220V



H= 60.0, Ø= 16"



SACORA-90-250-AM

MODELO	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	VOLTAJE
SACORA-90	INCANDESCENTE		127V
SACORA-90-T65-E1	FLUORESCENTE AUTOBALASTRADA 65W	ELECTRÓNICO	127V
SACORA-90-T80-E1	FLUORESCENTE AUTOBALASTRADA 80W	ELECTRÓNICO	127V
SACORA-90-175AM-M3	ADITIVOS METÁLICOS 175W	MAGNÉTICO	M3= 220V
SACORA-90-250AM-M3	ADITIVOS METÁLICOS 250W	MAGNÉTICO	M3= 220V

(EXISTEN OPCIONES DE VOLTAJE EN 127V ó 277V, CONSULTAR CON SU REPRESENTANTE).

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**SACORA-90 - T80 - M3 - L**

MODELO  
L.J.

POTENCIA DE  
LAMPARAS

T65 = 65W  
T80 = 80W  
175W  
250W

BALASTRO  
M= MAGNETICO  
M3= 220V  
E3= ELECTRÓNICO  
UNIVERSAL  
120 / 277V

INCLUYE  
LAMPARA

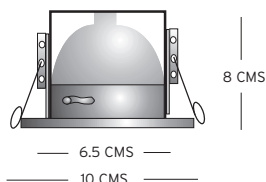
A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



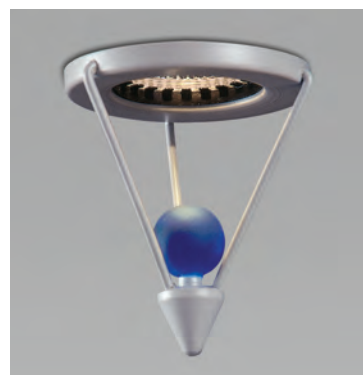
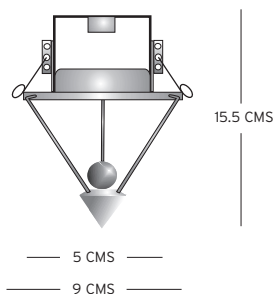




MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR
<b>ESC1-* -E1</b>	MR-16	20-50W	E1= ELECTRÓNICO 127 / 12V



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR
<b>ESC2-* -E1</b>	MR-16	20-50W	E1= ELECTRÓNICO 127 / 12V



PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

ESC1 - 50 - E1 - L

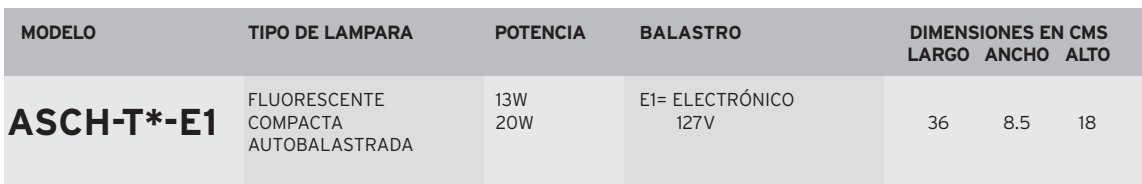
MODELO L.J.      POTENCIA DE LAMPARA      TRANSFORMADOR      INCLUYE LAMPARA

20W  
35W  
50W

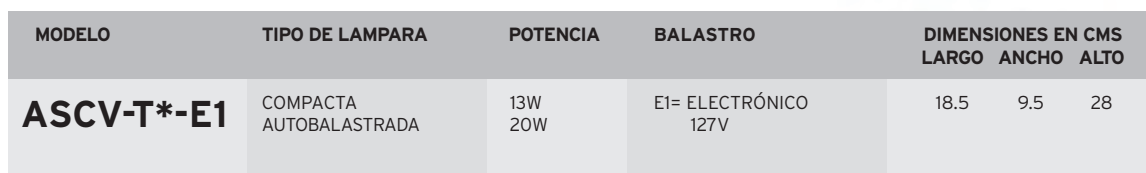
E1= ELECTRÓNICO 127V / 12V

\* INDICAR LA POTENCIA DE LA LAMPARA

A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



Modelo	Tipo de Lámpara	Potencia	Balastro	Dimensiones en cms		
				Largo	Ancho	Alto
ASCH-T*-E1	FLUORESCENTE COMPACTA AUTOBALASTRADA	13W 20W	E1= ELECTRÓNICO 127V	36	8.5	18



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	DIMENSIONES EN CMS		
				LARGO	ANCHO	ALTO
ASCV-T*-E1	COMPACTA AUTOBALASTRADA	13W 20W	E1= ELECTRÓNICO 127V	18.5	9.5	28

ASCH - \*T13 - E1 - L

MODELO L.J.

POTENCIA DE LAMPARA

BALASTRO

INCLUYE LAMPARA

E1= ELECTRÓNICO 127V

13W  
20W



# Silver Collection



USO INTERIOR Y USO EXTERIOR

MODELO	TIPO DE LÁMPARA	POTENCIA	BALASTRO	MEDIDAS EN CMS		
				LARGO	ANCHO	ALTO
<b>ASCVE-T*E1-**</b>	COMPACTA AUTOBALASTRADA	13W 20W	E1=ELECTRÓNICO 127V	30	25.5	11.5

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

ASCVE - \*T20 - E1 - \*\* - L

|  
 MODELO L.J.  
 |  
 POTENCIA DE LÁMPARA  
 13W  
 20W  
 |  
 BALASTRO  
 E1= ELECTRÓNICO 127V  
 |  
 CC  
 CG  
 RC  
 RG  
 |  
 INCLUYE LÁMPARA

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
 TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
 PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.





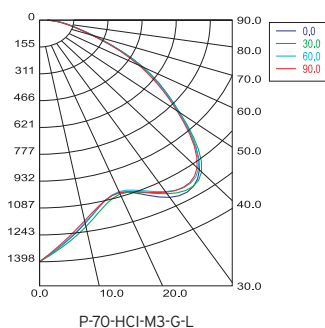
# Sobreponer / Riel y Canope HID







MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE	MEDIDAS LARGO DIAMETRO	
<b>P-70C</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	70W	M= MAGNÉTICO E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	T-6	G-12	28.5	14
<b>P-150C</b>		150W					



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE	MEDIDAS LARGO DIAMETRO	
<b>P-70</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	70W	M= MAGNÉTICO E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	PAR-30	E-26	28.5	14
<b>P-100</b>		100W		PAR-38			



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE	MEDIDAS LARGO DIAMETRO	
<b>P-70</b>	HQI	70W 150W	M= MAGNÉTICO	TS	Rx7s	25.5	19
<b>P-150</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	70W 150W	M=MAGNÉTICO E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V				

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**P - 100 - MC - M1 - PAR-8 - L**

MODELO L.J.	POTENCIA DE LAMPARA 70W 100W 150W	TIPO DE LAMPARA HQI: HALOGENUROS METÁLICOS MC: MASTER COLOR HCI: HALOGENUROS METÁLICOS (CON TUBO DE DESCARGA DE CERÁMICA)	BALASTRO M= MAGNETICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V (SÓLO PARA MC Y HCI)	TIPO DE BULBO PAR 0 = PAR 30 PAR 8 = PAR 38 G= T-6 T= TS	INCLUYE LAMPARA
----------------	---	--	---	--	--------------------



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE	LARGO	MEDIDAS ANCHO	ALTURA
<b>PO-70</b>	HQI	70W 150W	M= MAGNÉTICO					
<b>PO-150*</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	70W 150W	M=MAGNÉTICO E3=ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	TS	Rx7s	21	19	10

\* NOTA: EN CASO DE UTILIZAR BALASTRO MAGNÉTICO SÓLO HAY DISPONIBILIDAD A 220V ó 277V.



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE	LARGO	MEDIDAS DIAMETRO
<b>PC-70</b>	HQI	70W 150W	M= MAGNÉTICO				
<b>PC-150*</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	70W 150W	M=MAGNÉTICO E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	T-6	G-12	25.5	19

\* NOTA: EN CASO DE UTILIZAR BALASTRO MAGNÉTICO SÓLO HAY DISPONIBILIDAD A 220V ó 277V.

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

PC	-	70	-	HCI	-	M3	-	L
MODELO L.J.		POTENCIA DE LAMPARA		TIPO DE LAMPARA		BALASTRO		INCLUYE LAMPARA
		70W 150W		HQI: HALOGENUROS METÁLICOS MC: MASTER COLOR HCI: HALOGENUROS METÁLICOS (CON TUBO DE DESCARGA DE CERÁMICA)		M= MAGNETICO M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V (SÓLO PARA MC Y HCI)		

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

Sobreponer / Riel y Canope HID



\* CR: CRISTAL CON PROTECTOR UV



\* WW:BOQUILLA WALL WASHER CON CRISTAL PROTECTOR UV

MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>RTA TA</b>	RIEL	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W 70W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	PAR 30	E-26
	CANOPE		70W 100W		PAR 38	

\* ACCESORIO: SÓLO DISPONIBLE PARA PAR 30



\* CD: CRISTAL SANDBLASTEADO

MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>RCAME CAME</b>	RIEL	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W 70W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	T-6	G-12
	CANOPE				PAR 30	E-26

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**RTA - 70 - HCI - E3 - WW - PAR 0 - L**

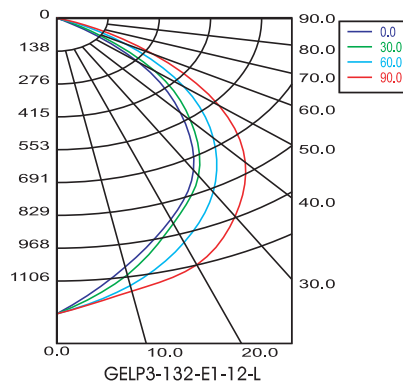
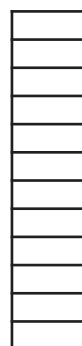
MODELO L.J.	POTENCIA DE LAMPARA	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	ACCESORIO	TIPO DE BULBO	INCLUYE LAMPARA
	35W 70W 100W	MC: MASTER COLOR HCI: HALOGENUROS METÁLICOS (CON TUBO DE DESCARGA DE CERÁMICA)	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V	CR= CRISTAL CON PROTECTOR UV WW= BOQUILLA WALLWASHER CON CRISTAL PROTECTOR UV CD= CRISTAL SANDBLASTEADO	PAR 0 = PAR 30 PAR 8 = PAR 38 G = T-6	

# Gabinetes



## GELP (Louver Especular)

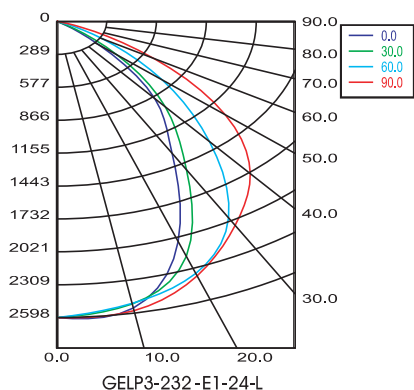
12 CELDAS



PUEDO USARSE EN  
PLAFON LISO O RETICULAR

MODELO EMPOTRAR	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H	CELDAS DE LOUVER
GELP3-125	1	T-5 25W	G-5	19 122 9	12
GELP3-128	1	T-5 28W	G-5	19 122 9	12
GELP3-132	1	T-8 32W	G-13	19 122 9	12
GELP3-150	1	T-5 50W	G-5	19 122 9	12
GELP3-154	1	T-5 54W	G-5	19 122 9	12

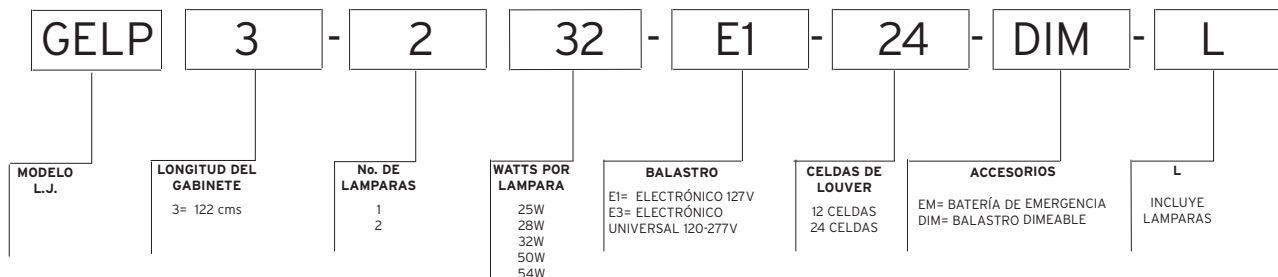
## GELP (Louver Especular) 24 CELDAS



PUEDO USARSE EN  
PLAFON LISO O RETICULAR

MODELO EMPOTRAR	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H	CELDAS DE LOUVER
GELP3-225	2	T-5 25W	G-5	30 122 9	24
GELP3-228	2	T-5 28W	G-5	30 122 9	24
GELP3-232	2	T-8 32W	G-13	30 122 9	24
GELP3-250	2	T-5 50W	G-5	30 122 9	24
GELP3-254	2	T-5 54W	G-5	30 122 9	24

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

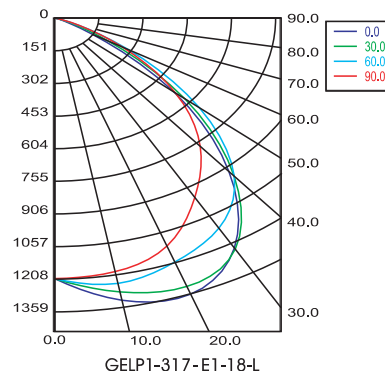
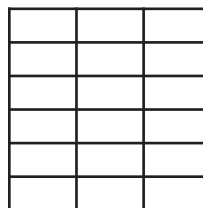




## GELP (Louver Especular)



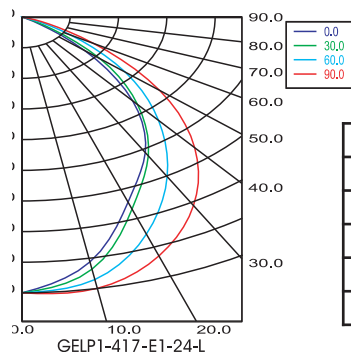
18 CELDAS



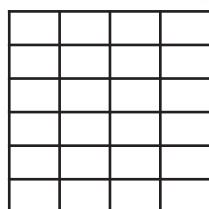
PUEDE USARSE EN  
PLAFON LISO O RETICULAR

MODELO EMPOTRAR	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA		BASE	DIMENSIONES A    L    H			CELDA DE LOUVER
GELPI-314	3	T-5	14W	G-5	60	60	9	18
GELPI-317	3	T-8	17W	G-13	60	60	9	18
GEL PI-324	3	T-5	24W	G-5	60	60	9	18

## GELP (Louver Especular)



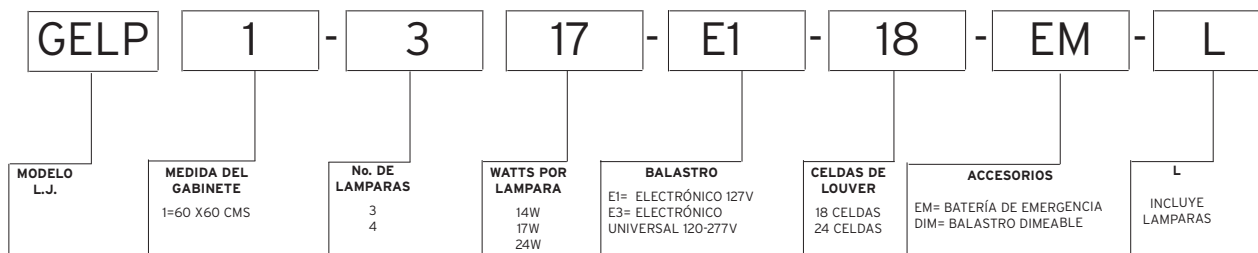
24 CELDAS



PUEDE USARSE EN  
PLAFON LISO O RETICULAR

MODELO EMPOTRAR	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA		BASE	DIMENSIONES A    L    H			CELDA DE LOUVER
GELP1-414	4	T-5	14W	G-5	60	60	9	24
GELP1-417	4	T-8	17W	G-13	60	60	9	24
GELP1-424	4	T-5	24W	G-5	60	60	9	24

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



## GELP (Louver Especular)



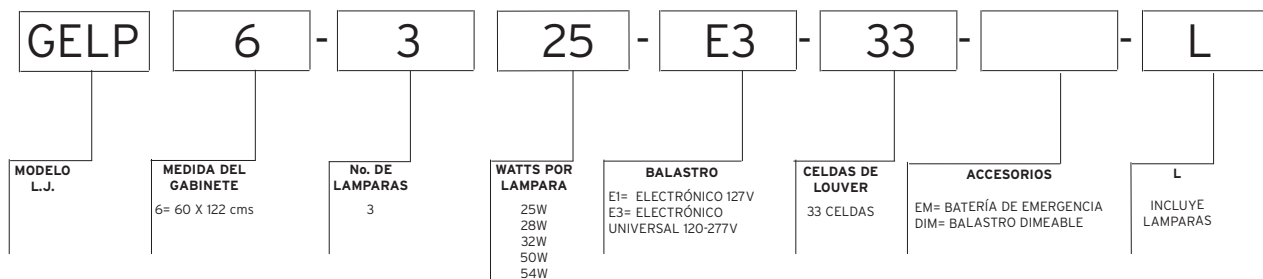
PUEDE USARSE EN  
PLAFON LISO O RETICULAR

33 CELDAS

[illegible]

MODELO EMPOTRAR	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA		BASE	DIMENSIONES			CELDAS DE LOUVER
					A	L	H	
GELP6-325	3	T-5	25W	G-5	60	122	9	33
GELP6-328	3	T-5	28W	G-5	60	122	9	33
GELP6-332	3	T-8	32W	G-13	60	122	9	33
GELP6-350	3	T-5	50W	G-5	60	122	9	33
GELP6-354	3	T-5	54W	G-5	60	122	9	33

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



## GELPN (Louver Semiespecular)



NUEVO

24 CELDAS



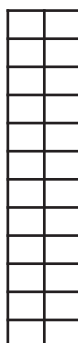
MODELO EMPOTRAR	Nº. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H	CELDAS DE LOUVER
GELPN3-225	2	T-5 25W	G-5	30 122 9	24
GELPN3-228	2	T-5 28W	G-5	30 122 9	24
GELPN3-232	2	T-8 32W	G-13	30 122 9	24
GELPN3-250	2	T-5 50W	G-5	30 122 9	24
GELPN3-254	2	T-5 54W	G-5	30 122 9	24

## GSLPN (Louver Semiespecular)



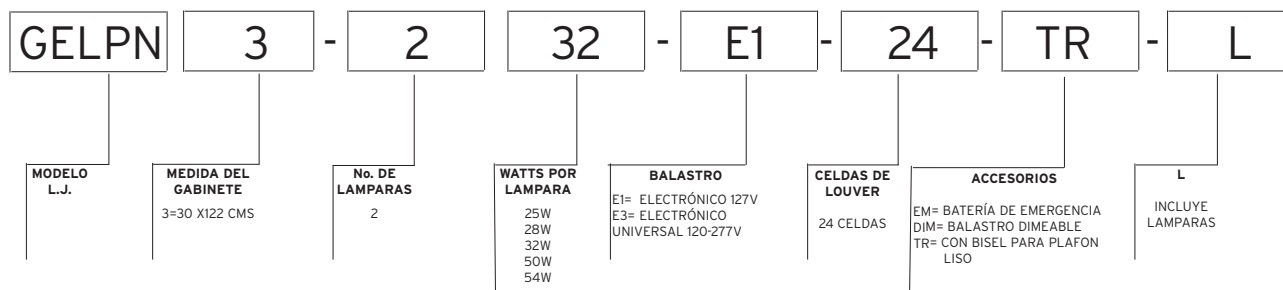
NUEVO

24 CELDAS



MODELO SOBREPONER	Nº. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H	CELDAS DE LOUVER
GSLPN3-225	2	T-5 25W	G-5	30 122 9	24
GSLPN3-228	2	T-5 28W	G-5	30 122 9	24
GSLPN3-232	2	T-8 32W	G-13	30 122 9	24
GSLPN3-250	2	T-5 50W	G-5	30 122 9	24
GSLPN3-254	2	T-5 54W	G-5	30 122 9	24

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

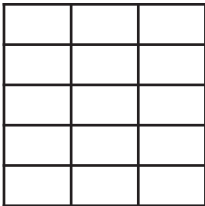
# GRLP

(Louver Semiespecular)



NUEVO

15 CELDAS

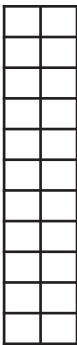


MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H	CELDAS DE LOUVER
GRLP1-314	3	T-5 14W	G-5	67 68 8	15
GRLP1-317	3	T-8 17W	G-13	67 68 8	15
GRLP1-324	3	T-5 24W	G-5	67 68 8	15

# GRLP

(Louver Semiespecular)

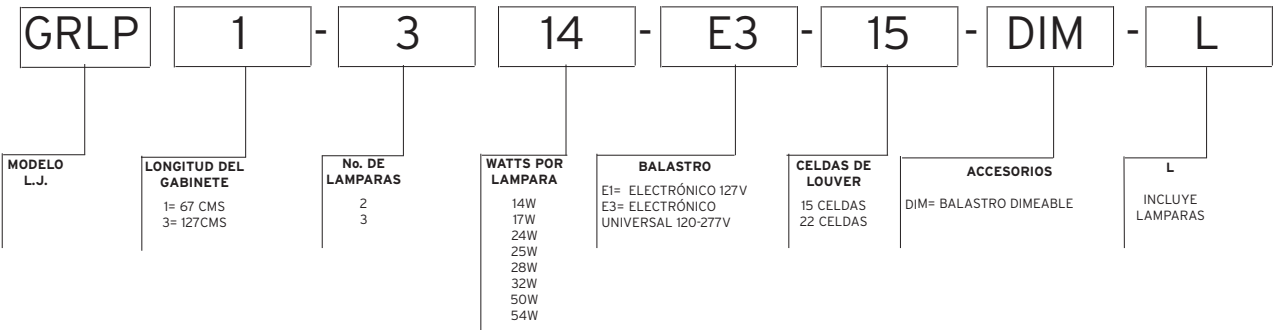
22 CELDAS



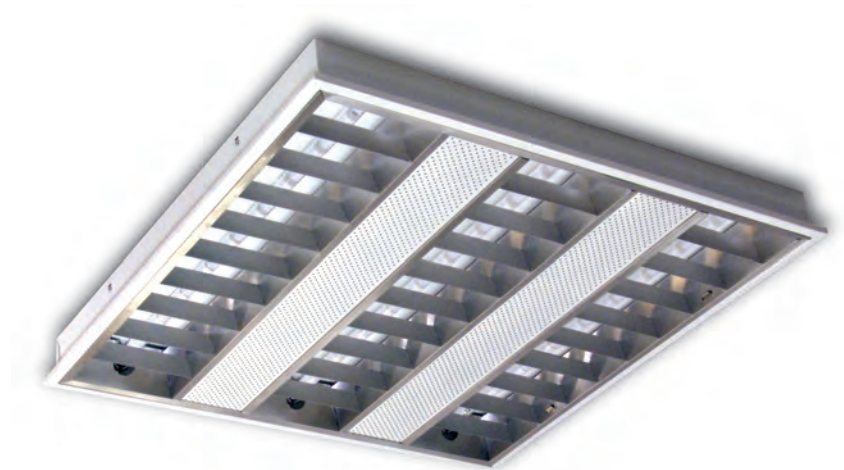
NUEVO

MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H	CELDAS DE LOUVER
GRLP3-225	2	T-5 25W	G-5	36 127 8	22
GRLP3-228	2	T-5 28W	G-5	36 127 8	22
GRLP3-232	2	T-8 32W	G-13	36 127 8	22
GRLP3-250	2	T-5 50W	G-5	36 127 8	22
GRLP3-254	2	T-5 54W	G-5	36 127 8	22

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

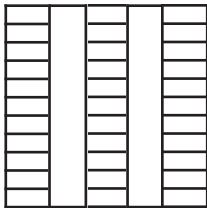


GELP (Rejilla Semiespecular)



PUEDE USARSE EN  
PLAFON LISO O RETICULAR

33 CELDAS



MODELO EMPOTRAR	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA		BASE	DIMENSIONES			CELDAS DE REJILLA
					A	L	H	
GELPI-314	3	T-5	14W	G-5	60	60	6	33
GELPI-324	3	T-5	24W	G-5	60	60	6	33

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

Louver Parabólico

## GELP (Rejilla Semiespecular)

38 CELDAS



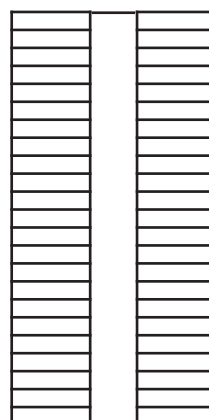
PUEDE USARSE CON  
PLAFON LISO O RETICULAR

NUEVO

MODELO EMPOTRAR	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES			CELDAS DE LOUVER
				A	L	H	
GELP3-225	2	T-5 25W	G-5	30	122	6	38
GELP3-228	2	T-5 28W	G-5	30	122	6	38
GELP3-250	2	T-5 50W	G-5	30	122	6	38
GELP3-254	2	T-5 54W	G-5	30	122	6	38

## GELP (Rejilla Semiespecular)

38 CELDAS

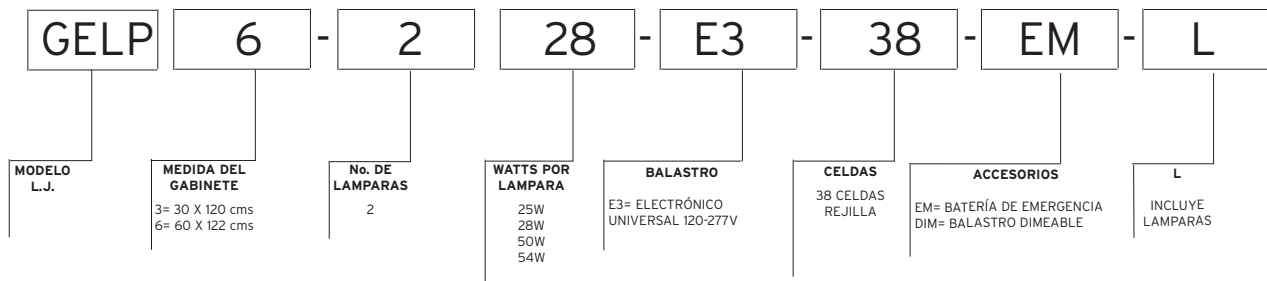


PUEDE USARSE CON  
PLAFON LISO O RETICULAR

NUEVO

MODELO EMPOTRAR	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES			CELDAS DE LOUVER
				A	L	H	
GELP6-225	2	T-5 25W	G-5	60	122	6	38
GELP6-228	2	T-5 28W	G-5	60	122	6	38
GELP6-250	2	T-5 50W	G-5	60	122	6	38
GELP6-254	2	T-5 54W	G-5	60	122	6	38

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

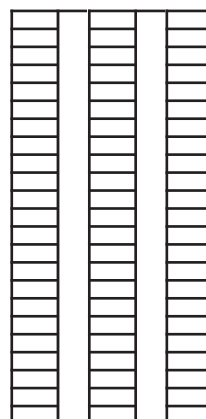


## GELP (Louver Semiespecular)



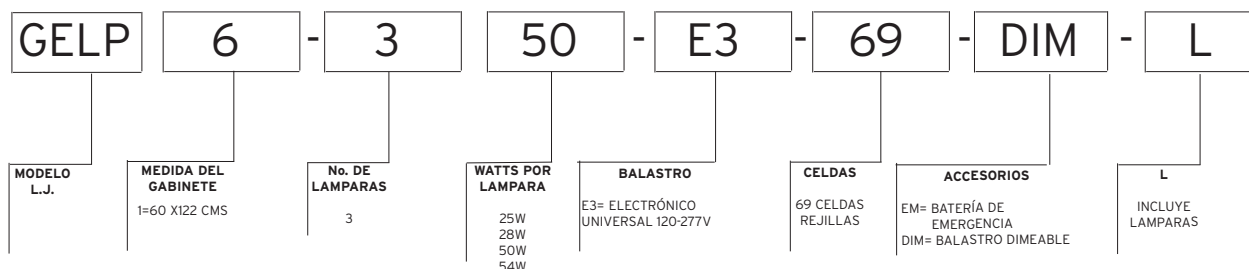
PUEDE USARSE EN  
PLAFON LISO O RETICULAR

59 CELDAS



MODELO EMPOTRAR	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES			CELDAS DE LOUVER
				A	L	H	
GELP6-325	3	T-5 25W	G-5	60	122	6	69
GELP6-328	3	T-5 28W	G-5	60	122	6	69
GELP6-350	3	T-5 50W	G-5	60	122	6	69
GELP6-354	3	T-5 54W	G-5	60	122	6	69

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



## GELP

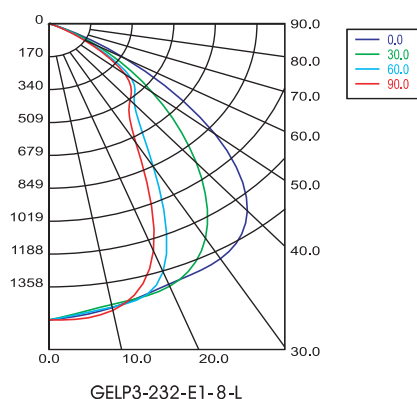
(Louver Semiespecular)



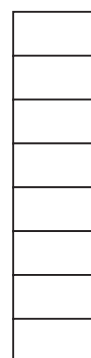
## GSLP



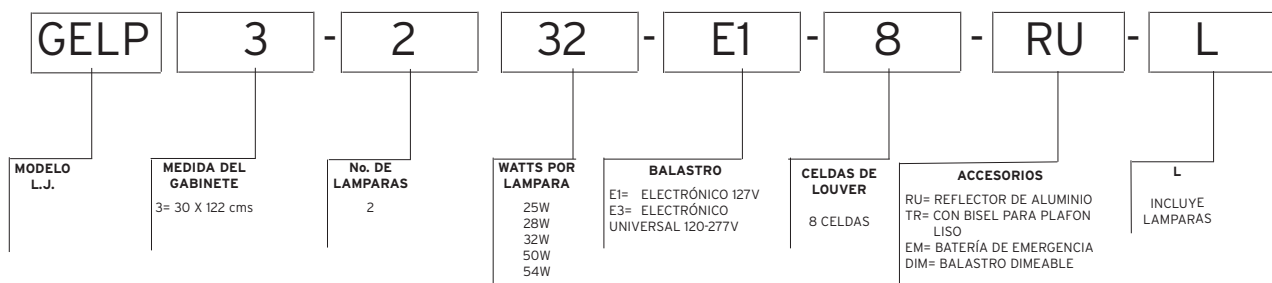
MODELO EMPOTRAR	MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA		BASE	DIMENSIONES			CELDAS DE LOUVER
						A	L	H	
GELP3-225	GSLP3-225	2	T-5	25W	G-5	30	122	12	8
GELP3-228	GSLP3-228	2	T-5	28W	G-5	30	122	12	8
GELP3-232	GSLP3-232	2	T-8	32W	G-13	30	122	12	8
GELP3-250	GSLP3-250	2	T-5	50W	G-5	30	122	12	8
GELP3-254	GSLP3-254	2	T-8	54W	G-5	30	122	12	8



8 CELDAS



PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

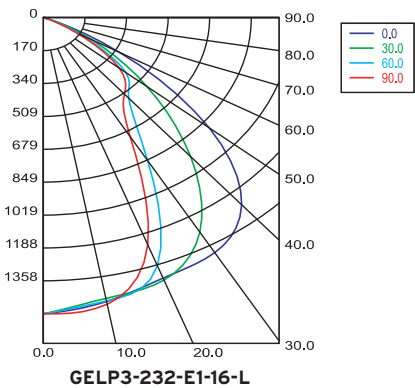


GELP
(Louver Semiespecular)

GSLP



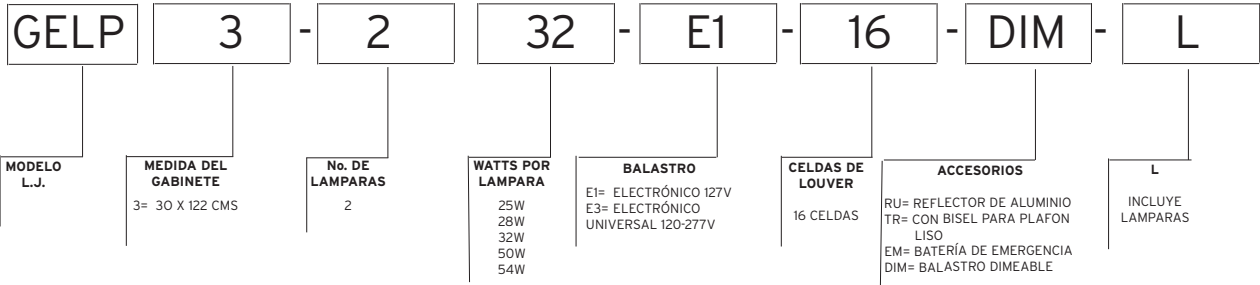
Table with 7 columns: MODELO EMPOTRAR, MODELO SOBREPONER, No. DE LAMPARAS, TIPO DE LAMPARA, BASE, DIMENSIONES (A, L, H), CELDAS DE LOUVER. It lists specifications for models GELP3-225, GELP3-228, GELP3-232, GELP3-250, GELP3-254 and their corresponding GSLP models.



16 CELDAS



PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

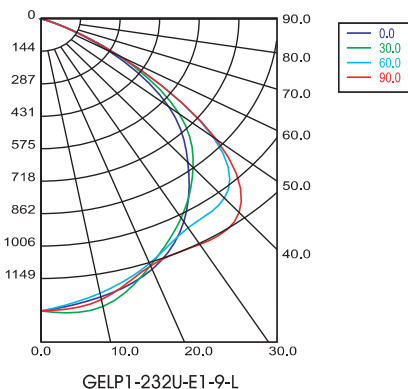
Louver Parabólico

## GELP (Louver Semiespecular)

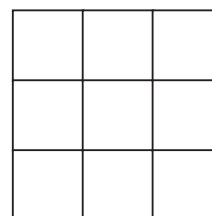
## GSLP



MODELO EMPOTRAR	MODELO SOBREPONER	Nº. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H	CELDAS DE LOUVER
GELP1-214	GSLP1-214	2	T-5 14W	G-5	60 60 12	9
GELP1-314	GSLP1-314	3	T-5 14W	G-5	60 60 12	9
GELP1-217	GSLP1-217	2	T-8 17W	G-13	60 60 12	9
GELP1-317	GSLP1-317	3	T-8 17W	G-13	60 60 12	9
GELP1-224	GSLP1-224	2	T-5 24W	G-5	60 60 12	9
GELP1-324	GSLP1-324	3	T-5 24W	G-5	60 60 12	9
GELP1-231U	GSLP1-231U	2	T-8U 31W	G-13	60 60 12	9
GELP1-331U	GSLP1-331U	3	T-8U 31W	G-13	60 60 12	9
GELP1-232U	GSLP1-232U	2	T-8U 32W	G-13	60 60 12	9



9 CELDAS



PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

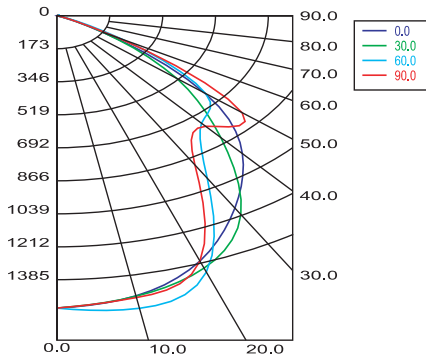
<b>GELP</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>31</b>	<b>-</b>	<b>U</b>	<b>-</b>	<b>E1</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>TR</b>	<b>-</b>	<b>L</b>
MODELO L.J.	MEDIDA DEL GABINETE 1= 60X60 cms		Nº. DE LAMPARAS 2 3		WATTS POR LAMPARA 14W 17W 24W 31W 32W		TIPO DE LAMPARA U= CURVALUM 31W 1 5/8" U= CURVALUM 32W 6"		BALASTRO E1= ELECTRONICO 127V E3= ELECTRONICO UNIVERSAL 120-277V		CELDAS DE LOUVER 9 CELDAS		ACCESORIOS RU= REFLECTOR DE ALUMINIO TR= CON BISEL PARA PLAFON LISO EM= BATERÍA DE EMERGENCIA DIM= BALASTRO DIMEABLE		L INCLUYE LAMPARAS

GELP (Louver Semiespecular)

GSLP

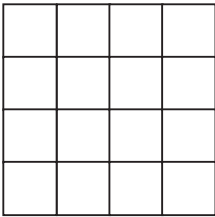


MODELO EMPOTRAR	MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA		BASE	DIMENSIONES			CELDAS DE LOUVER
						A	L	H	
GELPI-214	GSLPI-214	2	T-5	14W	G-5	60	60	12	16
GELPI-414	GSLPI-414	4	T-5	14W	G-5	60	60	12	16
GELPI-217	GSLPI-217	2	T-8	17W	G-13	60	60	12	16
GELPI-417	GSLPI-417	4	T-8	17W	G-13	60	60	12	16
GELPI-224	GSLPI-224	2	T-5	24W	G-5	60	60	12	16
GELPI-424	GSLPI-424	4	T-5	24W	G-5	60	60	12	16
GELPI-231U	GSLPI-231U	2	T-8U	31W	G-13	60	60	12	16
GELPI-232U	GSLPI-232U	2	T-8U	32W	G-13	60	60	12	16

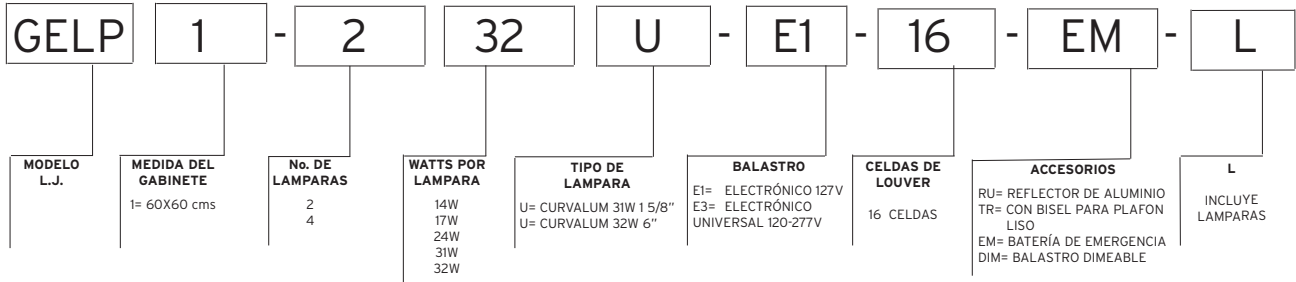


GELP1-232U-E1-16-L

16 CELDAS



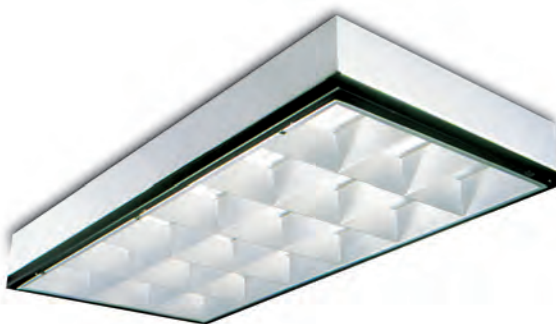
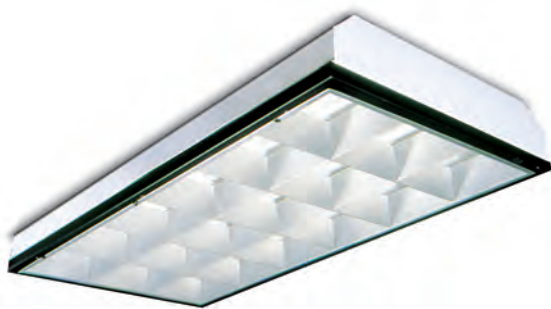
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



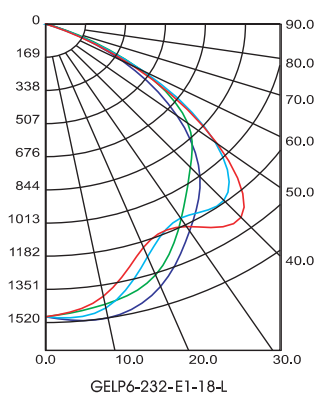
A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

## GELP (Louver Semiespecular)

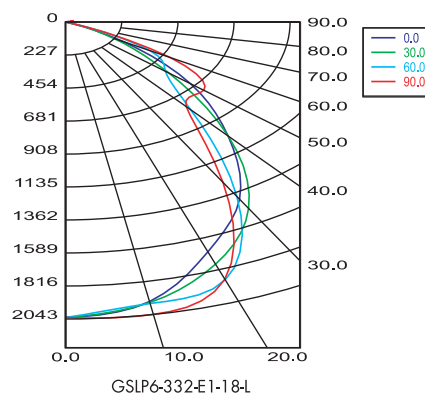
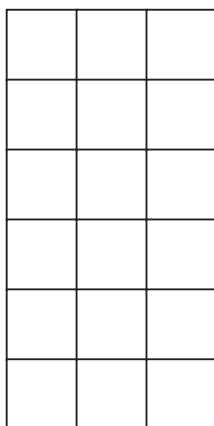
## GSLP



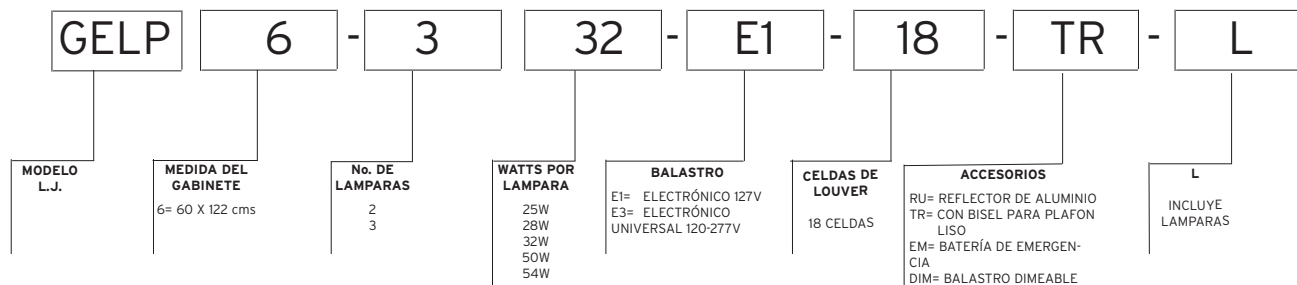
MODELO EMPOTRAR	MODELO SOBREPONER	Nº. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H			CELDAS DE LOUVER
GELP6-225	GSLP6-225	2	T-5 25W	G-5	60	122	12	18
GELP6-325	GSLP6-325	3	T-5 25W	G-5	60	122	12	18
GELP6-228	GSLP6-228	2	T-5 28W	G-5	60	122	12	18
GELP6-328	GSLP6-328	3	T-5 28W	G-5	60	122	12	18
GELP6-232	GSLP6-232	2	T-8 32W	G-13	60	122	12	18
GELP6-332	GSLP6-332	3	T-8 32W	G-13	60	122	12	18
GELP6-250	GSLP6-250	2	T-5 50W	G-5	60	122	12	18
GELP6-350	GSLP6-350	3	T-5 50W	G-5	60	122	12	18
GELP6-254	GSLP6-254	2	T-5 54W	G-5	60	122	12	18
GELP6-354	GSLP6-354	3	T-5 54W	G-5	60	122	12	18



18 CELDAS



PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

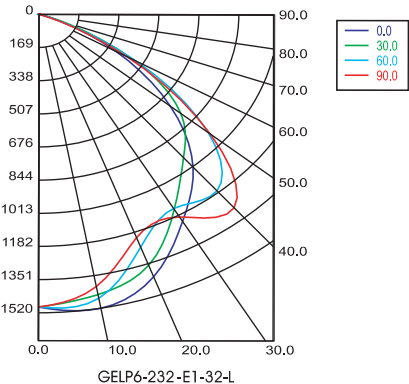


GELP (Louver Semiespecular)

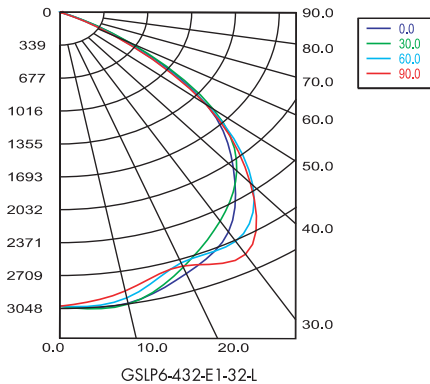
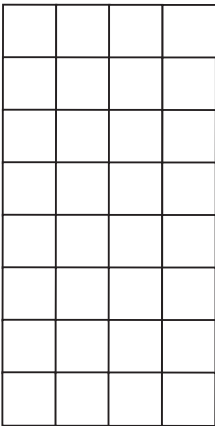
GSLP



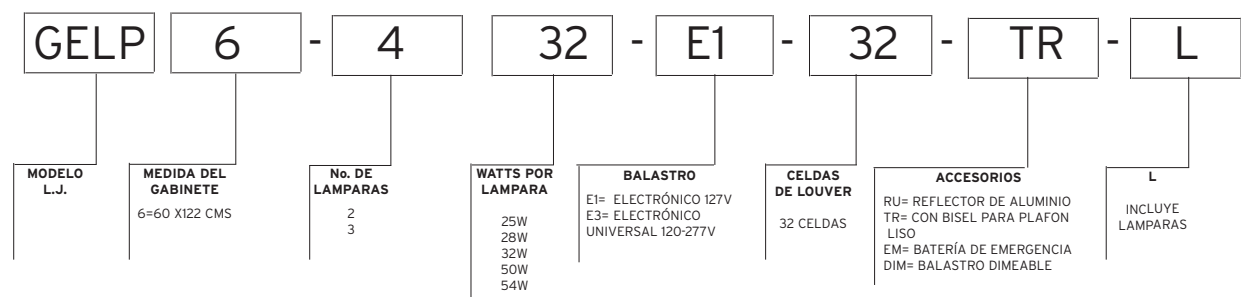
MODELO EMPOTRAR	MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA		BASE	DIMENSIONES			CELDA DE LOUVER
						A	L	H	
GELP6-225	GSLP6-225	2	T-5	25W	G-5	60	122	12	32
GELP6-425	GSLP6-425	4	T-5	25W	G-5	60	122	12	32
GELP6-228	GSLP6-228	2	T-5	28W	G-5	60	122	12	32
GELP6-428	GSLP6-428	4	T-5	28W	G-5	60	122	12	32
GELP6-232	GSLP6-232	2	T-8	32W	G-13	60	122	12	32
GELP6-432	GSLP6-432	4	T-8	32W	G-13	60	122	12	32
GELP6-250	GSLP6-250	2	T-5	50W	G-5	60	122	12	32
GELP6-450	GSLP6-450	4	T-5	50W	G-5	60	122	12	32
GELP6-254	GSLP6-254	2	T-5	54W	G-5	60	122	12	32
GELP6-454	GSLP6-454	4	T-5	54W	G-5	60	122	12	32



32 CELDAS



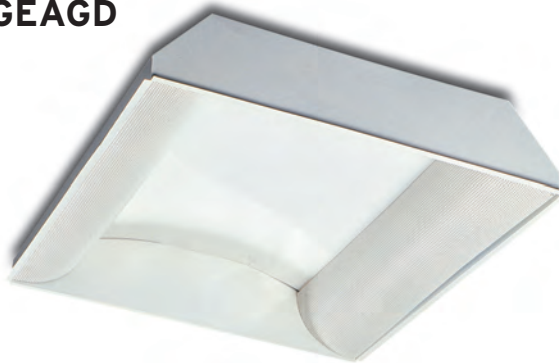
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



GEAGD



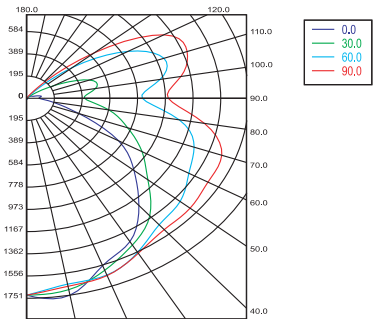
MODELO EMPOTRAR	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H
GEAGD1-214	2	T-5 14W	G-5	60 60 10
GEAGD1-217	2	T-8 17W	G-13	60 60 10
GEAGD1-224	2	T-5 24W	G-5	60 60 10
GEAGD1-231U	2	T-8U 31 W	G-13	60 60 10
GEAGD1-240B	2	T-5B 40W	2G11	60 60 10

GEAGS - GSAGS

MODELO EMPOTRAR	MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H
GEAGS4-114	GSAGS4-114	1	T-5 14W	G-5	30 60 10
GEAGS4-214	GSAGS4-214	2	T-5 14W	G-5	30 60 10
GEAGS4-117	GSAGS4-117	1	T-8 17W	G-13	30 60 10
GEAGS4-217	GSAGS4-217	2	T-8 17W	G-13	30 60 10
GEAGS4-124	GSAGS4-124	1	T-5 24W	G-5	30 60 10
GEAGS4-224	GSAGS4-224	2	T-5 24W	G-5	30 60 10
GEAGS4-131U	GSAGS4-131U	1	T-8U 31W	G-13	30 60 10
GEAGS3-125	GSAGS3-125	1	T-5 25W	G-5	30 122 10
GEAGS3-225	GSAGS3-225	2	T-5 25W	G-5	30 122 10
GEAGS3-128	GSAGS3-128	1	T-5 28W	G-5	30 122 10
GEAGS3-228	GSAGS3-228	2	T-5 28W	G-5	30 122 10
GEAGS3-231U	GSAGS3-231U	2	T-8U 31W	G-13	30 122 10
GEAGS3-132	GSAGS3-132	1	T-8 32W	G-13	30 122 10
GEAGS3-232	GSAGS3-232	2	T-8 32W	G-13	30 122 10
GEAGS3-240B	GSAGS3-240B	2	T-5B 40W	2G11	30 122 10
GEAGS3-150	GSAGS3-150	1	T-5 50W	G-5	30 122 10
GEAGS3-250	GSAGS3-250	2	T-5 50W	G-5	30 122 10
GEAGS3-154	GSAGS3-154	1	T-5 54W	G-5	30 122 10
GEAGS3-254	GSAGS3-254	2	T-5 54W	G-5	30 122 10



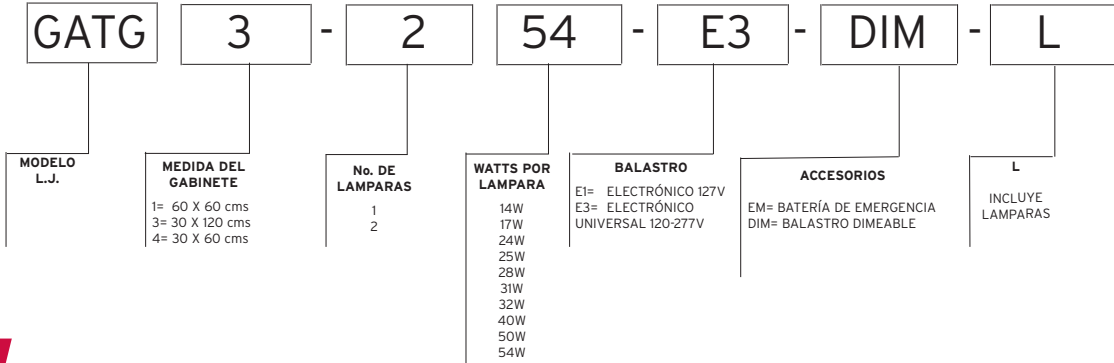
GTAG



GTAG3-254-E3-L

MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H
GTAG3-225	2	T-5 25W	G-5	30 122 16.5
GTAG3-228	2	T-5 28W	G-5	30 122 16.5
GTAG3-232	2	T-8 32W	G-13	30 122 16.5
GTAG3-250	2	T-5 50W	G-5	30 122 16.5
GTAG3-254	2	T-5 54W	G-5	30 122 16.5

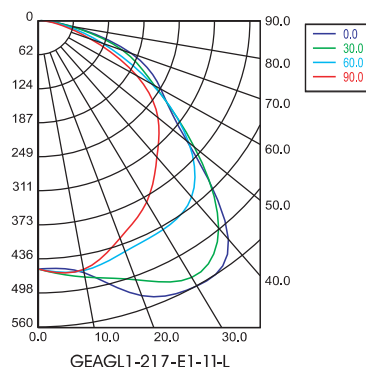
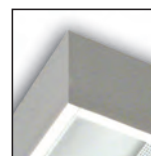
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



## GEAGL (Louver Semiespecular)



## GSAGL (Louver Semiespecular)

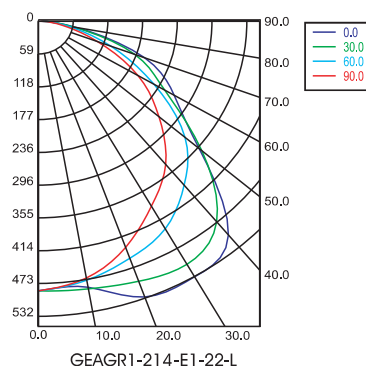
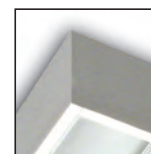


MODELO EMPOTRAR	MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA		BASE	DIMENSIONES			CELDAS DE LOUVER
						A	L	H	
GEAGL1-214	GSAGL1-214	2	T-5	14W	G-5	60	60	10	11
GEAGL1-217	GSAGL1-217	2	T-8	17W	G-13	60	60	10	11
GEAGL1-224	GSAGL1-224	2	T-5	24W	G-5	60	60	10	11

## GEAGR (Rejilla)



## GSAGR (Rejilla)



MODELO EMPOTRAR	MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA		BASE	DIMENSIONES A   L   H			CELDAS DE REJILLA
GEAGR1-214	GSAGR1-214	2	T-5	14W	G-5	60	60	10	22
GEAGR1-217	GSAGR1-217	2	T-8	17W	G-13	60	60	10	22
GEAGR1-224	GSAGR1-224	2	T-5	24W	G-5	60	60	10	22

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

GEAGL	1	-	2	-	14	-	E3	-	11	-	TR	-	L
MODELO L.J.	MEDIDA DEL GABINETE 1= 60X60 cms	No. DE LAMPARAS 2	WATTS POR LAMPARA 14W 17W 24W	BALASTRO E1= ELECTRÓNICO 127V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V	CELDAS 11 CELDAS LOUVER 22 CELDAS REJILLA	ACCESORIOS RU= REFLECTOR DE ALUMINIO TR= CON BISEL PARA PLAFON LISO EM= BATERÍA DE EMERGENCIA DIM= BALASTRO DIMEABLE	L INCLUYE LAMPARAS						

A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

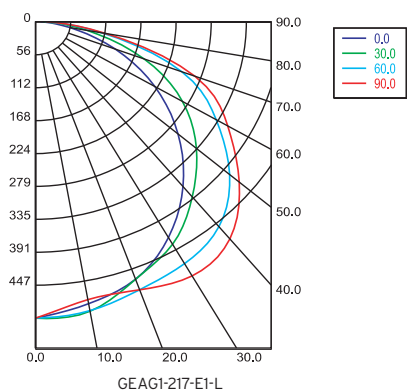
## GEAG



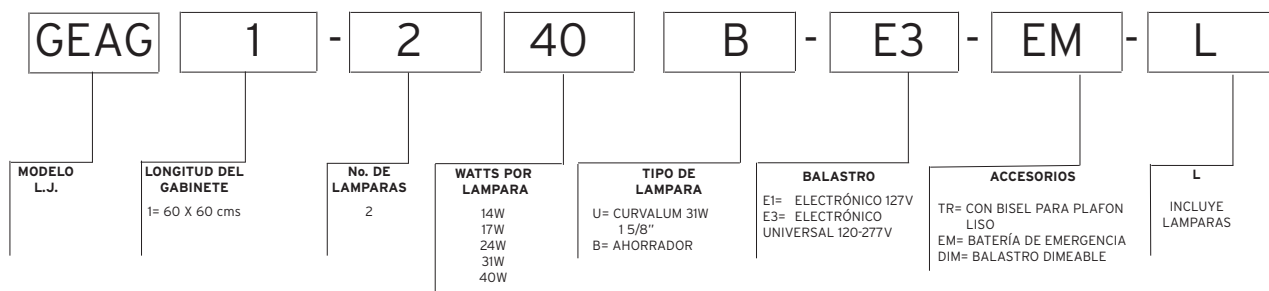
## GSAG



MODELO EMPOTRAR	MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H
GEAG1-214	GSAG1-214	2	T-5 14W	G-5	60 60 10
GEAG1-217	GSAG1-217	2	T-8 17W	G-13	60 60 10
GEAG1-224	GSAG1-224	2	T-5 24W	G-5	60 60 10
GEAG1-231U	GSAG1-231U	2	T-8U 31W	G-13	60 60 10
GEAG1-240B	GSAG1-240B	2	T-5B 40W	2G11	60 60 10



PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



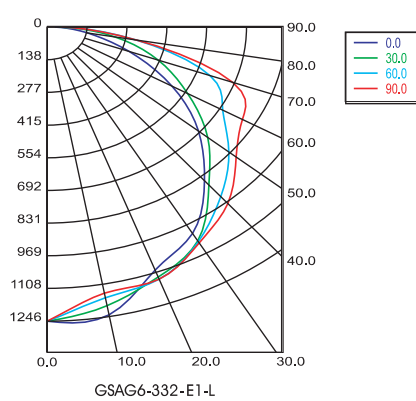
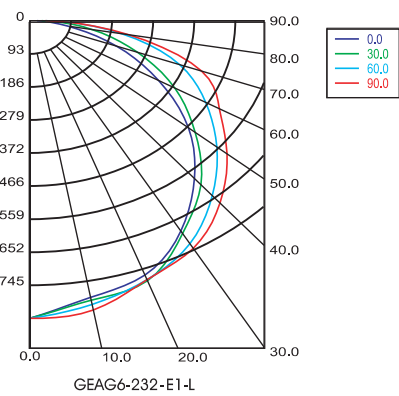
GEAG

GSAG

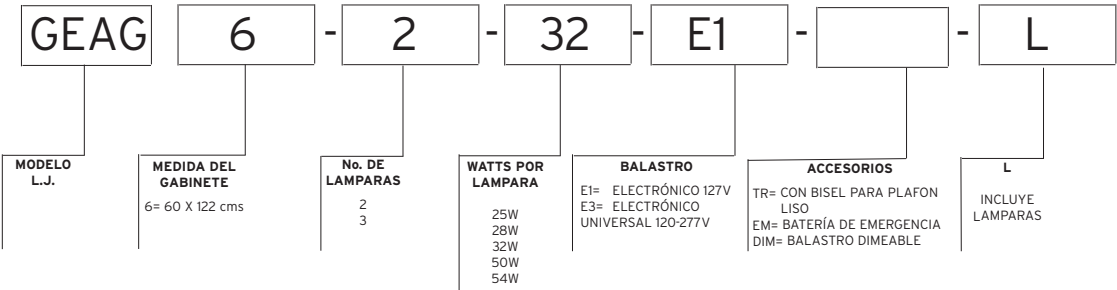
Alas de Gaviota



MODELO EMPOTRAR	MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H
GEAG6-225	GSAG6-225	2	T-5 25W	G-5	60 122 10
GEAG6-325	GSAG6-325	3	T-5 25W	G-5	60 122 10
GEAG6-228	GSAG6-228	2	T-5 28W	G-5	60 122 10
GEAG6-328	GSAG6-328	3	T-5 28W	G-5	60 122 10
GEAG6-232	GSAG6-232	2	T-8 32W	G-13	60 122 10
GEAG6-332	GSAG6-332	3	T-8 32W	G-13	60 122 10
GEAG6-250	GSAG6-250	2	T-5 50W	G-5	60 122 10
GEAG6-350	GSAG6-350	3	T-5 50W	G-5	60 122 10
GEAG6-254	GSAG6-254	2	T-5 54W	G-5	60 122 10
GEAG6-354	GSAG6-354	3	T-5 54W	G-5	60 122 10



PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

## GEAG-AOP



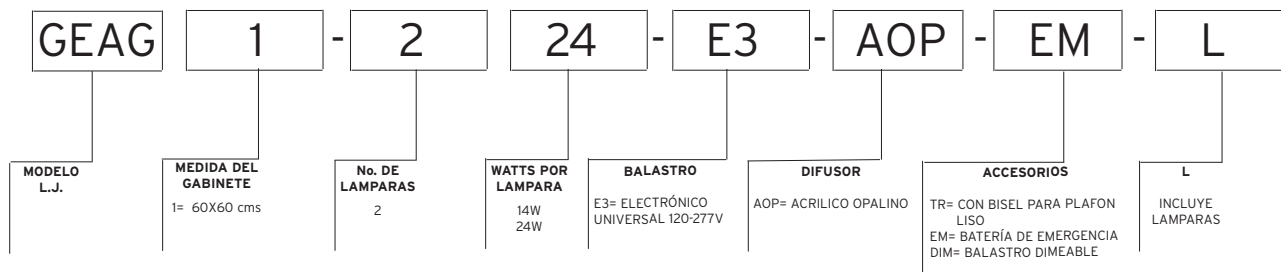
MODELO EMPOTRAR	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H		
GEAG1-214-E3-AOP	2	T-5 14W	G-5	60	60	10
GEAG1-224-E3-AOP	2	T-5 24W	G-5	60	60	10

## GSAG-AOP



MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H		
GSAG1-214-E3-AOP	2	T-5 14W	G-5	60	60	10
GSAG1-224-E3-AOP	2	T-5 24W	G-5	60	60	10

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



## GEAG-AOP



NUEVO

MODELO EMPOTRAR	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES		
				A	L	H
GEAG6-225-E3-AOP	2	T-5 25W	G-5	60	122	10
GEAG6-228-E3-AOP	2	T-5 28W	G-5	60	122	10
GEAG6-250-E3-AOP	2	T-5 50W	G-5	60	122	10
GEAG6-254-E3-AOP	2	T-5 54W	G-5	60	122	10

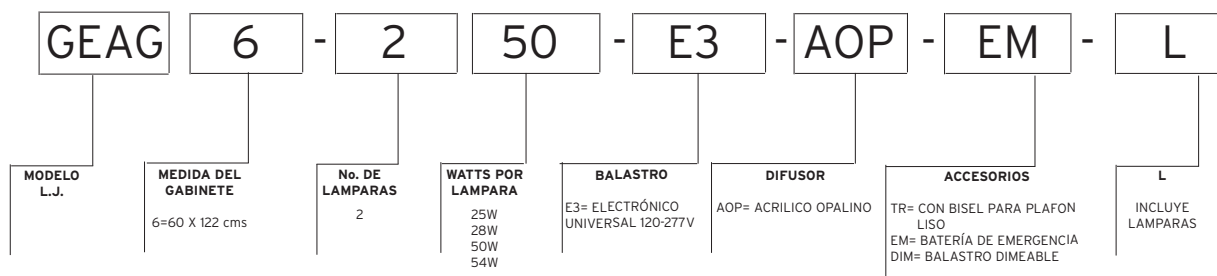
## GSAG-AOP



NUEVO

MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES		
				A	L	H
GSAG6-225-E3-AOP	2	T-5 25W	G-5	60	122	10
GSAG6-228-E3-AOP	2	T-5 28W	G-5	60	122	10
GSAG6-250-E3-AOP	2	T-5 50W	G-5	60	122	10
GSAG6-254-E3-AOP	2	T-5 54W	G-5	60	122	10

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.





## GEAG-AOP



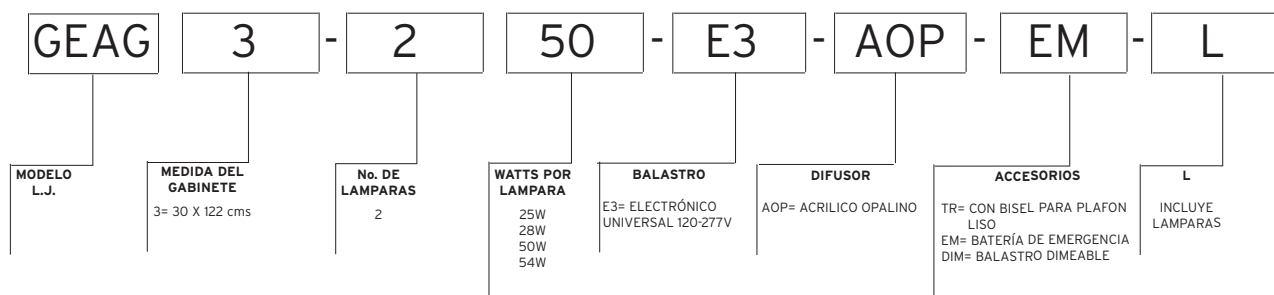
MODELO EMPOTRAR	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H		
GEAG3-225-E3-AOP	2	T-5 25W	G-5	30	122	10
GEAG3-228-E3-AOP	2	T-5 28W	G-5	30	122	10
GEAG3-250-E3-AOP	2	T-5 50W	G-5	30	122	10
GEAG3-254-E3-AOP	2	T-5 54W	G-5	30	122	10

## GSAG-AOP



MODELO EMPOTRAR	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H		
GSAG3-225-E3-AOP	2	T-5 25W	G-5	30	122	10
GSAG3-228-E3-AOP	2	T-5 28W	G-5	30	122	10
GSAG3-250-E3-AOP	2	T-5 50W	G-5	30	122	10
GSAG3-254-E3-AOP	2	T-5 54W	G-5	30	122	10

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

## GEAG-AC



MODELO EMPOTRAR	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H		
GEAGI-214-E3-AC	2	T-5 14W	G-5	60	60	10
GEAGI-224-E3-AC	2	T-5 24W	G-5	60	60	10

## GSAG-AC



MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H		
GSAGI-214-E3-AC	2	T-5 14W	G-5	60	60	10
GSAGI-224-E3-AC	2	T-5 24W	G-5	60	60	10

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

GEAG	1	-	2	24	-	E3	-	AC	-	EM	-	L
MODELO L.J.	MEDIDA DEL GABINETE 1= 60 X 60 cms	No. DE LAMPARAS 2	WATTS POR LAMPARA 14W 24W	BALASTRO E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V	DIFUSOR AC= ACRILICO PRISMÁTICO TRASLÚCIDO	ACCESORIOS TR= CON BISEL PARA PLAFON LISO EM= BATERÍA DE EMERGENCIA DIM= BALASTRO DIMEABLE		L INCLUYE LAMPARAS				

## GEAG-AC



NUEVO

MODELO EMPOTRAR	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES		
				A	L	H
GEAG6-225-E3-AC	2	T-5 25W	G-5	60	122	10
GEAG6-228-E3-AC	2	T-5 28W	G-5	60	122	10
GEAG6-250-E3-AC	2	T-5 50W	G-5	60	122	10
GEAG6-254-E3-AC	2	T-5 54W	G-5	60	122	10

## GSAG-AC



NUEVO

MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA		BASE	DIMENSIONES		
					A	L	H
GSAG6-225-E3-AC	2	T-5	25W	G-5	60	122	10
GSAG6-228-E3-AC	2	T-5	28W	G-5	60	122	10
GSAG6-250-E3-AC	2	T-5	50W	G-5	60	122	10
GSAG6-254-E3-AC	2	T-5	54W	G-5	60	122	10

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

GEAG	6	-	2	-	50	-	E3	-	AC	-	EM	-	L
MODELO L.J.	MEDIDA DEL GABINETE 6= 60 X 122 cms	No. DE LAMPARAS 2	WATTS POR LAMPARA 25W 28W 50W 54W	BALASTRO E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V	DIFUSOR AC= ACRILICO PRISMÁTICO TRASLÚCIDO	ACCESORIOS TR= CON BISEL PARA PLAFON LISO EM= BATERÍA DE EMERGENCIA DIM= BALASTRO DIMEABLE	L INCLUYE LAMPARAS						

A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

# GEB



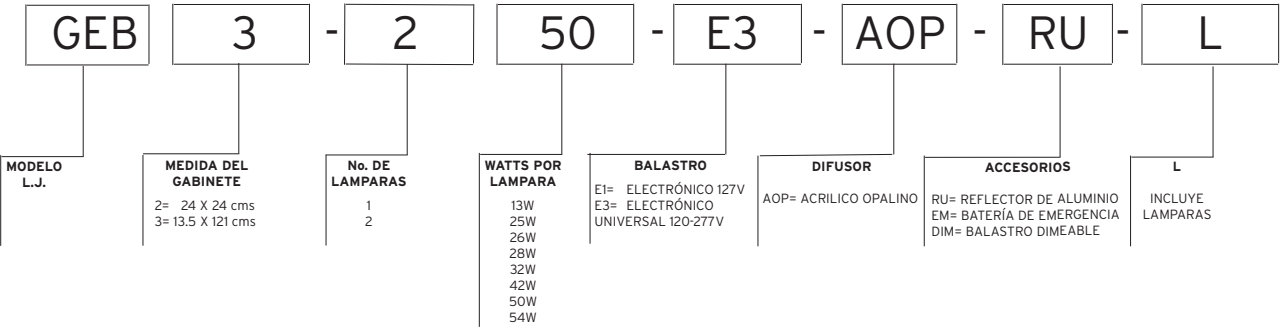
MODELO EMPOTRAR	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA		BASE	DIMENSIONES		
					A	L	H
GEB2-113	1	T-4	13W	G-24 q-1	24	24	13
GEB2-213	2	T-4	13W	G-24 q-1	24	24	13
GEB2-126	1	T-4	26W	G-24 q-3	24	24	13
GEB2-226	2	T-4	26W	G-24 q-3	24	24	13
GEB2-132	1	T-4	32W	GX24 q-3	24	24	13
GEB2-232	2	T-4	32W	GX24 q-3	24	24	13
GEB2-142	1	T-4	42W	GX24 q-4	24	24	13
GEB2-242	2	T-4	42W	GX24 q-4	24	24	13

# GEB



MODELO EMPOTRAR	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA		BASE	DIMENSIONES		
					A	L	H
GEB3-125	1	T-5	25W	G-5	13.5	121	9
GEB3-225	2	T-5	25W	G-5	13.5	121	9
GEB3-128	1	T-5	28W	G-5	13.5	121	9
GEB3-228	2	T-5	28W	G-5	13.5	121	9
GEB3-150	1	T-5	50W	G-5	13.5	121	9
GEB3-250	2	T-5	50W	G-5	13.5	121	9
GEB3-154	1	T-5	54W	G-5	13.5	121	9
GEB3-254	2	T-5	54W	G-5	13.5	121	9

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES





GEB



NUEVO

MODELO EMPOTRAR	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H
GEB1-214	2	T-5 14W	G-5	58 61 9
GEB1-314	3	T-5 14W	G-5	58 61 9
GEB1-414	4	T-5 14W	G-5	58 61 9
GEB1-224	2	T-5 24W	G-5	58 61 9
GEB1-324	3	T-5 24W	G-5	58 61 9
GEB1-424	4	T-5 24W	G-5	58 61 9
GEB1-232U	2	T-8U 32W	G-13	58 61 9

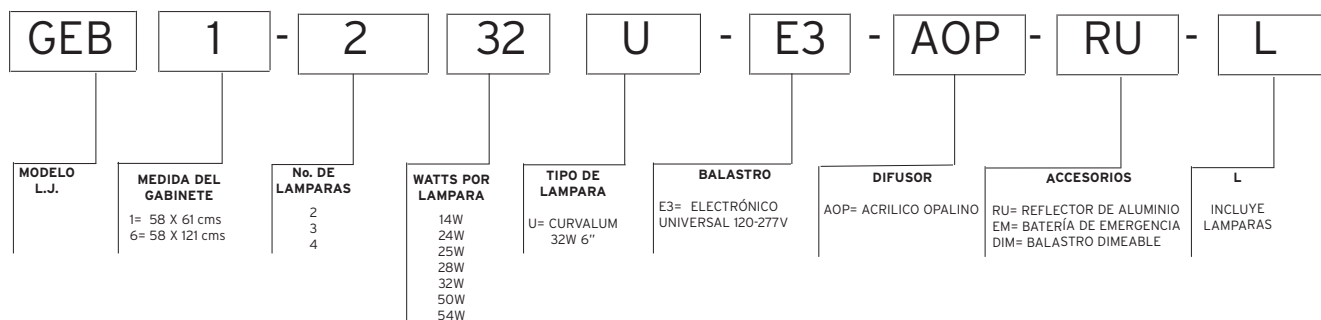
GEB



NUEVO

MODELO EMPOTRAR	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H
GEB6-225	2	T-5 25W	G-5	58 121 9
GEB6-325	3	T-5 25W	G-5	58 121 9
GEB6-228	2	T-5 28W	G-5	58 121 9
GEB6-328	3	T-5 28W	G-5	58 121 9
GEB6-250	2	T-5 50W	G-5	58 121 9
GEB6-350	3	T-5 50W	G-5	58 121 9
GEB6-254	2	T-5 54W	G-5	58 121 9
GEB6-354	3	T-5 54W	G-5	58 121 9

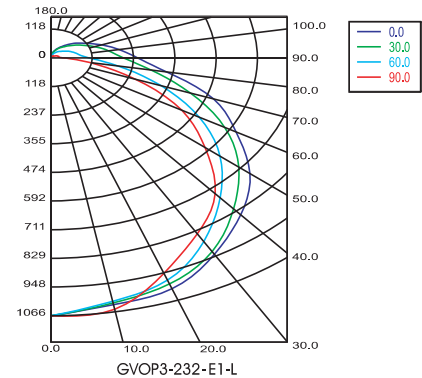
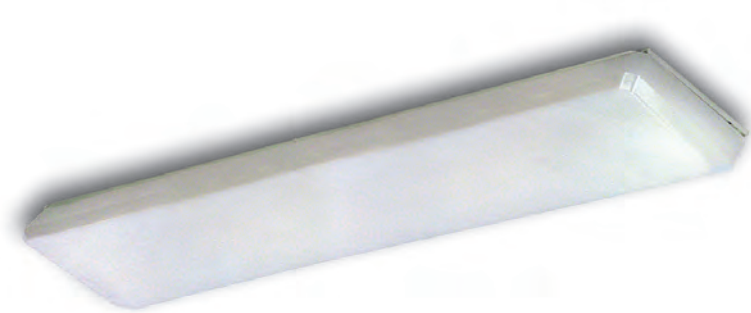
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

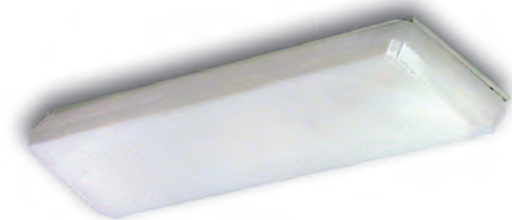
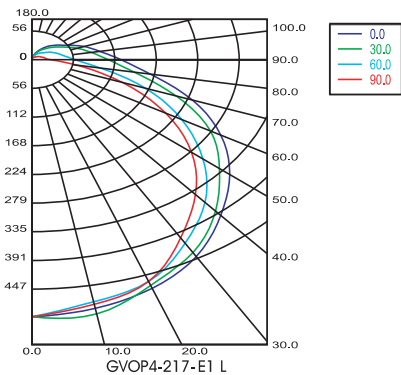


GVOP (Acrílico Opalino)



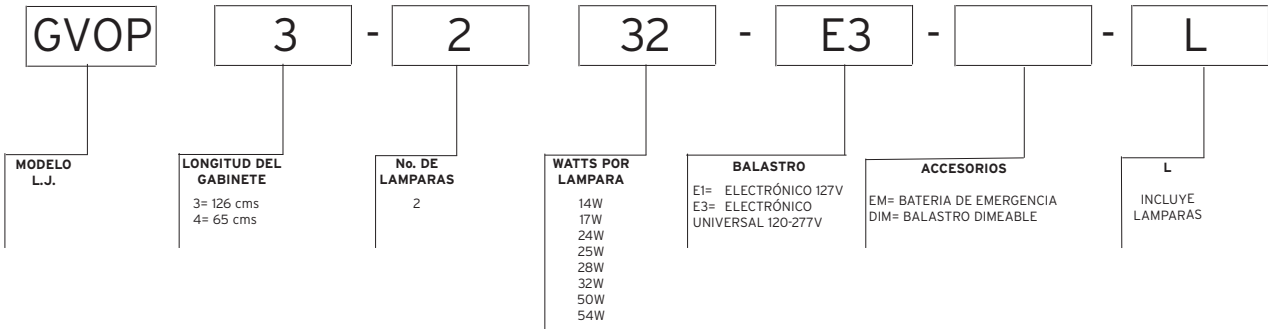
MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES		
				A	L	H
GVOP3-225	2	T-5 25W	G-5	20	126	7
GVOP3-228	2	T-5 28W	G-5	20	126	7
GVOP3-232	2	T-8 32W	G-13	20	126	7
GVOP3-250	2	T-5 50W	G-5	20	126	7
GVOP3-254	2	T-5 54W	G-5	20	126	7

GVOP (Acrílico Opalino)

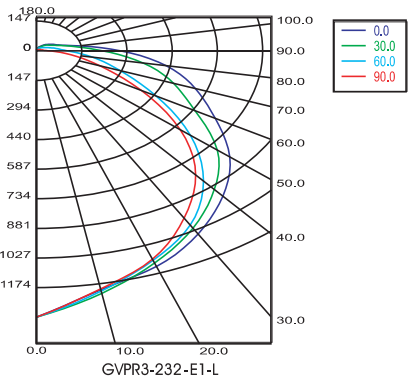
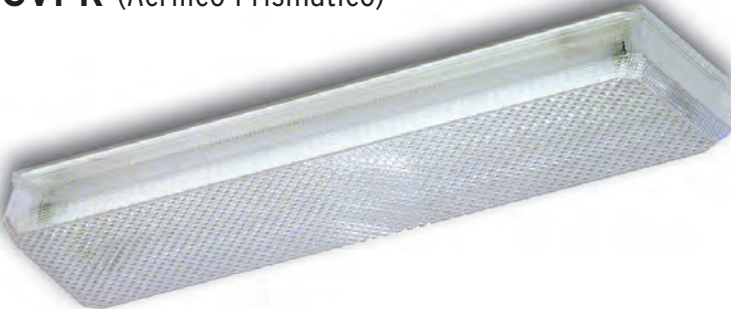


MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA		BASE	DIMENSIONES		
					A	L	H
GVOP4-214	2	T-5	14W	G-5	20	65	7
GVOP4-217	2	T-8	17W	G-13	20	65	7
GVOP4-224	2	T-5	24W	G-5	20	65	7

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

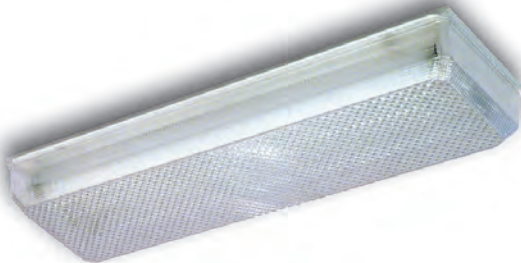
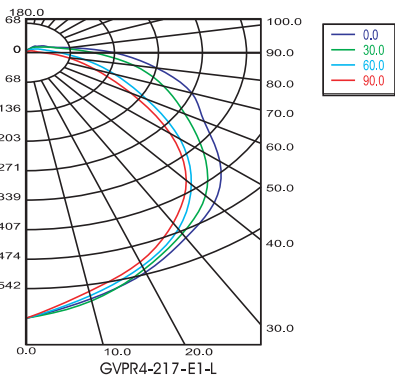


# GVPR (Acrílico Prismático)



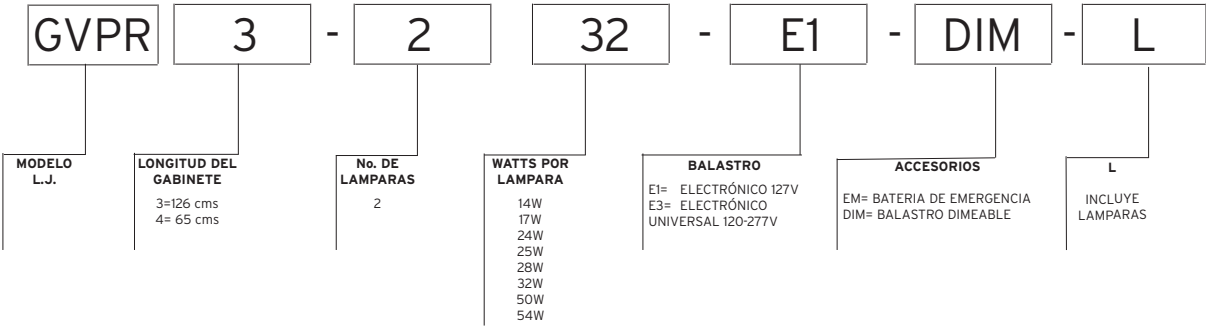
MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H
GVPR3-225	2	T-5 25W	G-5	20 126 7
GVPR3-228	2	T-5 28W	G-5	20 126 7
GVPR3-232	2	T-8 32W	G-13	20 126 7
GVPR3-250	2	T-5 50W	G-5	20 126 7
GVPR3-254	2	T-5 54W	G-5	20 126 7

# GVPR (Acrílico Prismático)



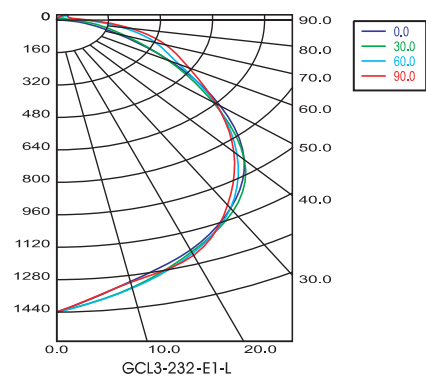
MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H
GVPR4-214	2	T-5 14W	G-5	20 65 7
GVPR4-217	2	T-8 17W	G-13	20 65 7
GVPR4-224	2	T-5 24W	G-5	20 65 7

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



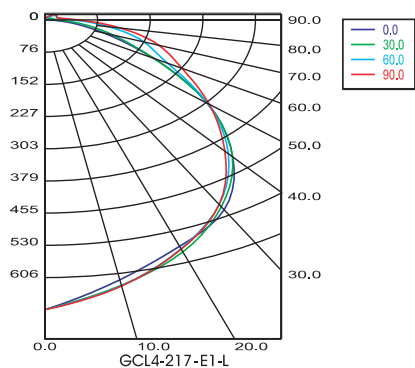
A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
 TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
 PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

GCL (Comodín) Acrílico Envolvente



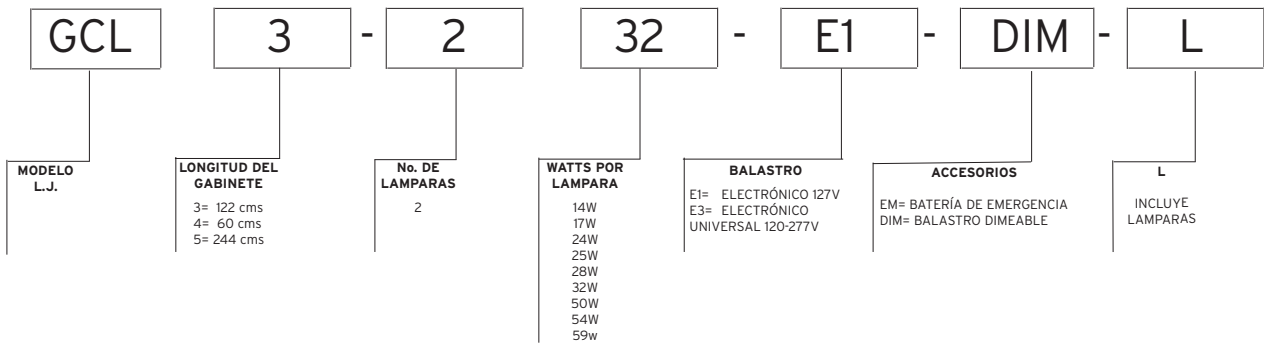
MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES		
				A	L	H
GCL3-225	2	T-5 25W	G-5	24	122	7.5
GCL3-228	2	T-5 28W	G-5	24	122	7.5
GCL3-232	2	T-8 32W	G-13	24	122	7.5
GCL3-250	2	T-5 50W	G-5	24	122	7.5
GCL3-254	2	T-5 54W	G-5	24	122	7.5
GCL5-259	2	T-8 59W	Fa8	24	244	7.5

GCL (Junior) Acrílico Envolvente

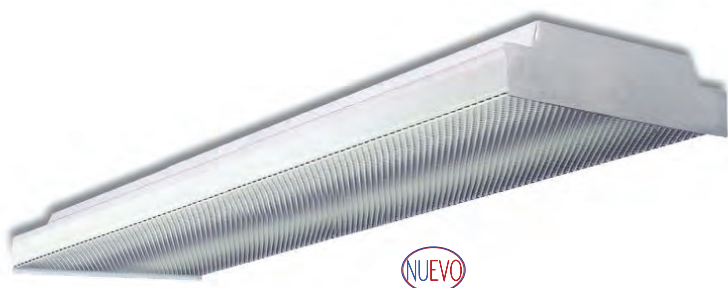


MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES		
				A	L	H
GCL4-214	2	T-5 14W	G-5	24	60	7.5
GCL4-217	2	T-8 17W	G-13	24	60	7.5
GCL4-224	2	T-5 24W	G-5	24	60	7.5

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



## GCII (Comodín II) Acrílico Envolvente para dos lamparas



NUEVO

MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H
GCI14-214	2	T-5 14W	G-5	19 60 7.5
GCI14-217	2	T-8 17W	G-13	19 60 7.5
GCI14-224	2	T-5 24W	G-5	19 60 7.5
GCI13-225	2	T-5 25W	G-5	19 122 7.5
GCI13-228	2	T-5 28W	G-5	19 122 7.5
GCI13-232	2	T-8 32W	G-13	19 122 7.5
GCI13-250	2	T-5 50W	G-5	19 122 7.5
GCI13-254	2	T-5 54W	G-5	19 122 7.5
GCI15-259	2	T-8 59W	Fa8	19 244 7.5

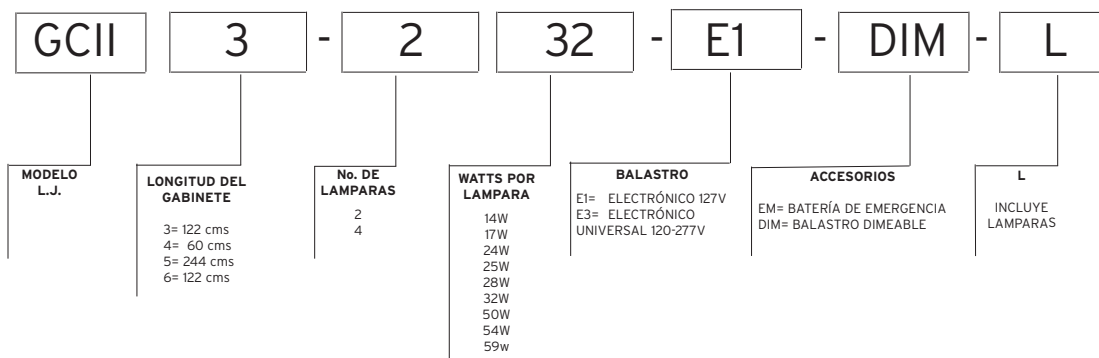
## GCII (Comodín II) Acrílico Envolvente para cuatro lamparas



NUEVO

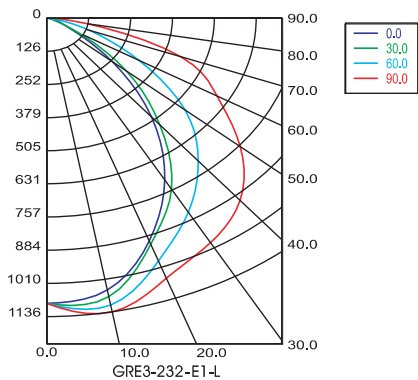
MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H
GCI14-414	4	T-5 14W	G-5	33 61 7.5
GCI14-417	4	T-8 17W	G-13	33 61 7.5
GCI14-424	4	T-5 24W	G-5	33 61 7.5
GCI13-425	4	T-5 25W	G-5	33 122 7.5
GCI13-428	4	T-5 28W	G-5	33 122 7.5
GCI13-432	4	T-8 32W	G-13	33 122 7.5
GCI13-450	4	T-5 50W	G-5	33 122 7.5
GCI13-454	4	T-5 54W	G-5	33 122 7.5
GCI15-459	4	T-8 59W	Fa8	33 244 7.5

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



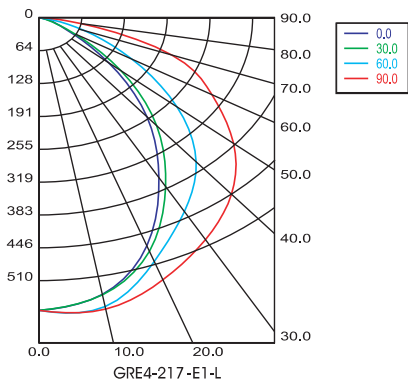
A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

GRE (Rejibox)



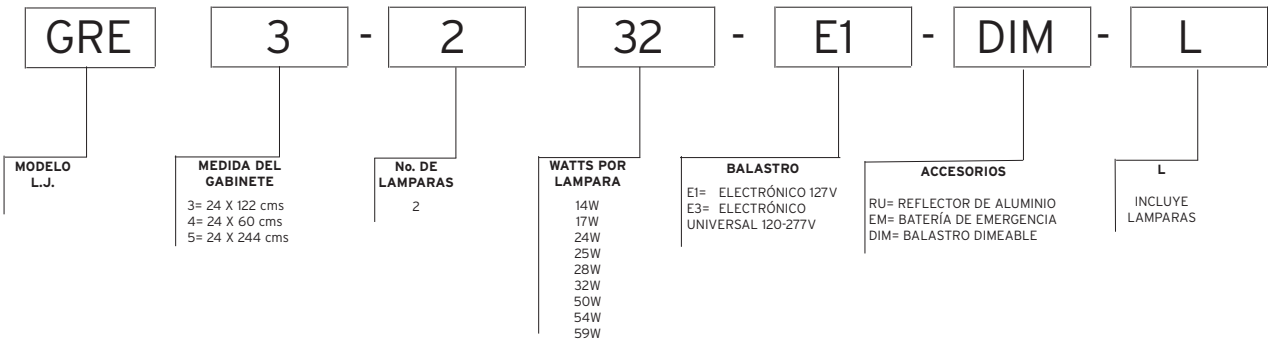
MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES		
				A	L	H
GRE3-225	2	T-5 25W	G-5	24	122	8
GRE3-228	2	T-5 28W	G-5	24	122	8
GRE3-232	2	T-8 32W	G-13	24	122	8
GRE3-250	2	T-5 50W	G-5	24	122	8
GRE3-254	2	T-5 54W	G-5	24	122	8
GRE5-259	2	T-8 59W	Fa8	24	244	8

GRE (Boxi)

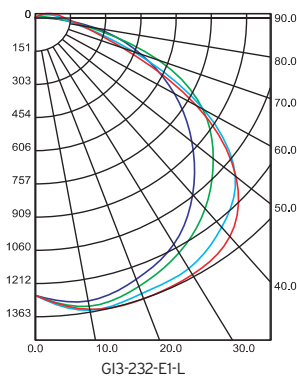


MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES		
				A	L	H
GRE4-214	2	T-5 14W	G-5	24	60	8
GRE4-217	2	T-8 17W	G-13	24	60	8
GRE4-224	2	T-5 24W	G-5	24	60	8

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

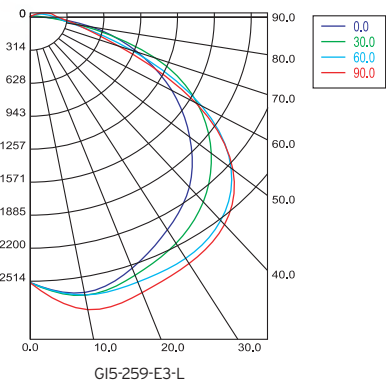


GI (Industrial Premier)



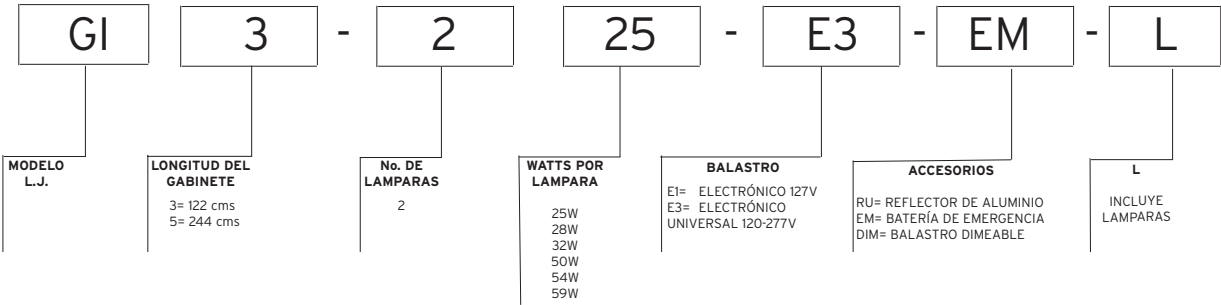
MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES		
				A	L	H
GI3-225	2	T-5 25W	G-5	24	122	10
GI3-228	2	T-5 28W	G-5	24	122	10
GI3-232	2	T-8 32W	G-13	24	122	10
GI3-250	2	T-5 50W	G-5	24	122	10
GI3-254	2	T-5 54W	G-5	24	122	10

GI (Industrial Premier)



MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES		
				A	L	H
GI5-250	2	T-5 50W	G-5	24	244	10
GI5-254	2	T-5 54W	G-5	24	244	10
GI5-259	2	T-8 59W	Fa8	24	244	10

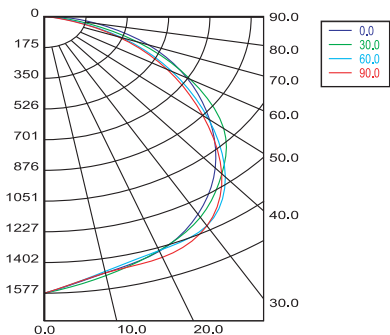
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



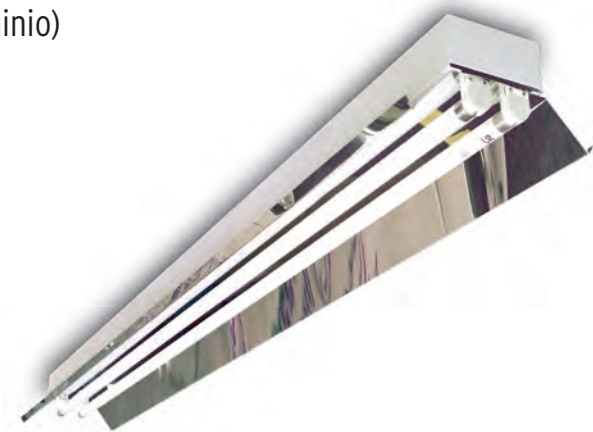
A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



GINA-RU (Industrial con Alas de Aluminio)

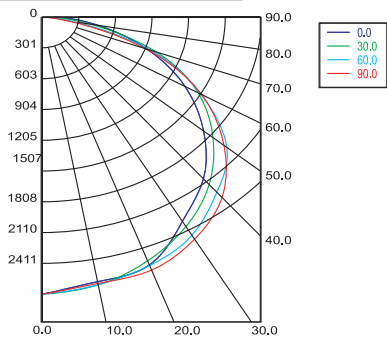


GINA-RU-3-232-E1-L



MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA		BASE	DIMENSIONES		
					A	L	H
GINA-RU-3-125	1	T-5	25W	G-5	16	118	10
GINA-RU-3-225	2	T-5	25W	G-5	16	118	10
GINA-RU-3-128	1	T-5	28W	G-5	16	118	10
GINA-RU-3-228	2	T-5	28W	G-5	16	118	10
GINA-RU-3-132	1	T-8	32W	G-13	16	122	10
GINA-RU-3-232	2	T-8	32W	G-13	16	122	10
GINA-RU-3-150	1	T-5	50W	G-5	16	118	10
GINA-RU-3-250	2	T-5	50W	G-5	16	118	10
GINA-RU-3-154	1	T-5	54W	G-5	16	118	10
GINA-RU-3-254	2	T-5	54W	G-5	16	118	10
GINA-RU-5-159	1	T-8	59W	Fa8	16	244	10
GINA-RU-5-259	2	T-8	59W	Fa8	16	244	10

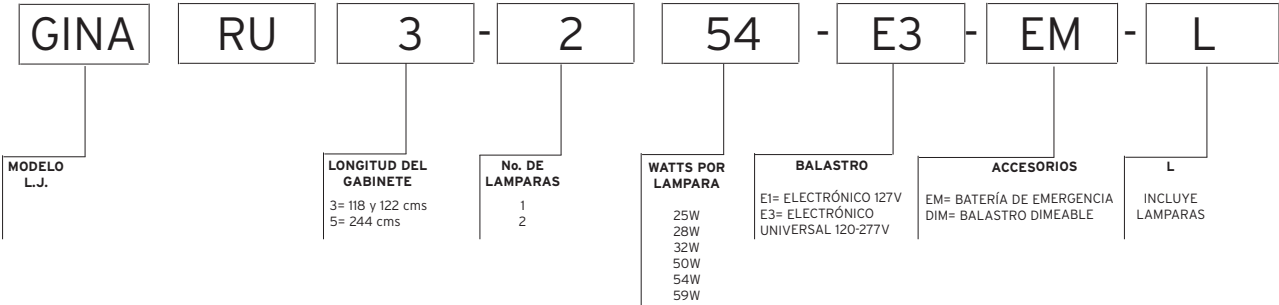
GINA (Industrial con Alas)



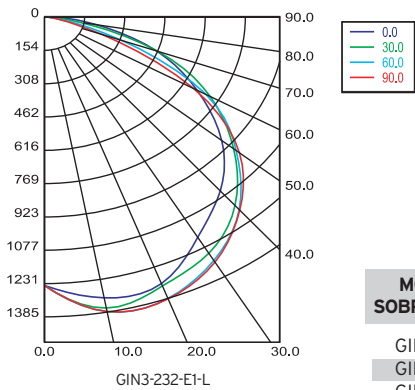
GINA-3-254-E3-L

MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA		BASE	DIMENSIONES		
					A	L	H
GINA3-125	1	T-5	25W	G-5	16	118	10
GINA3-225	2	T-5	25W	G-5	16	118	10
GINA3-128	1	T-5	28W	G-5	16	118	10
GINA3-228	2	T-5	28W	G-5	16	118	10
GINA3-132	1	T-8	32W	G-13	16	122	10
GINA3-232	2	T-8	32W	G-13	16	122	10
GINA3-150	1	T-5	50W	G-5	16	118	10
GINA3-250	2	T-5	50W	G-5	16	118	10
GINA3-154	1	T-5	54W	G-5	16	118	10
GINA3-254	2	T-5	54W	G-5	16	118	10
GINA5-159	1	T-8	59W	Fa8	16	244	10
GINA5-259	2	T-8	59W	Fa8	16	244	10

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



GIN (Industrial)

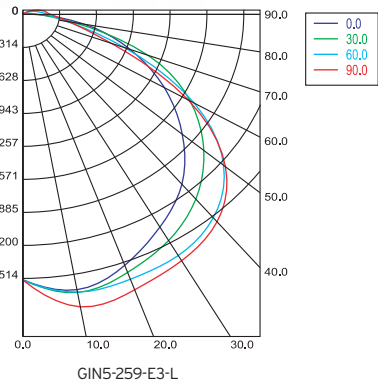


MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA		BASE	DIMENSIONES		
					A	L	H
GIN3-125	1	T-5	25W	G-5	28	122	11
GIN3-225	2	T-5	25W	G-5	28	122	11
GIN3-128	1	T-5	28W	G-5	28	122	11
GIN3-228	2	T-5	28W	G-5	28	122	11
GIN3-132	1	T-8	32W	G-13	28	122	11
GIN3-232	2	T-8	32W	G-13	28	122	11

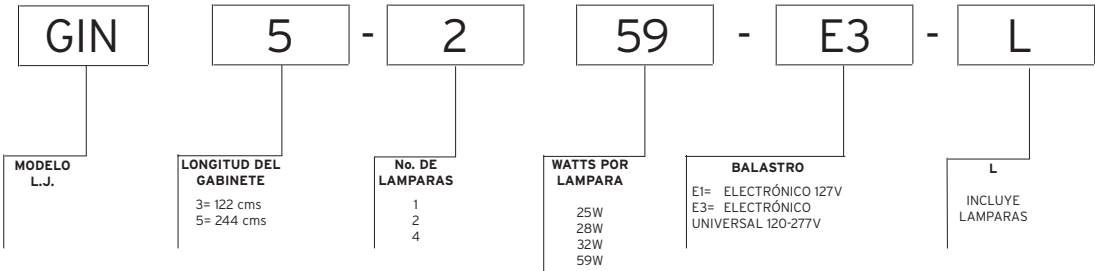
GIN (Industrial)



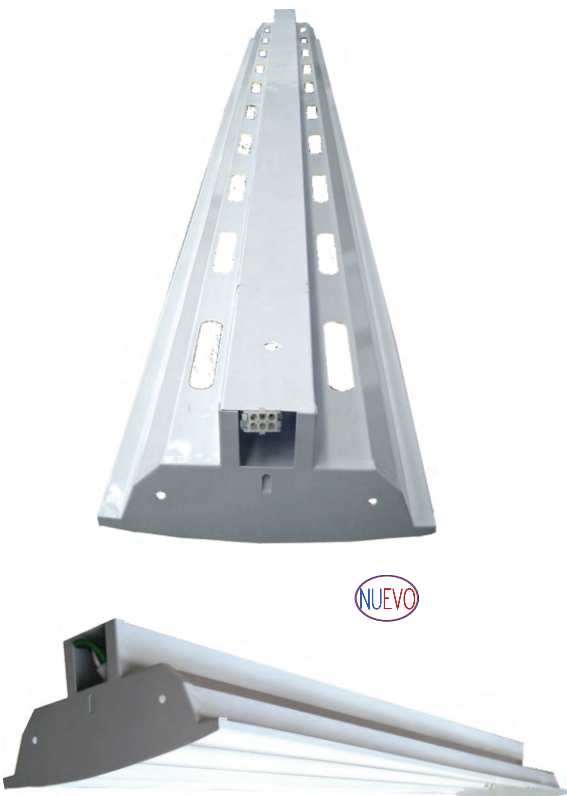
MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA		BASE	DIMENSIONES		
					A	L	H
GIN5-432	4	T-8	32W	G-13	28	244	11
GIN5-159	1	T-8	59W	Fa8	28	244	11
GIN5-259	2	T-8	59W	Fa8	28	244	11



PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



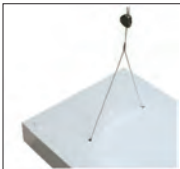
NUEVO



OPCIONAL ARNES PARA CONEXIÓN DE TIRA CONTINUA PARA UNO O DOS CIRCUITOS



SP= SENSOR DE PRESENCIA.

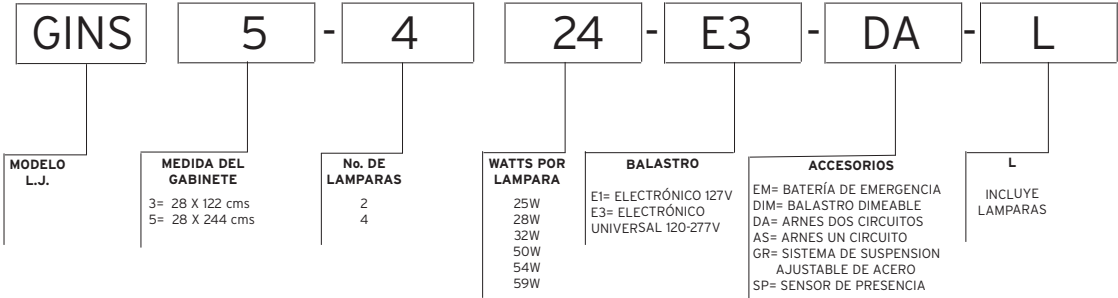


GR= SISTEMA DE SUSPENSIÓN AJUSTABLE DE ACERO.

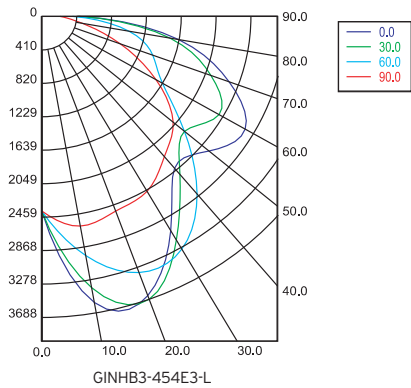
MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA		BASE	DIMENSIONES		
					A	L	H
GIN3-225	2	T-5	25W	G-5	28	122	11
GIN3-228	2	T-5	28W	G-5	28	122	11
GIN3-232	2	T-8	32W	G-13	28	122	11
GIN3-250	2	T-5	50W	G-5	28	122	11
GIN3-254	2	T-5	54W	G-5	28	122	11

MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA		BASE	DIMENSIONES		
					A	L	H
GIN5-425	4	T-5	25W	G-5	28	244	11
GIN5-428	4	T-5	28W	G-5	28	244	11
GIN5-432	4	T-8	32W	G-13	28	244	11
GIN5-450	4	T-5	50W	G-5	28	244	11
GIN5-454	4	T-5	54W	G-5	28	244	11
GIN5-259	2	T-8	59W	Fa8	28	244	11

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

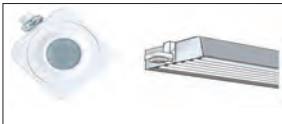


GINHB (Industrial High Bay)

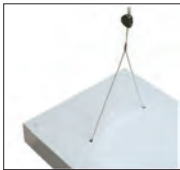


MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H
GINHB3-450	4	T-5 50W	G-5	29 118 11
GINHB3-454	4	T-5 54W	G-5	29 118 11

GINHB (Industrial High Bay)



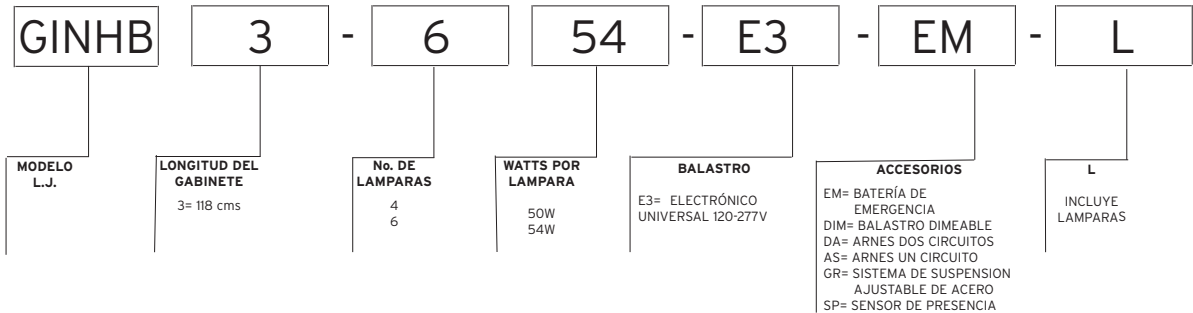
SP= SENSOR DE PRESENCIA.



GR= SISTEMA DE SUSPENSION AJUSTABLE DE ACERO.

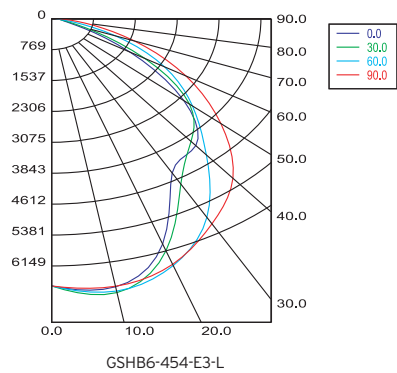
MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H
GINHB3-650	6	T-5 50W	G-5	29 118 11
GINHB3-654	6	T-5 54W	G-5	29 118 11

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

GSHB (High Bay)

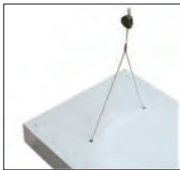


MODELO SUSPENDER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H
GSHB6-450	4	T-5 50W	G-5	45 118 8
GSHB6-454	4	T-5 54W	G-5	45 118 8

GSHB (High Bay)



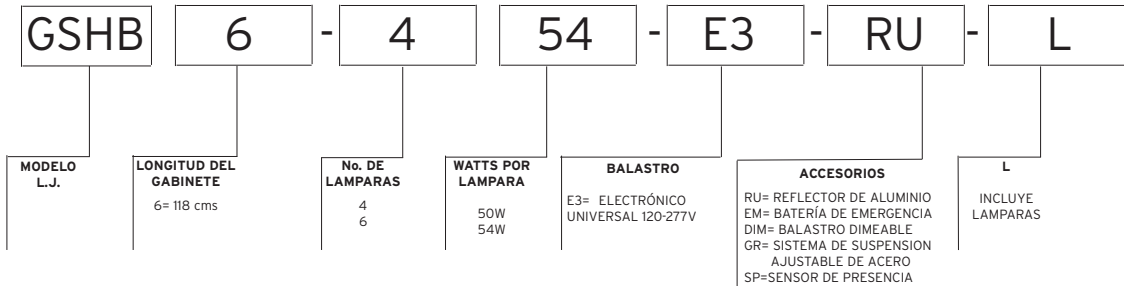
SP= SENSOR DE PRESENCIA.



GR= SISTEMA DE SUSPENSIÓN  
AJUSTABLE DE ACERO.

MODELO SUSPENDER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H
GSHB6-650	6	T-5 50W	G-5	60 118 8
GSHB6-654	6	T-5 54W	G-5	60 118 8

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



GSHB (High Bay con difusor de acrilico)



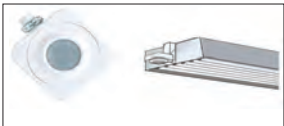
NUEVO

MODELO SUSPENDER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES		
				A	L	H
GSHB6-450	4	T-5 50W	G-5	45	118	8
GSHB6-454	4	T-5 54W	G-5	45	118	8

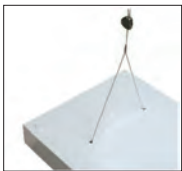
GSHB (High Bay con difusor de acrilico)



NUEVO



SP= SENSOR DE PRESENCIA.



GR= SISTEMA DE SUSPENSIÓN  
AJUSTABLE DE ACERO.

MODELO SUSPENDER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES		
				A	L	H
GSHB6-650	6	T-5 50W	G-5	60	118	8
GSHB6-654	6	T-5 54W	G-5	60	118	8

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

GSHB		6	-	4	-	54	-	E3	-	A23	-		-	L	
MODELO L.J.		LONGITUD DEL GABINETE 6= 118 cms		No. DE LAMPARAS 4 6		WATTS POR LAMPARA 50W 54W		BALASTRO E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V		TIPO DE ACRILICO A12= ACRILICO K12 A23= ACRILICO K23 AT= ACRILICO TRANSLUCIDO		ACCESORIOS RU= REFLECTOR DE ALUMINIO EM= BATERÍA DE EMERGENCIA DIM= BALASTRO DIMEABLE GR= SISTEMA DE SUSPENSIÓN AJUSTABLE DE ACERO SP=SENSOR DE PRESENCIA		L INCLUYE LAMPARAS	

A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

Suspender High Bay



## GEBD

MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H		
GEBD1-214	2	T-5 14W	G-5	60	60	8
GEBD1-314	3	T-5 14W	G-5	60	60	8
GEBD1-414	4	T-5 14W	G-5	60	60	8
GEBD1-217	2	T-8 17W	G-13	60	60	8
GEBD1-317	3	T-8 17W	G-13	60	60	8
GEBD1-417	4	T-8 17W	G-13	60	60	8
GEBD1-224	2	T-5 24W	G-5	60	60	8
GEBD1-324	3	T-5 24W	G-5	60	60	8
GEBD1-131U	1	T-8 31W	G-13	60	60	8
GEBD1-231U	2	T-8U 31W	G-13	60	60	8
GEBD1-331U	3	T-8U 31W	G-13	60	60	8
GEBD1-232U	2	T-8U 32W	G-13	60	60	8



**APLICACIONES:** -QUIRÓFANOS  
-HOSPITALES  
-LABORATORIOS  
-INDUSTRIA QUÍMICA  
-INDUSTRIA ELECTRÓNICA  
-INDUSTRIA FARMACÉUTICA  
-ALIMENTOS



## GEBD

MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H		
GEBD3-225	2	T-5 25W	G-5	30	122	8
GEBD3-228	2	T-5 28W	G-5	30	122	8
GEBD3-232	2	T-8 32W	G-13	30	122	8
GEBD3-250	2	T-5 50W	G-5	30	122	8
GEBD3-254	2	T-5 54W	G-5	30	122	8

## GEBD

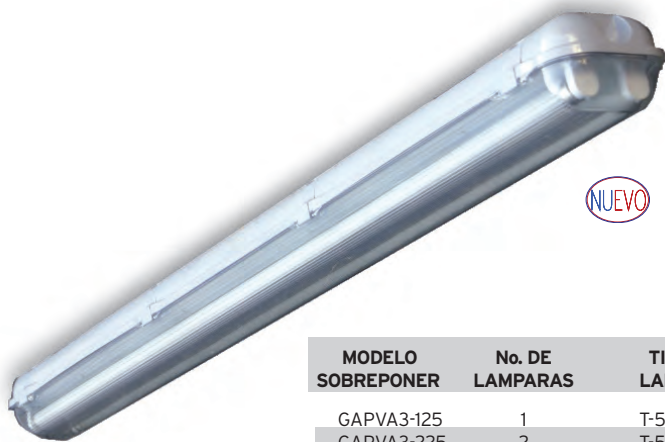
MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H		
GEBD6-225	2	T-5 25W	G-5	60	122	8
GEBD6-325	3	T-5 25W	G-5	60	122	8
GEBD6-425	4	T-5 25W	G-5	60	122	8
GEBD6-228	2	T-5 28W	G-5	60	122	8
GEBD6-328	3	T-5 28W	G-5	60	122	8
GEBD6-428	4	T-5 28W	G-5	60	122	8
GEBD6-232	2	T-8 32W	G-13	60	122	8
GEBD6-332	3	T-8 32W	G-13	60	122	8
GEBD6-432	4	T-8 32W	G-13	60	122	8
GEBD6-250	2	T-5 50W	G-5	60	122	8
GEBD6-350	3	T-5 50W	G-5	60	122	8
GEBD6-450	4	T-5 50W	G-5	60	122	8
GEBD6-254	2	T-5 54W	G-5	60	122	8
GEBD6-354	3	T-5 54W	G-5	60	122	8
GEBD6-454	4	T-5 54W	G-5	60	122	8



PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

MODELO L.J.	MEDIDA DEL GABINETE	No. DE LAMPARAS	WATTS POR LAMPARA	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	DIFUSOR	ACCESORIOS	L
GEBD	1= 60x60 cms 3= 30 x 122 cms 6 =60 x 122 cms	2 3 4	14W 17W 24W 25W 28W 31W 32W 50W 54W	U= CURVALUM 31W 1 5/8" U= CURVALUM 32W 6"	E1= ELECTRÓNICO 127V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V	A12= ACRILICO K12 A23= ACRILICO K23 AT= ACRILICO TRASLUCIDO CRT= CRISTAL TEMPLADO TRASLUCIDO	RU= REFLECTOR DE ALUMINIO EM= BATERÍA DE EMERGENCIA DIM= BALASTRO DIMEABLE	L INCLUYE LAMPARAS

GAPVA (Atlántico) Cuerpo y difusor de policarbonato



NUEVO

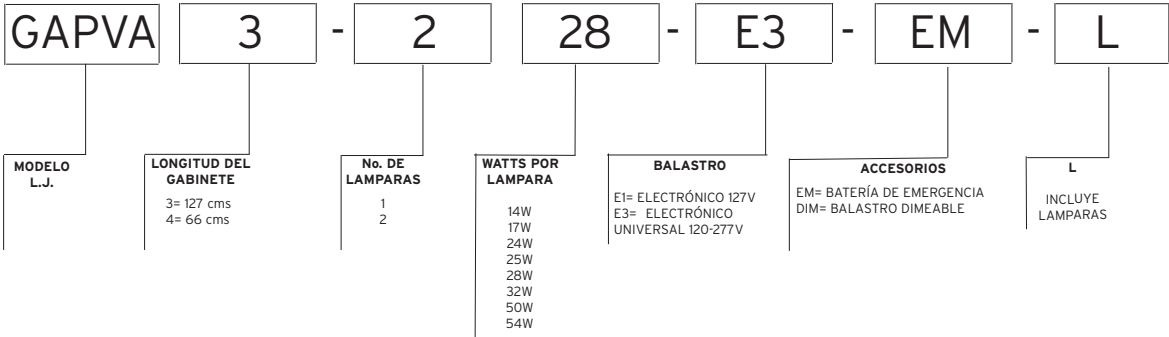
MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA		BASE	DIMENSIONES		
					A	L	H
GAPVA3-125	1	T-5	25W	G-5	13	127	9
GAPVA3-225	2	T-5	25W	G-5	13	122	9
GAPVA3-128	1	T-5	28W	G-5	13	127	9
GAPVA3-228	2	T-5	28W	G-5	13	122	9
GAPVA3-132	1	T-8	32W	G-13	13	127	9
GAPVA3-232	2	T-8	32W	G-13	13	122	9
GAPVA3-150	1	T-5	50W	G-5	13	127	9
GAPVA3-250	2	T-5	50W	G-5	13	122	9
GAPVA3-154	1	T-5	54W	G-5	13	127	9
GAPVA3-254	2	T-5	54W	G-5	13	122	9



NUEVO

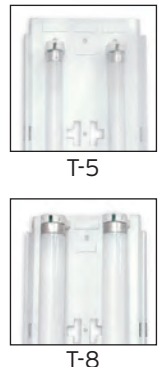
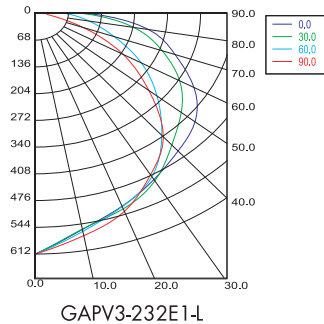
MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA		BASE	DIMENSIONES		
					A	L	H
GAPVA4-114	1	T-5	14W	G-5	13	66	9
GAPVA4-214	2	T-5	14W	G-5	13	66	9
GAPVA4-117	1	T-8	17W	G-13	13	66	9
GAPVA4-217	2	T-8	17W	G-13	13	66	9
GAPVA4-124	1	T-5	24W	G-5	13	66	9
GAPVA4-224	2	T-5	24W	G-5	13	66	9

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

**GAPV (Marea)** Cuerpo en poliéster reforzado con fibra de vidrio y difusor de acrílico con protección de rayos UV a prueba de fracturas de alto impacto



MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA		BASE	DIMENSIONES		
					A	L	H
GAPV3-125	1	T-5	25W	G-5	17	127	12.5
GAPV3-225	2	T-5	25W	G-5	17	127	12.5
GAPV3-325	3	T-5	25W	G-5	17	127	12.5
GAPV3-128	1	T-5	28W	G-5	17	127	12.5
GAPV3-228	2	T-5	28W	G-5	17	127	12.5
GAPV3-328	3	T-5	28W	G-5	17	127	12.5
GAPV3-132	1	T-8	32W	G-13	17	127	12.5
GAPV3-232	2	T-8	32W	G-13	17	127	12.5
GAPV3-332	3	T-8	32W	G-13	17	127	12.5
GAPV3-150	1	T-5	50W	G-5	17	127	12.5
GAPV3-250	2	T-5	50W	G-5	17	127	12.5
GAPV3-154	1	T-5	54W	G-5	17	127	12.5
GAPV3-254	2	T-5	54W	G-5	17	127	12.5

**GAPV (Marea)**



MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA		BASE	DIMENSIONES		
					A	L	H
GAPV5-250	2	T-5	50W	G5	17	248	16
GAPV5-450	4	T-5	50W	G5	17	248	16
GAPV5-254	2	T-5	54W	G5	17	248	16
GAPV5-454	4	T-5	54W	G5	17	248	16
GAPV5-259	2	T-8	59W	Fa8	17	248	16

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

GAPV

MODELO L.J.

5

LONGITUD DEL GABINETE

3= 127 cms  
5= 248 cms

-

2

No. DE LAMPARAS

1  
2  
3  
4

-

59

WATTS POR LAMPARA

25W  
28W  
32W  
50W  
54W  
59W

-

E3

BALASTRO

E1= ELECTRONICO 127V  
E3= ELECTRONICO UNIVERSAL 120-277V

-

DIM

ACCESORIOS

EM= BATERIA DE EMERGENCIA  
DIM= BALASTRO DIMEABLE

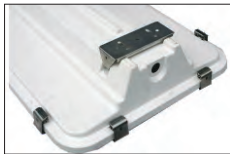
-

L

L

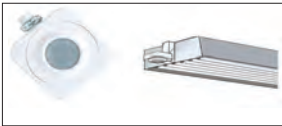
INCLUYE LAMPARAS

**GAPV** (Marea) Cuerpo en poliéster reforzado con fibra de vidrio y difusor de acrílico con protección de rayos UV a prueba de fracturas de alto impacto.



RU= REFLECTOR DE ALUMINIO.

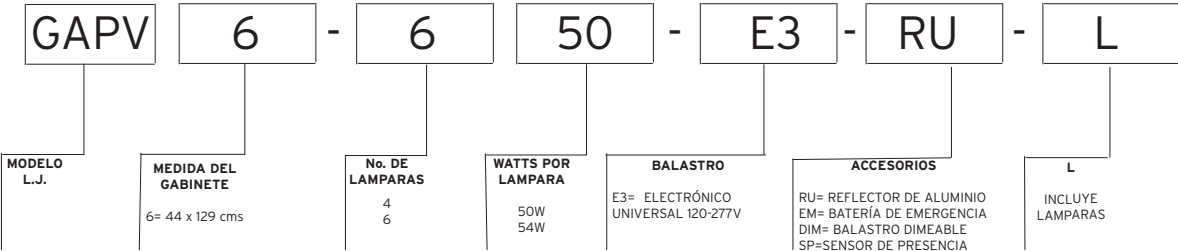
- APLICACIONES:**
- PROCESADORAS DE ALIMENTOS
  - COMPLEJOS DEPORTIVOS
  - BODEGAS
  - CAMARAS DE REFRIGERACIÓN
  - FABRICAS
  - LABORATORIOS
  - INDUSTRIA QUÍMICA
  - INDUSTRIA FARMACÉUTICA



SP= SENSOR DE PRESENCIA.

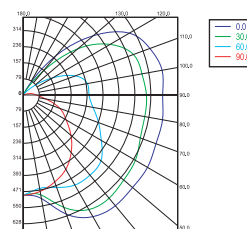
MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES		
				A	L	H
GPAV6-450	4	T-5 50W	G-5	44	129	17
GPAV6-454	4	T-5 54W	G-5	44	129	17
GPAV6-650	6	T-5 50W	G-5	44	129	17
GPAV6-654	6	T-5 54W	G-5	44	129	17

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

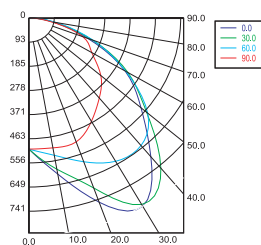
## GEQ (Esquinero)



GEQ3-232E1-L

MODELO SOBREPONER	Nº. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H		
GEQ4-114	1	T-5 14W	G-5	21	60	14
GEQ4-214	2	T-5 14W	G-5	21	60	14
GEQ4-117	1	T-8 17W	G-13	21	60	14
GEQ4-217	2	T-8 17W	G-13	21	60	14
GEQ3-125	1	T-5 25W	G-5	21	122	14
GEQ3-225	2	T-5 25W	G-5	21	122	14
GEQ3-128	1	T-5 28W	G-5	21	122	14
GEQ3-228	2	T-5 28W	G-5	21	122	14
GEQ3-132	1	T-8 32W	G-13	21	122	14
GEQ3-232	2	T-8 32W	G-13	21	122	14
GEQ3-150	1	T-5 50W	G-5	21	122	14
GEQ3-250	2	T-5 50W	G-5	21	122	14
GEQ3-154	1	T-5 54W	G-5	21	122	14
GEQ3-254	2	T-5 54W	G-5	21	122	14

## GWW (Wall Washer)

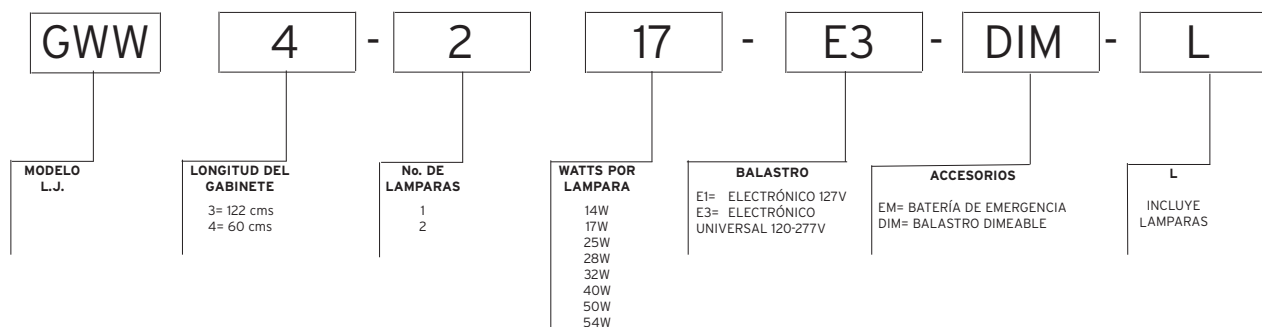


GWW4-140B-E1

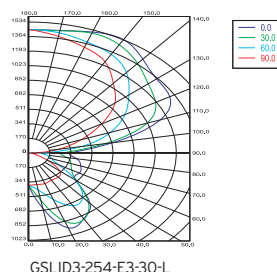
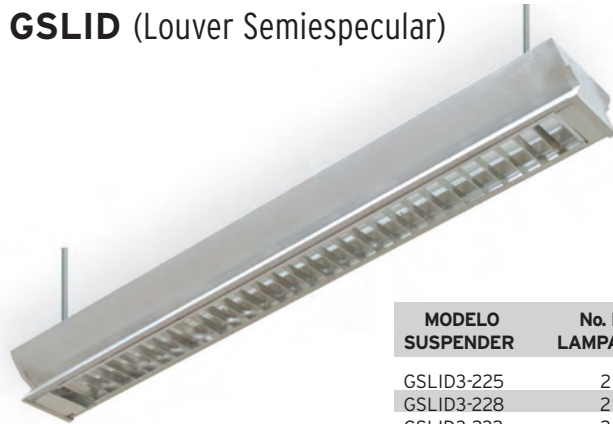


MODELO EMPOTRAR	Nº. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H		
GWW4-114	1	T-5 14W	G-5	24	60	12
GWW4-214	2	T-5 14W	G-5	24	60	12
GWW4-117	1	T-8 17W	G-13	24	60	12
GWW4-217	2	T-8 17W	G-13	24	60	12
GWW3-125	1	T-5 25W	G-5	24	122	12
GWW3-225	2	T-5 25W	G-5	24	122	12
GWW3-128	1	T-5 28W	G-5	24	122	12
GWW3-228	2	T-5 28W	G-5	24	122	12
GWW3-132	1	T-8 32W	G-13	24	122	12
GWW3-232	2	T-8 32W	G-13	24	122	12
GWW4-140B	1	T-5B 40W	2G11	24	60	12
GWW4-240B	2	T-5B 40W	2G11	24	60	12
GWW3-150	1	T-5 50W	G-5	24	122	12
GWW3-250	2	T-5 50W	G-5	24	122	12
GWW3-154	1	T-5 54W	G-5	24	122	12
GWW3-254	2	T-5 54W	G-5	24	122	12

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



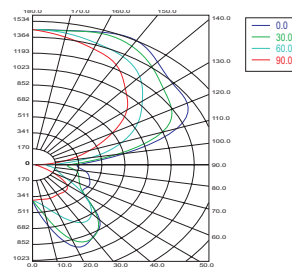
## GSLID (Louver Semiespecular)



GSLID3-254-E3-30-L

MODELO SUSPENDER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H	CELDA DE LOUVER
GSLID3-225	2	T-5 25W	G-5	20 118 10.5	30
GSLID3-228	2	T-5 28W	G-5	20 118 10.5	30
GSLID3-232	2	T-8 32W	G-13	20 122 10.5	30
GSLID3-250	2	T-5 50W	G-5	20 118 10.5	30
GSLID3-254	2	T-5 54W	G-5	20 118 10.5	30

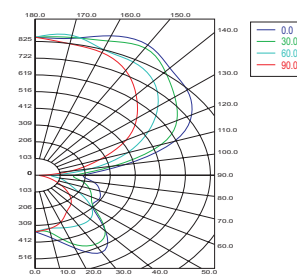
## GSLID (Rejilla)



GSLID3-232-E3-48-L

MODELO SUSPENDER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H	CELDA DE REJILLA
GSLID3-225	2	T-5 25W	G-5	20 118 10.5	48
GSLID3-228	2	T-5 28W	G-5	20 118 10.5	48
GSLID3-232	2	T-8 32W	G-13	20 122 10.5	48
GSLID3-250	2	T-5 50W	G-5	20 118 10.5	48
GSLID3-254	2	T-5 54W	G-5	20 118 10.5	48

## GSLID (Acrílico)



GSLID3-228-E2-AC-L

MODELO SUSPENDER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H
GSLID3-225	2	T-5 25W	G-5	20 118 10.5
GSLID3-228	2	T-5 28W	G-5	20 118 10.5
GSLID3-232	2	T-8 32W	G-13	20 122 10.5
GSLID3-250	2	T-5 50W	G-5	20 118 10.5
GSLID3-254	2	T-5 54W	G-5	20 118 10.5

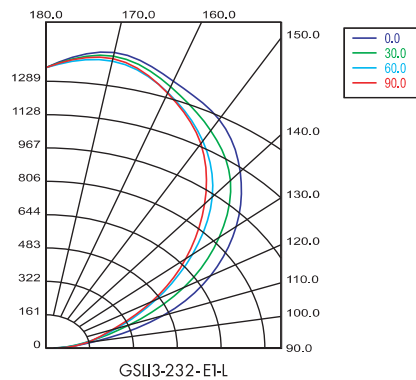
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

GSLID	3	-	2	32	-	E1	-	30	-	DIM	-	L
MODELO L.J.	LONGITUD DEL GABINETE  3= 118cms y 122cms	No. DE LAMPARAS  2	WATTS POR LAMPARA  25W 28W 32W 50W 54W	BALASTRO  E1= ELECTRÓNICO 127V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V	OPTICAS  30 OPTICAS LOUVER 48 OPTICAS REJILLA AC= ACRILICO	ACCESORIOS  EM= BATERÍA DE EMERGENCIA DIM= BALASTRO DIMEABLE	L  INCLUYE LAMPARAS					

A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

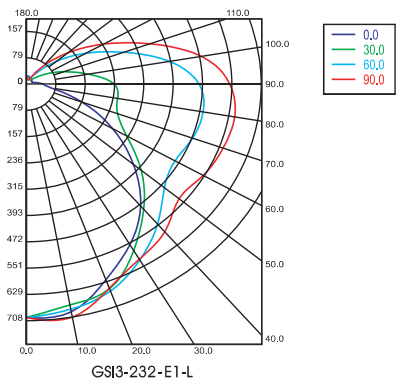


GSLI



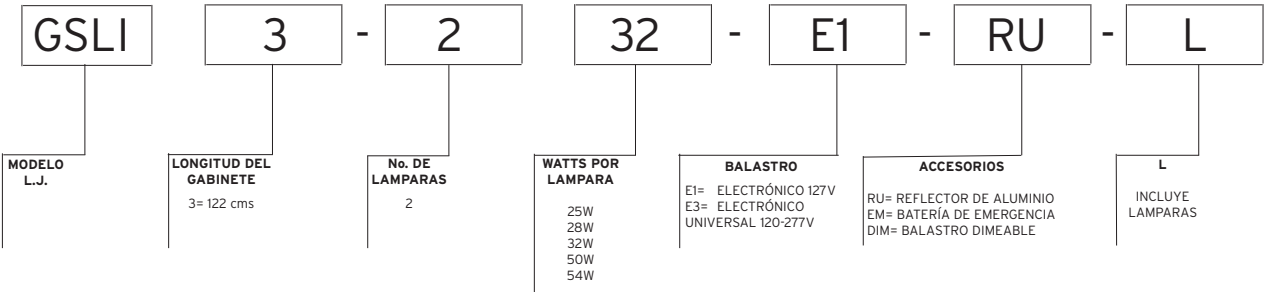
MODELO SUSPENDER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES		
				A	L	H
GSLI3-225	2	T-5 25W	G-5	18	118	7.5
GSLI3-228	2	T-5 28W	G-5	18	118	7.5
GSLI3-232	2	T-8 32W	G-13	18	122	7.5
GSLI3-250	2	T-5 50W	G-5	18	118	7.5
GSLI3-254	2	T-5 54W	G-5	18	118	7.5

GSI



MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES		
				A	L	H
GSI3-225	2	T-5 25W	G-5	16	118	13
GSI3-228	2	T-5 28W	G-5	16	118	13
GSI3-232	2	T-8 32W	G-13	16	122	13
GSI3-250	2	T-5 50W	G-5	16	118	13
GSI3-254	2	T-5 54W	G-5	16	118	13

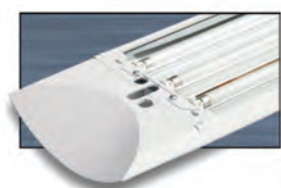
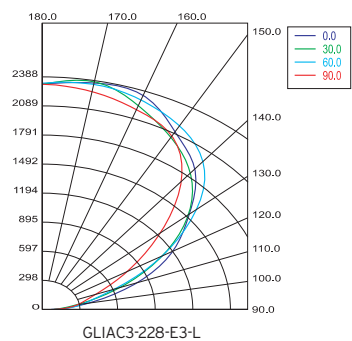
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES





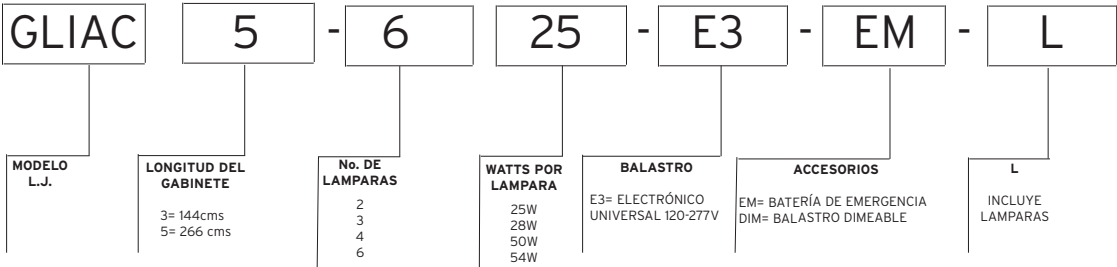
# Luz Indirecta y Luz Directa

GLIAC

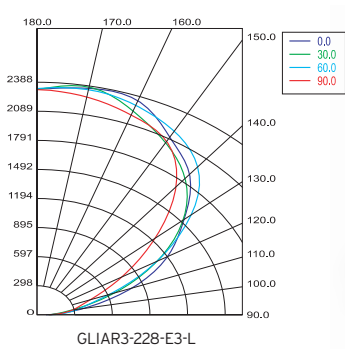


MODELO EMPOTRAR	Nº. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H		
GLIAC3-225	2	T-5 25W	G-5	20	144	5
GLIAC3-325	3	T-5 25W	G-5	20	144	5
GLIAC3-228	2	T-5 28W	G-5	20	144	5
GLIAC3-328	3	T-5 28W	G-5	20	144	5
GLIAC3-250	2	T-5 50W	G-5	20	144	5
GLIAC3-350	3	T-5 50W	G-5	20	144	5
GLIAC3-254	2	T-5 54W	G-5	20	144	5
GLIAC3-354	3	T-5 54W	G-5	20	144	5
GLIAC5-425	4	T-5 25W	G-5	20	266	5
GLIAC5-625	6	T-5 25W	G-5	20	266	5
GLIAC5-428	4	T-5 28W	G-5	20	266	5
GLIAC5-628	6	T-5 28W	G-5	20	266	5
GLIAC5-450	4	T-5 50W	G-5	20	266	5
GLIAC5-650	6	T-5 50W	G-5	20	266	5
GLIAC5-454	4	T-5 54W	G-5	20	266	5
GLIAC5-654	6	T-5 54W	G-5	20	266	5

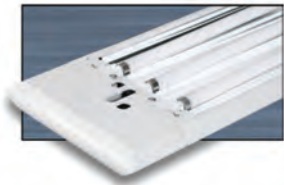
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



GLIAR

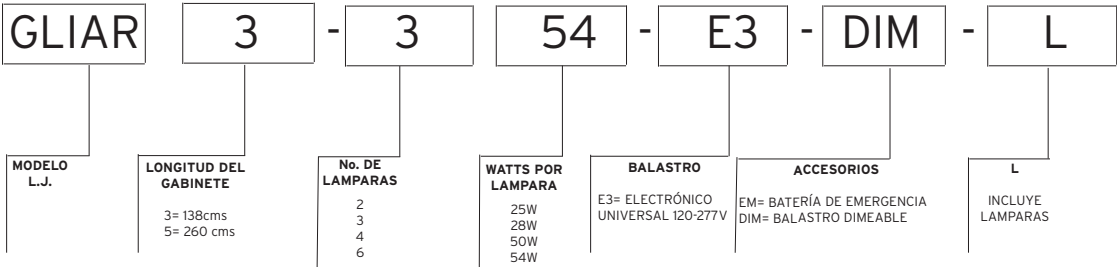


MODELO EMPOTRAR	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES		
				A	L	H
GLIAR3-225	2	T-5 25W	G-5	20	138	5
GLIAR3-325	3	T-5 25W	G-5	20	138	5
GLIAR3-228	2	T-5 28W	G-5	20	138	5
GLIAR3-328	3	T-5 28W	G-5	20	138	5
GLIAR3-250	2	T-5 50W	G-5	20	138	5
GLIAR3-350	3	T-5 50W	G-5	20	138	5
GLIAR3-254	2	T-5 54W	G-5	20	138	5
GLIAR3-354	3	T-5 54W	G-5	20	138	5
GLIAR5-425	4	T-5 25W	G-5	20	260	5
GLIAR5-625	6	T-5 25W	G-5	20	260	5
GLIAR5-428	4	T-5 28W	G-5	20	260	5
GLIAR5-628	6	T-5 28W	G-5	20	260	5
GLIAR5-450	4	T-5 50W	G-5	20	260	5
GLIAR5-650	6	T-5 50W	G-5	20	260	5
GLIAR5-454	4	T-5 54W	G-5	20	260	5
GLIAR5-654	6	T-5 54W	G-5	20	260	5



Luz Indirecta - Directa

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



**GEMA** (Marco Abatible y/o Desmontable)



Puede usarse en plafón liso o reticular

MODELO EMPOTRAR	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES		
				A	L	H
GEMA1-314	3	T-5 14W	G-5	60	60	8
GEMA1-317	3	T-8 17W	G-13	60	60	8
GEMA1-324	3	T-5 24W	G-5	60	60	8

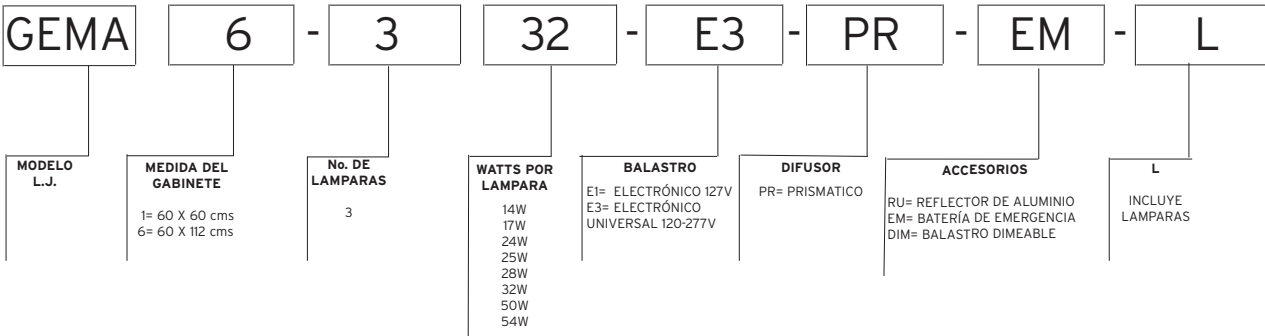
**GEMA** (Marco Abatible y/o Desmontable)



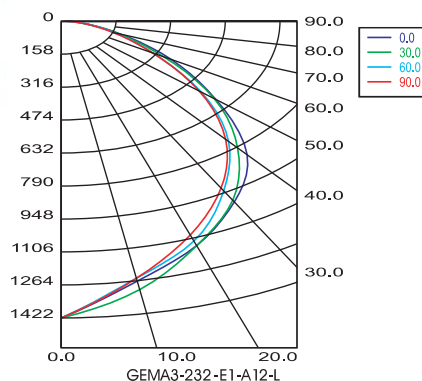
Puede usarse en plafón liso o reticular

MODELO EMPOTRAR	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES		
				A	L	H
GEMA6-325	3	T-5 25W	G-5	60	122	8
GEMA6-328	3	T-5 28W	G-5	60	122	8
GEMA6-332	3	T-8 32W	G-13	60	122	8
GEMA6-350	3	T-5 50W	G-5	60	122	8
GEMA6-354	3	T-5 54W	G-5	60	122	8

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



## GEMA (Marco Abatible)



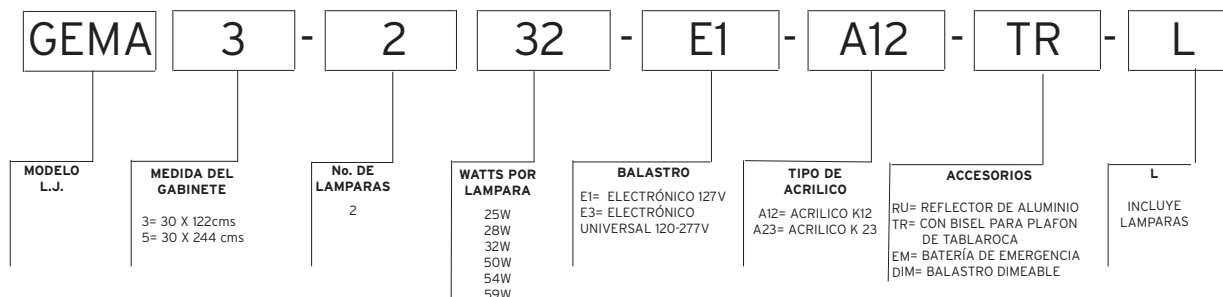
MODELO EMPOTRAR	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H
GEMA3-225	2	T-5 25W	G-5	30 122 9
GEMA3-228	2	T-5 28W	G-5	30 122 9
GEMA3-232	2	T-8 32W	G-13	30 122 9
GEMA3-250	2	T-5 50W	G-5	30 122 9
GEMA3-254	2	T-5 54W	G-5	30 122 9
GEMA5-259	2	T-8 59W	Fa8	30 244 9

## GSMA (Marco Abatible)



MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H
GSMA3-225	2	T-5 25W	G-5	30 122 8
GSMA3-228	2	T-5 28W	G-5	30 122 8
GSMA3-232	2	T-8 32W	G-13	30 122 8
GSMA3-250	2	T-5 50W	G-5	30 122 8
GSMA3-254	2	T-5 54W	G-5	30 122 8
GSMA5-259	2	T-8 59W	Fa8	30 244 8

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

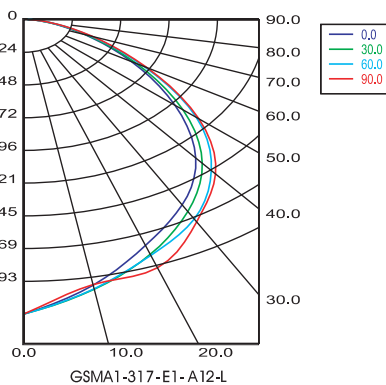
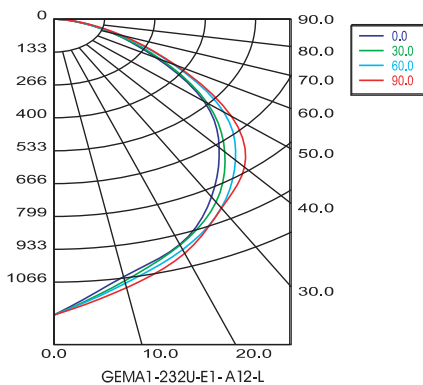


LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



**GEMA** (Marco Abatible)

**GSMA** (Marco Abatible)

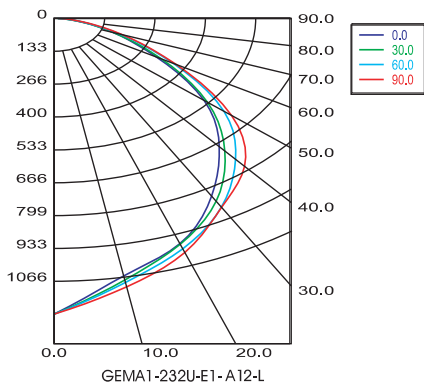


MODELO EMPOTRAR	MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA		BASE	DIMENSIONES EMP.			DIMENSIONES SOB.		
						A	L	H	A	L	H
GEMA1-214	GSMA1-214	2	T-5	14W	G-5	60	60	9	60	60	8
GEMA1-314	GSMA1-314	3	T-5	14W	G-5	60	60	9	60	60	8
GEMA1-414	GSMA1-414	4	T-5	14W	G-5	60	60	9	60	60	8
GEMA1-217	GSMA1-217	2	T-8	17W	G-13	60	60	9	60	60	8
GEMA1-317	GSMA1-317	3	T-8	17W	G-13	60	60	9	60	60	8
GEMA1-417	GSMA1-417	4	T-8	17W	G-13	60	60	9	60	60	8
GEMA1-224	GSMA1-224	2	T-5	24W	G-5	60	60	9	60	60	8
GEMA1-324	GSMA1-324	3	T-5	24W	G-5	60	60	9	60	60	8
GEMA1-231U	GSMA1-231U	2	T-8U	31W	G-13	60	60	9	60	60	8
GEMA1-331U	GSMA1-331U	3	T-8U	31W	G-13	60	60	9	60	60	8
GEMA1-232U	GSMA1-232U	2	T-8U	32W	G-13	60	60	9	60	60	8

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

GEMA	1	-	2	32	U	-	E1	-	A23	-	DIM	-	L
MODELO L.J.	MEDIDA DEL GABINETE 1= 60X60 cms	No. DE LAMPARAS 2 3 4	WATTS POR LAMPARA 14W 17W 24W 31W 32W	TIPO DE LAMPARA U= CURVALUM 31W 1 5/8" U= CURVALUM 32W 6"	BALASTRO E1= ELECTRONICO 127V E3= ELECTRONICO UNIVERSAL 120-277V	TIPO DE ACRILICO A12= ACRILICO K12 A23= ACRILICO K23	ACCESORIOS RU= REFLECTOR DE ALUMINIO TR= CON BISEL PARA PLAFON LISO EM= BATERIA DE EMERGENCIA DIM= BALASTRO DIMEABLE	L INCLUYE LAMPARAS					

GEMA (Marco Abatible)

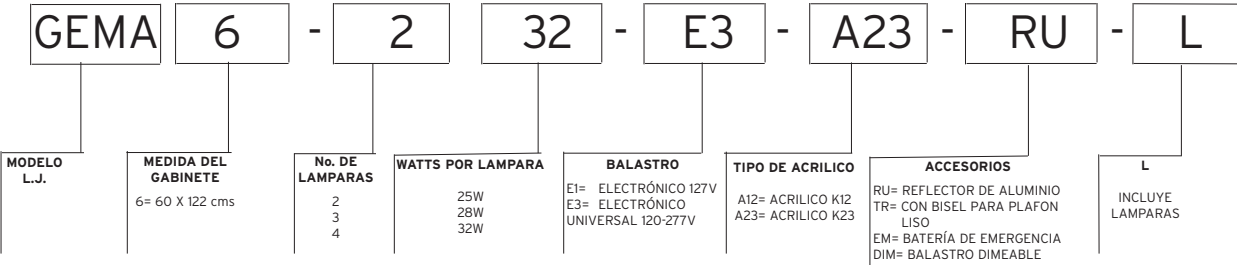


GSMA (Marco Abatible)



MODELO EMPOTRAR	MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA		BASE	DIMENSIONES EMP.			DIMENSIONES SOB.		
						A	L	H	A	L	H
GEMA6-225	GSMA6-225	2	T-5	25W	G-5	60	122	9	60	122	8
GEMA6-325	GSMA6-325	3	T-5	25W	G-5	60	122	9	60	122	8
GEMA6-425	GSMA6-425	4	T-5	25W	G-5	60	122	9	60	122	8
GEMA6-228	GSMA6-228	2	T-5	28W	G-5	60	122	9	60	122	8
GEMA6-328	GSMA6-328	3	T-5	28W	G-5	60	122	9	60	122	8
GEMA6-428	GSMA6-428	4	T-5	28W	G-5	60	122	9	60	122	8
GEMA6-232	GSMA6-232	2	T-8	32W	G-13	60	122	9	60	122	8
GEMA6-332	GSMA6-332	3	T-8	32W	G-13	60	122	9	60	122	8
GEMA6-432	GSMA6-432	4	T-8	32W	G-13	60	122	9	60	122	8

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

## GESB (Sin Bisel)



## GS (Sobreponer)



MODELO EMPOTRAR	MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES EMP.			DIMENSIONES SOB.		
					A	L	H	A	L	H
GESB3-225	GS3-225	2	T-5 25W	G-5	30	122	9	30	122	8
GESB3-228	GS3-228	2	T-5 28W	G-5	30	122	9	30	122	8
GESB3-232	GS3-232	2	T-8 32W	G-13	30	122	9	30	122	8
GESB6-225	GS6-225	2	T-5 25W	G-5	60	122	9	60	122	8
GESB6-325	GS6-325	3	T-5 25W	G-5	60	122	9	60	122	8
GESB6-425	GS6-425	4	T-5 25W	G-5	60	122	9	60	122	8
GESB6-228	GS6-228	2	T-5 28W	G-5	60	122	9	60	122	8
GESB6-328	GS6-328	3	T-5 28W	G-5	60	122	9	60	122	8
GESB6-428	GS6-428	4	T-5 28W	G-5	60	122	9	60	122	8
GESB6-232	GS6-232	2	T-8 32W	G-13	60	122	9	60	122	8
GESB6-332	GS6-332	3	T-8 32W	G-13	60	122	9	60	122	8
GESB6-432	GS6-432	4	T-8 32W	G-13	60	122	9	60	122	8
GESB5-259	GS5-259	2	T-8 59W	Fa8	30	244	9	30	244	8

## GESB (Sin Bisel)



## GS (Sobreponer)



MODELO EMPOTRAR	MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES EMP.			DIMENSIONES SOB.		
					A	L	H	A	L	H
GESB1-214	GS1-214	2	T-5 14W	G-5	60	60	9	60	60	8
GESB1-314	GS1-314	3	T-5 14W	G-5	60	60	9	60	60	8
GESB1-414	GS1-414	4	T-5 14W	G-5	60	60	9	60	60	8
GESB1-217	GS1-217	2	T-8 17W	G-13	60	60	9	60	60	8
GESB1-317	GS1-317	3	T-8 17W	G-13	60	60	9	60	60	8
GESB1-417	GS1-417	4	T-8 17W	G-13	60	60	9	60	60	8
GESB1-224	GS1-224	2	T-5 24W	G-5	60	60	9	60	60	8
GESB1-324	GS1-324	3	T-5 24W	G-5	60	60	9	60	60	8
GESB1-231U	GS1-231U	2	T-8U 31W	G-13	60	60	9	60	60	8
GESB1-331U	GS1-331U	3	T-8U 31W	G-13	60	60	9	60	60	8
GESB1-232U	GS1-232U	2	T-8U 32W	G-13	60	60	9	60	60	8

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

GESB	1	-	2	32	U	-	E1	-	A12	-	DIM	-	L
MODELO L.J.	MEDIDA DEL GABINETE 1= 60X60 cms 3=30X122 cms 5=30X244 cms 6=60X122 cms	No. DE LAMPARAS 2 3 4	WATTS POR LAMPARA 14W 17W 24W 25W 28W 31W 32W 59W	TIPO DE LAMPARA U= CURVALUM 31W 1 5/8" U= CURVALUM 32W 6"	BALASTRO E1= ELECTRÓNICO 127V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V	TIPO DE ACRILICO A12= ACRILICO K12 A23= ACRILICO K23	ACCESORIOS RU= REFLECTOR DE ALUMINIO TR= CON BISEL PARA PLAFON LISO EM= BATERÍA DE EMERGENCIA DIM= BALASTRO DIMEABLE	L INCLUYE LAMPARAS					

GEDQ



MODELO EMPOTRAR	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA		BASE		DIMENSIONES		
				ELEC	MAG			
GEDQ2-113	1	T-4	13W	G24 q-1	Gx23-2	30	30	8
GEDQ2-213	2	T-4	13W	G24 q-1	Gx23-2	30	30	8
GEDQ2-126	1	T-4	26W	G24 q-3	G24d3	30	30	8
GEDQ2-226	2	T-4	26W	G24 q-3	G24d3	30	30	8

GSDQ



MODELO SOPREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA		BASE		DIMENSIONES		
				ELEC	MAG			
GSDQ2-113	1	T-4	13W	G24 q-1	Gx23-2	30	30	8
GSDQ2-213	2	T-4	13W	G24 q-1	Gx23-2	30	30	8
GSDQ2-126	1	T-4	26W	G24 q-3	G24d3	30	30	8
GSDQ2-226	2	T-4	26W	G24 q-3	G24d3	30	30	8

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

GEDQ	2	-	2	13	-	E3	-	A12	-		-	L
MODELO L.J.	MEDIDA DEL GABINETE  2= 30 X 30cms	No. DE LAMPARAS  1 2	WATTS POR LAMPARA  13W 26W	BALASTRO E1= ELECTRÓNICO 127V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V M1= MAGNETICO 127V	TIPO DE ACRILICO A12= ACRILICO K12 A23= ACRILICO K 23	ACCESORIOS EM= BATERÍA DE EMERGENCIA DIM= BALASTRO DIMEABLE	L INCLUYE LAMPARAS					

A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

## GECB (Con Bisel)



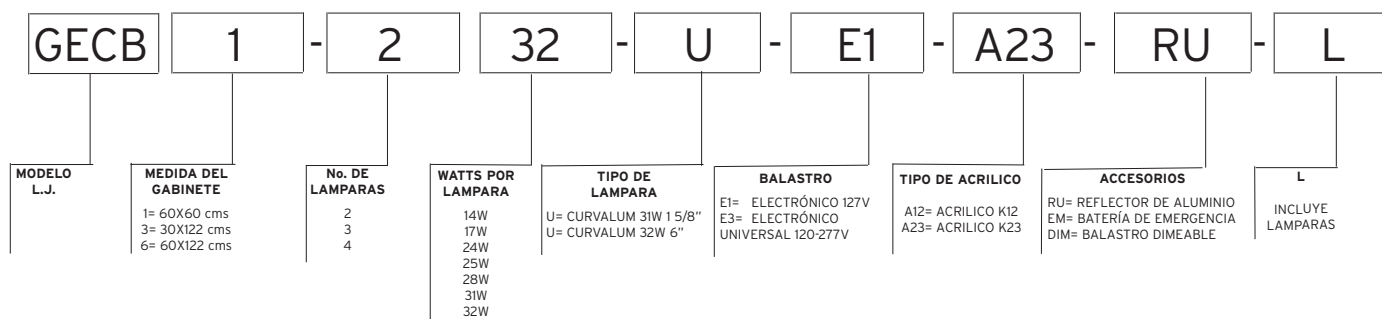
MODELO EMPOTRAR	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H		
GECB3-225	2	T-5 25W	G-5	30	122	9
GECB3-228	2	T-5 28W	G-5	30	122	9
GECB3-232	2	T-8 32W	G-13	30	122	9
GECB6-225	2	T-5 25W	G-5	60	122	9
GECB6-325	3	T-5 25W	G-5	60	122	9
GECB6-425	4	T-5 25W	G-5	60	122	9
GECB6-228	2	T-5 28W	G-5	60	122	9
GECB6-328	3	T-5 28W	G-5	60	122	9
GECB6-428	4	T-5 28W	G-5	60	122	9
GECB6-232	2	T-8 32W	G-13	60	122	9
GECB6-332	3	T-8 32W	G-13	60	122	9
GECB6-432	4	T-8 32W	G-13	60	122	9

## GECB (Con Bisel)



MODELO EMPOTRAR	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H		
GECB1-217	2	T-8 17W	G-13	60	60	9
GECB1-317	3	T-8 17W	G-13	60	60	9
GECB1-417	4	T-8 17W	G-13	60	60	9
GECB1-231U	2	T-8U 31W	G-13	60	60	9
GECB1-331U	3	T-8U 31W	G-13	60	60	9
GECB1-232U	2	T-8U 32W	G-13	60	60	9

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



## GAP (Apolo)



NUEVO

MODELO EMPOTRAR	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H		
GAP4-114	1	T-5 14W	G-5	10.5	60	11
GAP4-214	2	T-5 14W	G-5	10.5	60	11
GAP4-117	1	T-8 17W	G-13	10.5	60	11
GAP4-217	2	T-8 17W	G-13	10.5	60	11
GAP4-124	1	T-5 24W	G-5	10.5	60	11
GAP4-224	2	T-5 24W	G-5	10.5	60	11
GAP3-125	1	T-5 25W	G-5	10.5	122	11
GAP3-225	2	T-5 25W	G-5	10.5	122	11
GAP3-128	1	T-5 28W	G-5	10.5	122	11
GAP3-228	2	T-5 28W	G-5	10.5	122	11
GAP3-132	1	T-8 32W	G-13	10.5	122	11
GAP3-232	2	T-8 32W	G-13	10.5	122	11
GAP3-150	1	T-5 50W	G-5	10.5	122	11
GAP3-250	2	T-5 50W	G-5	10.5	122	11
GAP3-154	1	T-5 54W	G-5	10.5	122	11
GAP3-254	2	T-5 54W	G-5	10.5	122	11
GAP5-159	1	T-8 59W	Fa8	10.5	122	11
GAP5-259	2	T-8 59W	Fa8	10.5	122	11

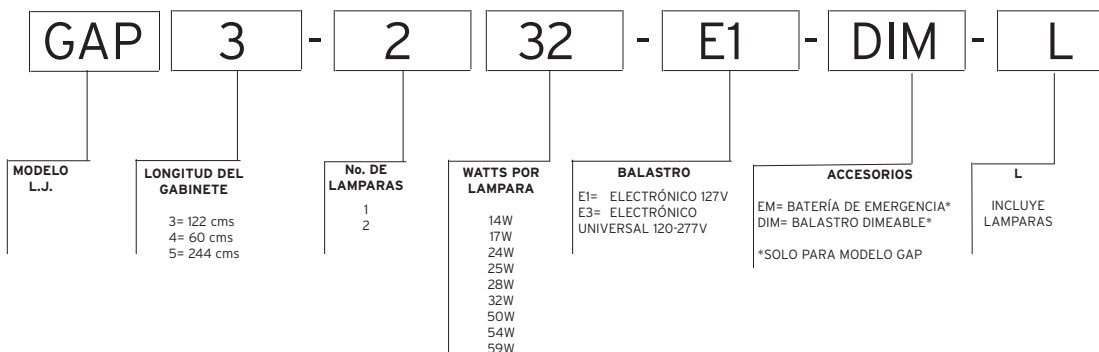
## GECO (Bahia)



NUEVO

MODELO EMPOTRAR	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H		
GECO3-232	2	T-8 32W	G-13	15	125	6.5

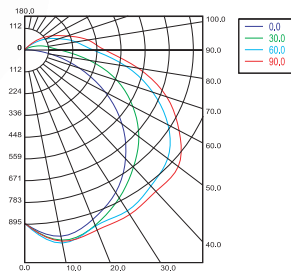
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



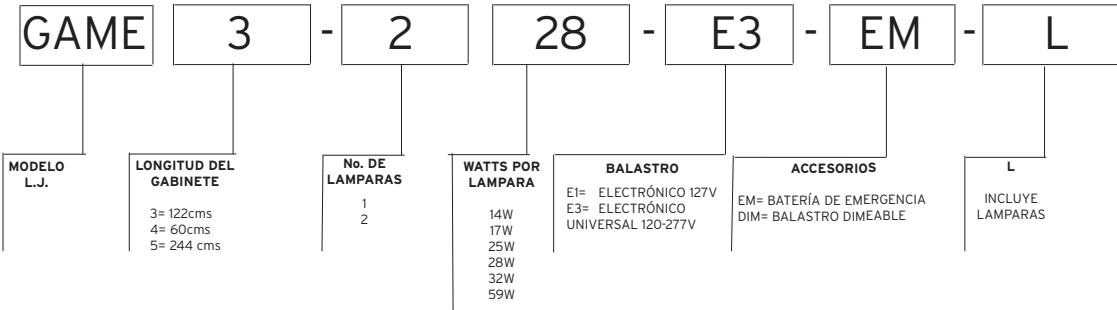
GAME (Malla Electrosoldada)



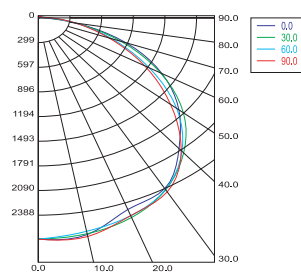
GAME3-232-E2-L

MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES		
				A	L	H
GAME4-114	1	T-5 14W	G-5	10.5	60	11
GAME4-214	2	T-5 14W	G-5	10.5	60	11
GAME4-117	1	T-8 17W	G-13	10.5	60	11
GAME4-217	2	T-8 17W	G-13	10.5	60	11
GAME3-125	1	T-5 25W	G-5	10.5	60	11
GAME3-225	2	T-5 25W	G-5	10.5	60	11
GAME3-128	1	T-5 28W	G-5	10.5	60	11
GAME3-228	2	T-5 28W	G-5	10.5	60	11
GAME3-132	1	T-8 32W	G-13	10.5	122	11
GAME3-232	2	T-8 32W	G-13	10.5	122	11
GAME5-159	1	T-8 59W	Fa8	10.5	244	11
GAME5-259	2	T-8 59W	Fa8	10.5	244	11

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



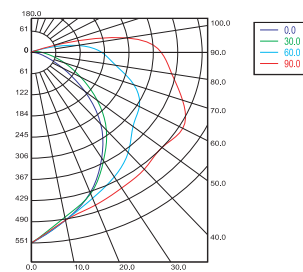
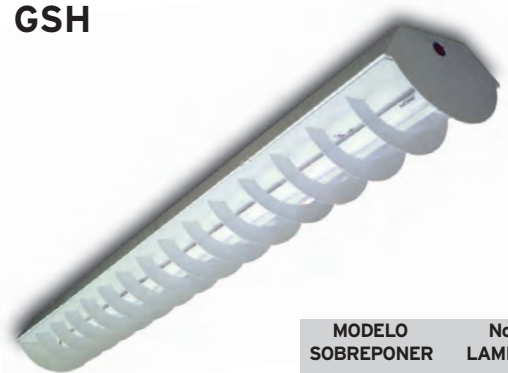
## GCLME (Comodín Malla Electrosoldada)



GCLME5-259-E1-L

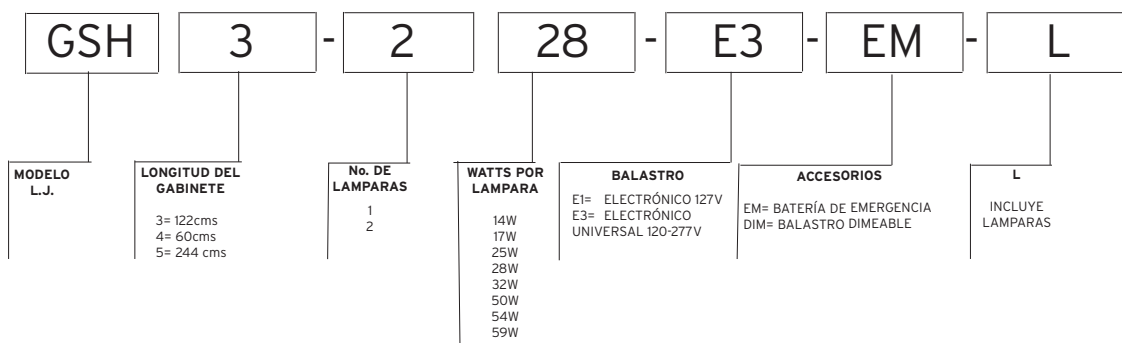
MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H
GCLME4-214	2	T-5 14W	G-5	24 60 7.5
GCLME4-217	2	T-8 17W	G-13	24 60 7.5
GCLME3-225	2	T-5 25W	G-5	24 122 7.5
GCLME3-228	2	T-5 28W	G-5	24 122 7.5
GCLME3-232	2	T-8 32W	G-13	24 122 7.5
GCLME5-259	2	T-8 59W	Fa8	24 244 7.5

## GSH



GSH3-132-E2-L

MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H
GSH3-125	1	T-5 25W	G-5	23 118 13
GSH3-225	2	T-5 25W	G-5	23 118 13
GSH3-128	1	T-5 28W	G-5	23 118 13
GSH3-228	2	T-5 28W	G-5	23 118 13
GSH3-132	1	T-8 32W	G-13	23 122 13
GSH3-232	2	T-8 32W	G-13	23 122 13
GSH3-150	1	T-5 50W	G-5	23 118 13
GSH3-250	2	T-5 50W	G-5	23 118 13
GSH3-154	1	T-5 54W	G-5	23 118 13
GSH3-254	2	T-5 54W	G-5	23 118 13



A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

## GJC (Canaleta Sencilla)



MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H		
GJC4-114	1	T-5 14W	G-5	5	57	1.5
GJC4-117	1	T-8 17W	G-13	5	60	1.5
GJC3-125	1	T-5 25W	G-5	5	118	1.5
GJC3-128	1	T-5 28W	G-5	5	118	1.5
GJC3-132	1	T-8 32W	G-13	5	122	1.5
GJC3-150	1	T-5 50W	G-5	5	118	1.5
GJC3-154	1	T-5 54W	G-5	5	118	1.5
GJC5-159	1	T-8 59W	Fa8	5	244	1.5

## GC (Canal Sencillo)



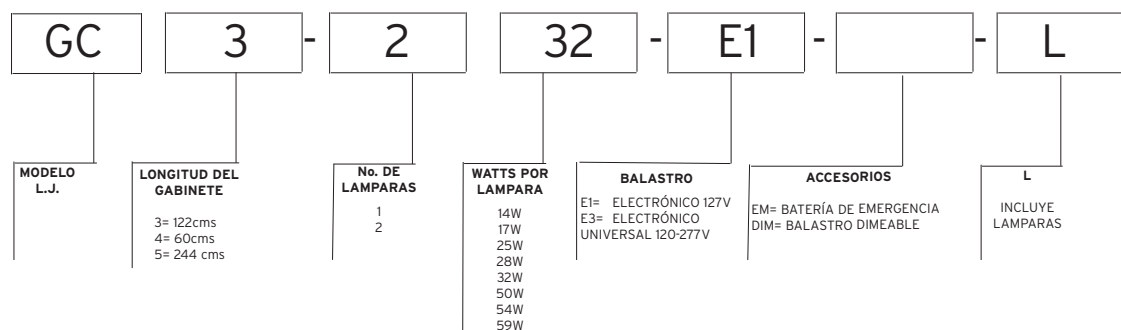
MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H		
GC4-114	1	T-5 14W	G-5	8	57	5
GC4-117	1	T-8 17W	G-13	8	60	5
GC3-125	1	T-5 25W	G-5	8	118	5
GC3-128	1	T-5 28W	G-5	8	118	5
GC3-132	1	T-8 32W	G-13	8	122	5
GC3-150	1	T-5 50W	G-5	8	118	5
GC3-154	1	T-5 54W	G-5	8	118	5
GC5-159	1	T-8 59W	Fa8	8	244	5

## GC (Canal Doble)



MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H		
GC4-214	2	T-5 14W	G-5	8	57	5
GC4-217	2	T-8 17W	G-13	8	60	5
GC3-225	2	T-5 25W	G-5	8	118	5
GC3-228	2	T-5 28W	G-5	8	118	5
GC3-232	2	T-8 32W	G-13	8	122	5
GC3-250	2	T-5 50W	G-5	8	118	5
GC3-254	2	T-5 54W	G-5	8	118	5
GC5-259	2	T-8 59W	Fa8	8	244	5

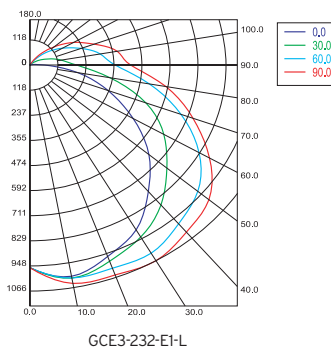
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



## GCE (Canal Escalonado 1 Tubo)



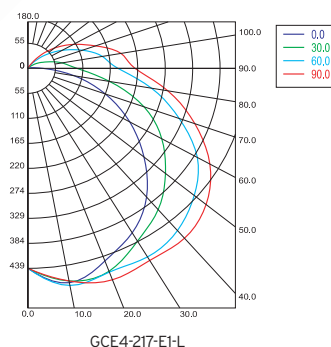
MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H
GCE4-114	1	T-5 14W	G-5	8 67 5
GCE4-117	1	T-8 17W	G-13	8 60 5
GCE3-125	1	T-5 25W	G-5	8 118 5
GCE3-128	1	T-5 28W	G-5	8 118 5
GCE3-132	1	T-8 32W	G-13	8 122 5
GCE3-150	1	T-5 50W	G-5	8 118 5
GCE3-154	1	T-5 54W	G-5	8 118 5



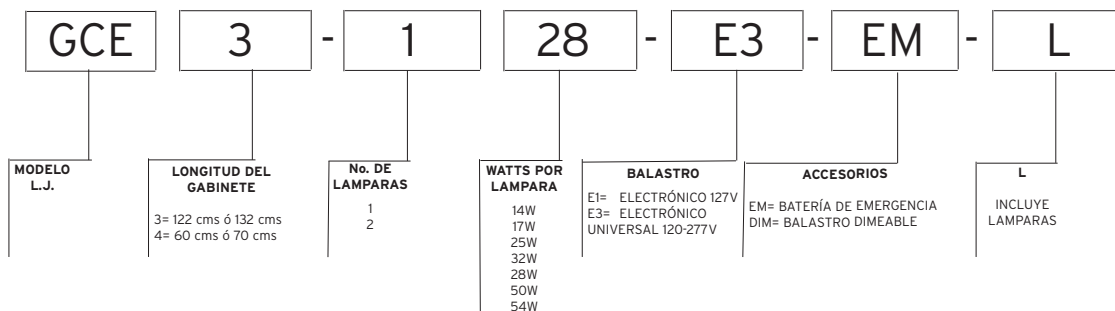
## GCE (Canal Escalonado 2 Tubos)



MODELO SOBREPONER	No. DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	BASE	DIMENSIONES A L H
GCE4-214	2	T-5 14W	G-5	8 67 5
GCE4-217	2	T-8 17W	G-13	8 70 5
GCE3-225	2	T-5 25W	G-5	8 128 5
GCE3-228	2	T-5 28W	G-5	8 128 5
GCE3-232	2	T-8 32W	G-13	8 132 5
GCE3-250	2	T-5 50W	G-5	8 128 5
GCE3-254	2	T-5 54W	G-5	8 128 5



PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.





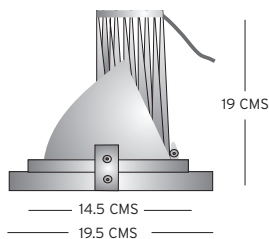
# Design Line





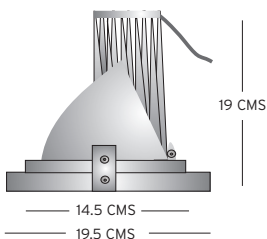


DIRIGIBLE



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>DC-35</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W	M= MAGNÉTICO M1 = 127V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	PAR-30	E-26
<b>DC-70</b>		70W			

BLANCO



DIRIGIBLE



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>DC-35</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W	M= MAGNÉTICO M1 = 127V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	T-6	G-12
<b>DC-70</b>		70W			

BLANCO

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

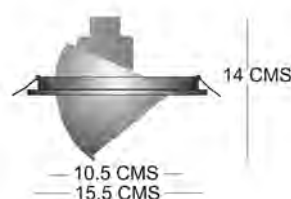
<b>DC</b>	<b>-</b>	<b>70</b>	<b>-</b>	<b>MC</b>	<b>-</b>	<b>E3</b>	<b>-</b>	<b>G</b>	<b>-</b>	<b>L</b>
MODELO L.J.		POTENCIA DE LAMPARA		TIPO DE LAMPARA		BALASTRO		TIPO DE BULBO		INCLUYE LAMPARA
		35W 70W		MC: MASTER COLOR HCI: HALOGENUROS METÁLICOS (CON TUBO DE DESCARGA DE CERÁMICA)		M= MAGNETICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V		G= T-6 PAR 0= PAR-30		



NUEVO

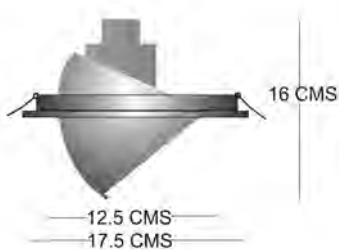


DIRIGIBLE



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>DCSEI</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W	M= MAGNÉTICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V	T-4	G-8.5
		70W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		

BLANCO



DIRIGIBLE



NUEVO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>DCSEI</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W	M= MAGNÉTICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V	T-6	G-12
		70W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		

BLANCO

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**DCSEI - 35 - MC - E3 - G8 - L**

MODELO  
L.J.

POTENCIA DE  
LAMPARA

35W  
70W

TIPO DE LAMPARA

MC: MASTER COLOR  
HCI: HALOGENUROS METÁLICOS  
(CON TUBO DE DESCARGA DE  
CERÁMICA)

BALASTRO

M= MAGNETICO  
M1= 127V  
M2= 277V  
M3= 220V  
E3= ELECTRÓNICO  
UNIVERSAL 120/277V

TIPO DE BULBO

G8= T-4  
G= T-6

INCLUYE  
LAMPARA

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



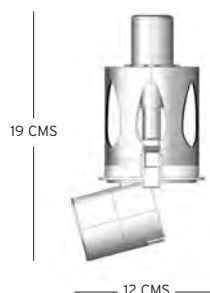
DIRIGIBLE



NUEVO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>DCS</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W - 70W	M= MAGNÉTICO M1 = 127V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	PAR-30	E-26
	HALÓGENO	50W - 75W	120V		

BLANCO



DIRIGIBLE



NUEVO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>PDSEI</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	20W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	MR-16	GX-10

BLANCO

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

<b>PDSEI</b>	<b>- 20 -</b>	<b>MC</b>	<b>- E3 -</b>	<b>GX -</b>	<b>L</b>
MODELO L.J.	POTENCIA DE LAMPARA	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	INCLUYE LAMPARA
	20W 35W 50W 70W 75W	MC: MASTER COLOR HCI: HALOGENUROS METÁLICOS (CON TUBO DE DESCARGA DE CERÁMICA)	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V	GX = MR-16 PAR-0 = PAR-30	



NUEVO

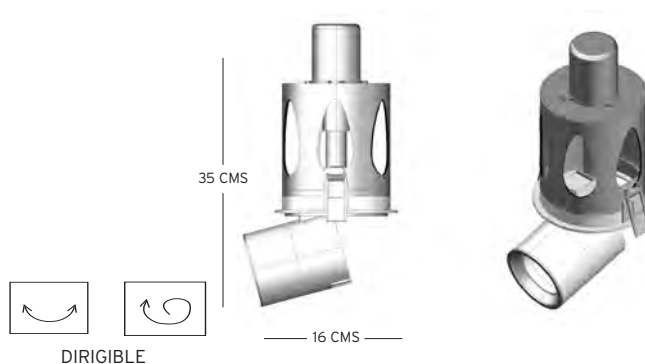


MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
PDSEI	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W	M= MAGNÉTICO M1 = 127V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	T-6	G-12
		70W			

BLANCO



NUEVO



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
PDSEI	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W	M= MAGNÉTICO M1 = 127V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	T-4	G-8.5
		70W			

BLANCO

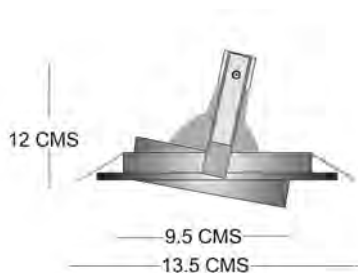
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

PDSEI	-70	-	MC	-	E3	-	G	-	L
MODELO L.J.	POTENCIA DE LAMPARA		TIPO DE LAMPARA		BALASTRO		TIPO DE BULBO		INCLUYE LAMPARA
	35W 70W		MC: MASTER COLOR HCI: HALOGENUROS METÁLICOS (CON TUBO DE DESCARGA DE CERÁMICA)		M= MAGNETICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V		G8 = T-4 G = T-6		

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



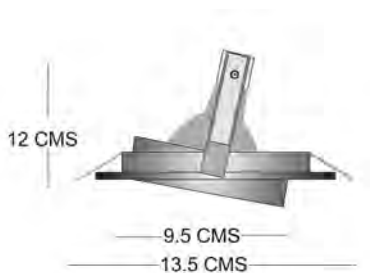
**NUEVO**



DIRIGIBLE

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>ESEI</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W	M= MAGNÉTICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	T-4	G-8.5
		70W			

BLANCO



DIRIGIBLE



**NUEVO**

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>ESEI</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W	M= MAGNÉTICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	PAR-20	E-26

BLANCO

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**ESEI - 35 - MC - E3 - G8 - L**

MODELO  
L.J.

POTENCIA DE  
LAMPARA  
35W  
70W

TIPO DE LAMPARA  
MC: MASTER COLOR  
HCI: HALOGENUROS METÁLICOS  
(CON TUBO DE DESCARGA DE  
CERÁMICA)

BALASTRO  
M= MAGNETICO  
M1= 127V  
M2= 277V  
M3= 220V  
E3= ELECTRÓNICO  
UNIVERSAL 120/277V

TIPO DE BULBO  
G8= T-4  
PAR = PAR-20

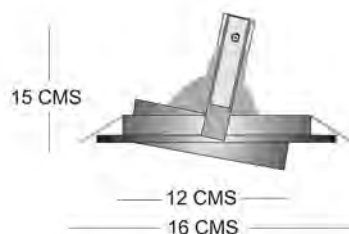
INCLUYE  
LAMPARA



NUEVO

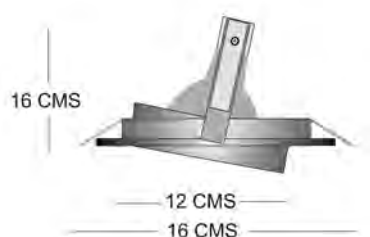


DIRIGIBLE



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>ESEI</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W	M= MAGNÉTICO M1 = 127V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	T-6	G-12
		70W			

BLANCO



DIRIGIBLE



NUEVO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>ESEI</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W	M= MAGNÉTICO M1 = 127V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	PAR-30	E-26
		70W			

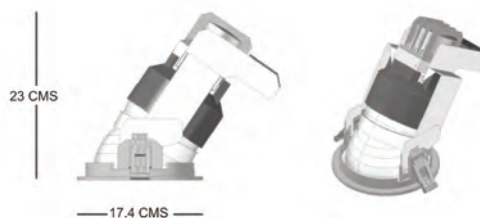
BLANCO

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

<b>ESEI</b>	<b>-</b>	<b>70</b>	<b>-</b>	<b>HCI</b>	<b>-</b>	<b>E3</b>	<b>-</b>	<b>G</b>	<b>-</b>	<b>L</b>
MODELO L.J.		POTENCIA DE LAMPARA 35W 70W		TIPO DE LAMPARA MC: MASTER COLOR HCI: HALOGENUROS METÁLICOS (CON TUBO DE DESCARGA DE CERÁMICA)		BALASTRO M= MAGNETICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V		TIPO DE BULBO G = T-6 PAR-0 = PAR-30		INCLUYE LAMPARA

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



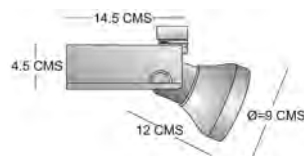


MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>JCDSEI</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W 70W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	PAR-30	E-26

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

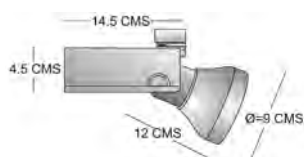
**JCDSEI - 35 - MC - E3 - PAR-0 - L**  
 |  
 MODELO L.J.      POTENCIA DE LAMPARA      TIPO DE LAMPARA      BALASTRO      TIPO DE BULBO      INCLUYE LAMPARA  
 35W 70W      MC: MASTER COLOR      E3= ELECTRÓNICO      PAR-0 = PAR-30  
 HCI: HALOGENUROS METÁLICOS      UNIVERSAL 120/277V  
 (CON TUBO DE DESCARGA DE CERÁMICA)





MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>RSEI</b>	RIEL	MC (MASTER COLOR)	35W	E3= ELECTRÓNICO	T-4	G-8.5
<b>SEI</b>	CANOPE	HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	70W	UNIVERSAL 120/ 277V		

BLANCO O NEGRO



MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>RSEI</b>	RIEL	MC (MASTER COLOR)	35W	E3= ELECTRÓNICO	PAR-20	E-26
<b>SEI</b>	CANOPE	HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)		UNIVERSAL 120/ 277V		

BLANCO O NEGRO

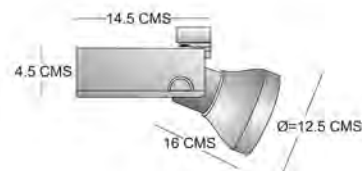
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

<b>RSEI</b>	<b>-</b>	<b>35</b>	<b>-</b>	<b>MC</b>	<b>-</b>	<b>E3</b>	<b>-</b>	<b>PAR</b>	<b>-</b>	<b>L</b>
MODELO L.J.		POTENCIA DE LAMPARA		TIPO DE LAMPARA		BALASTRO		TIPO DE BULBO		INCLUYE LAMPARA
		35W 70W		MC: MASTER COLOR HCI: HALOGENUROS METÁLICOS (CON TUBO DE DESCARGA DE CERÁMICA)		E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V		G8= T-4 PAR = PAR-20		

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

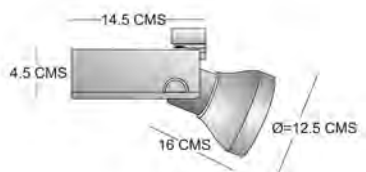


NUEVO



MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>RSEI</b>	RIEL	MC (MASTER COLOR)	35W	E3= ELECTRÓNICO	R-111	Gx8.5
<b>SEI</b>	CANOPE	HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	70W	UNIVERSAL 120/ 277V		

BLANCO O NEGRO



NUEVO

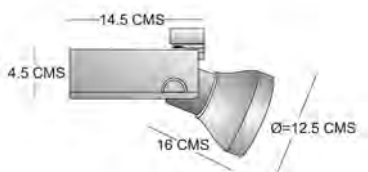


MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>RSEI</b>	RIEL	MC (MASTER COLOR)	35W	E3= ELECTRÓNICO	T-6	G-12
<b>SEI</b>	CANOPE	HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	70W	UNIVERSAL 120/ 277V		

BLANCO O NEGRO



NUEVO



MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>RSEI</b>	RIEL	MC (MASTER COLOR)	35W	E3= ELECTRÓNICO	PAR-30	E-26
<b>SEI</b>	CANOPE		70W	UNIVERSAL 120/ 277V		

BLANCO O NEGRO

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**SEI - 35 - MC - E3 - R - L**

MODELO  
L.J.

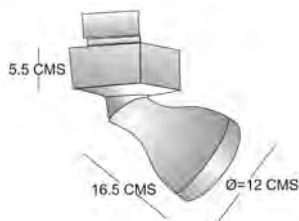
POTENCIA DE  
LAMPARA  
35W  
70W

TIPO DE LAMPARA  
MC: MASTER COLOR  
HCI: HALOGENUROS METÁLICOS  
(CON TUBO DE DESCARGA DE  
CERÁMICA)

BALASTRO  
E3= ELECTRÓNICO  
UNIVERSAL 120/277V

TIPO DE BULBO  
R= R-111  
G= T-6  
PAR-0 = PAR-30

INCLUYE  
LAMPARA



NUEVO

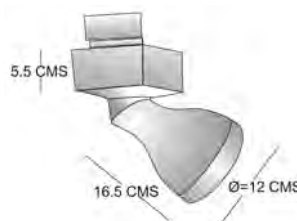


MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>RCOSI</b>	RIEL	MC (MASTER COLOR)	35W	E3= ELECTRÓNICO	R-111	Gx8.5
<b>COSEI</b>	CANOPE	HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	70W	UNIVERSAL 120/ 277V		

BLANCO O NEGRO

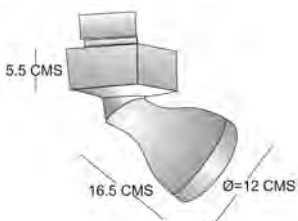


NUEVO



MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>RCOSI</b>	RIEL	MC (MASTER COLOR)	35W	E3= ELECTRÓNICO	T-6	G-12
<b>COSEI</b>	CANOPE	HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	70W	UNIVERSAL 120/ 277V		

BLANCO O NEGRO



NUEVO



MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>RCOSI</b>	RIEL	MC (MASTER COLOR)	35W	E3= ELECTRÓNICO	PAR-30	E-26
<b>COSEI</b>	CANOPE		70W	UNIVERSAL 120/ 277V		

BLANCO O NEGRO

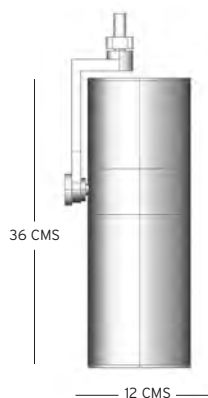
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**RCOSI** - **70** - **MC** - **E3** - **R** - **L**  
 |  
 MODELO L.J.      POTENCIA DE LAMPARA      TIPO DE LAMPARA      BALASTRO      TIPO DE BULBO      INCLUYE LAMPARA  
 35W 70W      MC: MASTER COLOR      E3= ELECTRÓNICO      R= R-111      PAR-0 = PAR-30  
    HCI: HALOGENUROS METÁLICOS (CON TUBO DE DESCARGA DE CERÁMICA)      UNIVERSAL 120/277V      G= T-6

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
 TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
 PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

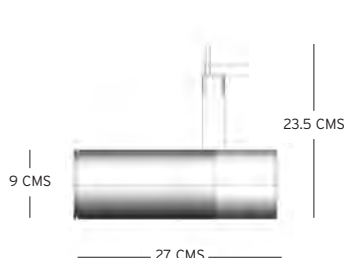


NUEVO



MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>RCSEI</b>	RIEL	MC (MASTER COLOR)	35W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	T-6	G-12
<b>CSEI</b>	CANOPE	HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	70W			
<b>RCSEI</b>	RIEL	MC (MASTER COLOR)	35W		PAR-30	E26
<b>CSEI</b>	CANOPE	HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	70W			

BLANCO O NEGRO



NUEVO

MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>RCSEI</b>	RIEL	MC (MASTER COLOR)	35W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	G-8	G-8.5
<b>CSEI</b>	CANOPE	HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	70W			
<b>RCSEI</b>	RIEL	MC (MASTER COLOR)	35W		PAR-20	E-26
<b>CSEI</b>	CANOPE	HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)				

BLANCO O NEGRO

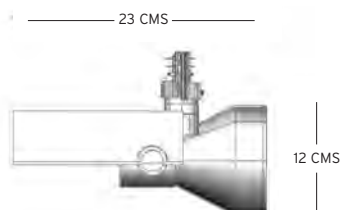
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**RCSEI - 35 - MC - E3 - PAR - L**

MODELO L.J.	POTENCIA DE LAMPARA	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	INCLUYE LAMPARA
	35W 70W	MC: MASTER COLOR HCI: HALOGENUROS METÁLICOS (CON TUBO DE DESCARGA DE CERÁMICA)	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V	G8= T-4 G= T-6 PAR= PAR-20 PAR-0= PAR-30	



NUEVO



MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR	TIPO DE BULBO	BASE
<b>RSEI</b>	RIEL	HALÓGENA	50W	E1= ELECTRÓNICO 120/12V	AR-111	G5.3
<b>SEI</b>	CANOPE					

BLANCO O NEGRO

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

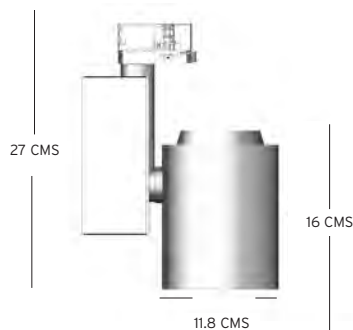
RSEI - 50 - E1 - L

MODELO L.J.      POTENCIA DE LAMPARA      TRANSFORMADOR      INCLUYE LAMPARA

E1= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/12V



NUEVO



MODELO	TIPO DE CONECTOR	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>RMCSEI</b>	RIEL	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W 70W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/ 277V	T-6	G-12
<b>MCSEI</b>	CANOPE					

BLANCO O NEGRO

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

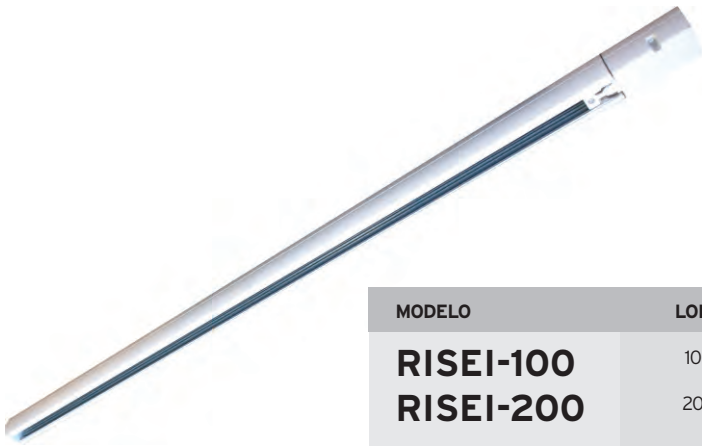
RMCSEI - 70 - HCI - E3 - G - L

MODELO L.J.      POTENCIA DE LAMPARA      TIPO DE LAMPARA      BALASTRO      TIPO DE BULBO      INCLUYE LAMPARA

35W 70W      MC: MASTER COLOR HCI: HALOGENUROS METÁLICOS (CON TUBO DE DESCARGA DE CERÁMICA)      E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V      G= T-6

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.





NUEVO

MODELO	LONGITUD
<b>RISEI-100</b>	100 CMS.
<b>RISEI-200</b>	200 CMS.

SOBREPONER DE 3 CIRCUITOS



NUEVO

MODELO	LONGITUD
<b>RIESEI-100</b>	100 CMS.
<b>RIESEI-200</b>	200 CMS.

EMPOTRAR DE 3 CIRCUITOS

CONECTOR RECTO (CRSEI)

CONECTOR T (CTSEI)



NUEVO

CONECTOR L (CLSEI)



NUEVO

CONECTOR X (CXSEI)

CONECTOR FLEXIBLE (CFSEI)

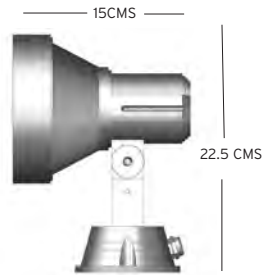
**RIELES Y ACCESORIOS DISPONIBLES EN COLORES BLANCO O NEGRO**

# Monument

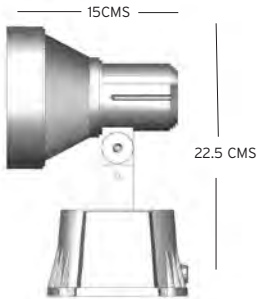




NUEVO



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	VOLTAJE
<b>RJY-50-L</b>	PAR-20	50W	E-26	127V



NUEVO



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>RJY-35</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W	M= MAGNÉTICO M2= 227V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	PAR-20	E-26

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**RJY - 35 - MC - M2 - PAR - L**

MODELO  
L.J.

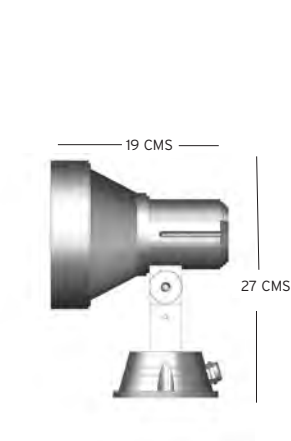
POTENCIA DE  
LAMPARA  
35W

TIPO DE  
LAMPARA  
MC: MASTER COLOR  
HCI: HALOGENUROS METÁLICOS  
(CON TUBO DE DESCARGA  
DE CERÁMICA)

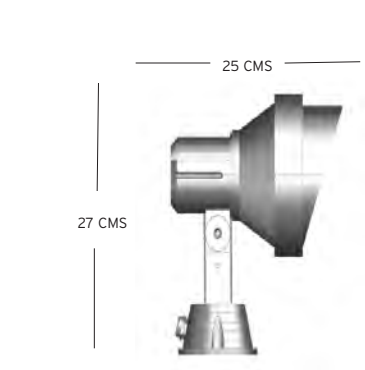
BALASTRO  
M= MAGNETICO  
M2= 277V  
M3= 220V  
E3= ELECTRÓNICO  
UNIVERSAL 120-277V

TIPO DE BULBO  
PAR= PAR-20

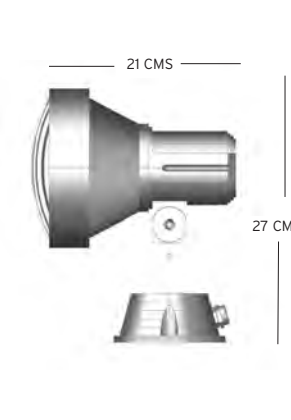
INCLUYE  
LAMPARA



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	VOLTAJE
<b>RJY-75-L</b>	PAR-30	50 - 75W	E-26	127V
<b>RJY-90-L</b>	PAR-38	45 - 90W		



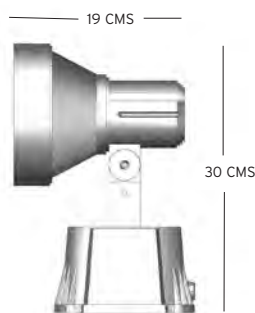
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	VOLTAJE
<b>RJWY-75-L</b>	PAR-30	50 - 75W	E-26	127V
<b>RJWY-90-L</b>	PAR-38	45 - 90W		



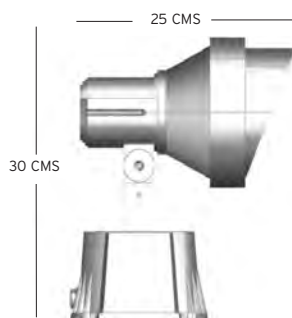
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	VOLTAJE
<b>RJRY-75-L</b>	PAR-30	50 - 75W	E-26	127V
<b>RJRY-90-L</b>	PAR-38	45 - 90W		



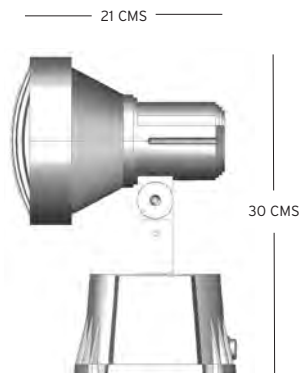
LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>RJYG-35</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W	M= MAGNÉTICO M2= 227V M3= 220V	T-6	G-12
<b>RJYG-70</b>		70W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>RJWYG-35</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W	M= MAGNÉTICO M2= 227V M3= 220V	T-6	G-12
<b>RJWYG-70</b>		70W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>RJRYG-35</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W	M= MAGNÉTICO M2= 227V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	T-6	G-12
<b>RJRYG-70</b>		70W			

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

RJRYG - 35 - MC - M2 - L

MODELO  
L.J.

POTENCIA DE  
LAMPARA  
35W  
70W

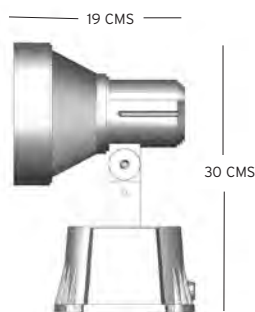
TIPO DE  
LAMPARA  
MC: MASTER COLOR  
HCI: HALOGENUROS METÁLICOS  
(CON TUBO DE DESCARGA  
DE CERÁMICA)

BALASTRO  
M= MAGNETICO  
M2= 277V  
M3= 220V  
E3= ELECTRÓNICO  
UNIVERSAL 120-277V

INCLUYE  
LAMPARA

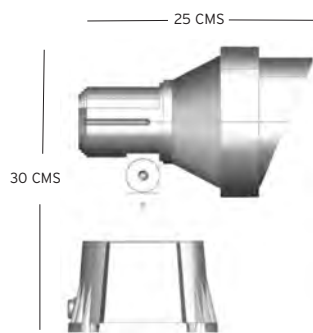
LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.





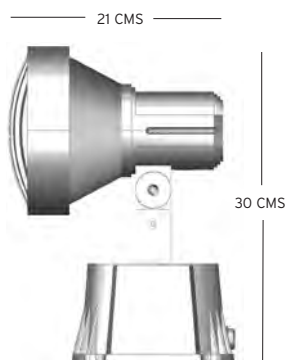
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO
<b>RJY-35</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W	M= MAGNÉTICO M2= 227V	PAR-30
<b>RJY-70</b>		70W	M3= 220V E3= ELECTRÓNICO	PAR-30 PAR-38
<b>RJY-100*</b>		100W	UNIVERSAL 120 / 277V	PAR-38

\* SÓLO CON BALASTRO MAGNÉTICO  
220V ó 277V.



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO
<b>RJWY-35</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W	M= MAGNETICO M2= 227V	PAR-30
<b>RJWY-70</b>		70W	M3= 220V E3= ELECTRÓNICO	PAR-30 PAR-38
<b>RJWY-100*</b>		100W	UNIVERSAL 120 / 277V	PAR-38

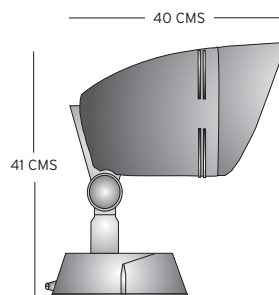
\* SÓLO CON BALASTRO MAGNÉTICO  
220V ó 277V.



\* SÓLO CON BALASTRO MAGNÉTICO  
220V ó 277V.

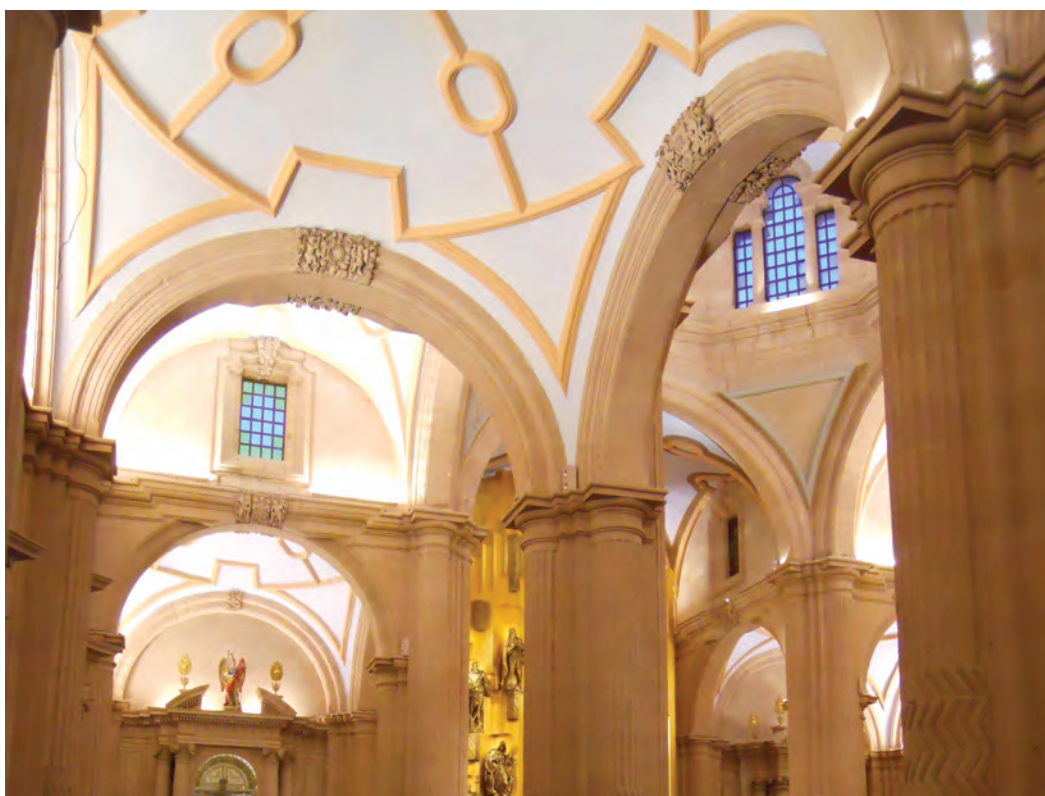
RJWY - 35 - MC - E3 - PAR-0 - L					
MODELO L.J.	POTENCIA DE LAMPARA	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	INCLUYE LAMPARA
	35W 70W 100W	MC: MASTER COLOR HCI: HALOGENUROS METÁLICOS (CON TUBO DE DESCARGA DE CERÁMICA)	M= MAGNETICO M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V	PAR-0= PAR 30 PAR-8= PAR 38	

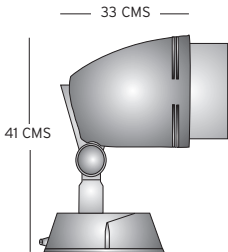
227



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
RJW-70-MC-E3-L	MC (MASTER COLOR)	70W	M= MAGNÉTICO M2= 227V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	T-6	G-12
RJW-70-HCI-E3-L	HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)				
RJW-150-MC-M-L*	MC (MASTER COLOR)	150W			
RJW-150-HCI-M-L*	HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)				

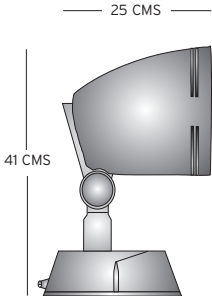
\* SÓLO CON BALASTRO MAGNÉTICO  
220V ó 277V.





MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
RJL-70-MC-E3-L	MC (MASTER COLOR)	70W	M= MAGNÉTICO M2= 227V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	T-6	G-12
RJL-70-HCI-E3-L	HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)				
RJL-150-MC-M-L*	MC (MASTER COLOR)	150W			
RJL-150-HCI-M-L*	HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)				

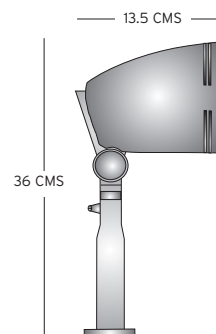
\* SÓLO CON BALASTRO MAGNÉTICO  
220V ó 277V.



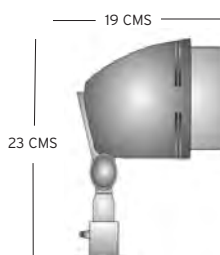
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
RJ-70-MC-E3-L	MC (MASTER COLOR)	70W	M= MAGNÉTICO M2= 227V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	T-6	G-12
RJ-70-HCI-E3-L	HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)				
RJ-150-MC-M-L*	MC (MASTER COLOR)	150W			
RJ-150-HCI-M-L*	HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)				

\* SÓLO CON BALASTRO MAGNÉTICO  
220V ó 277V.

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>RJ-35-MC-E3-BRE-L</b> <b>RJ-35-HCI-E3-BRE-L</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W	E3= ELECTRONICO UNIVERSAL 120 / 277V REMOTO	T-6	G-12



CAJA PORTABALASTRO



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>RJL-35-MC-E3-BRE-L</b> <b>RJL-35-HCI-E3-BRE-L</b>	MC (MASTER COLOR) HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W	E3: ELECTRONICO UNIVERSAL 120 / 277V REMOTO	T-6	G-12



# Empotrados en Piso Exterior







NUEVO

H= 17.5, Ø= 13



DIRIGIBLE

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	VOLTAJE
<b>PCJCD-35-GU-L</b>	GU-10	35W	127V
<b>PCJCD-50-GU-L</b>		50W	

**CARACTERÍSTICAS:**

- ARILLO DE PLACA DE ACERO INOXIDABLE
- CUERPO DE INYECCION DE ALUMINIO
- PORTALÁMPARA DIRECCIONAL 20°
- EMPAQUE DE SILICÓN TERMOFORMADO
- CRISTAL TEMPLADO DE 12MM
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- HOUSING DE POLIPROPILENO
- IP 65



(1) REJILLA

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	VOLTAJE
<b>PCJ-35-GU-L</b>	GU-10	35W	127V

**CARACTERÍSTICAS:**

- ARILLO DE PLACA DE ACERO INOXIDABLE
- CUERPO DE ACERO INOXIDABLE
- EMPAQUE DE SILICÓN TERMOFORMADO
- CRISTAL TEMPLADO DE 8MM
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- HOUSING DE POLIPROPILENO
- IP 65



H= 14.5, Ø= 11.5



H= 14.5, L= 11.5

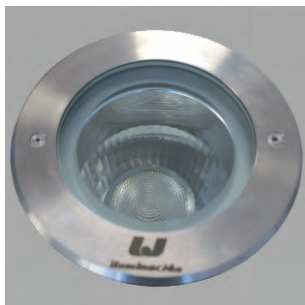
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	VOLTAJE
<b>PCJQ-35-GU-L</b>	GU-10	35W	127V

**CARACTERÍSTICAS:**

- ARILLO DE PLACA DE ACERO INOXIDABLE
- CUERPO DE ACERO INOXIDABLE
- EMPAQUE DE SILICÓN TERMOFORMADO
- CRISTAL TEMPLADO DE 6MM
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- HOUSING DE POLIPROPILENO
- IP 65

(1) ACCESORIO: PARA SOLICITAR LA REJILLA PONER LA CLAVE LV ANTES DE LA LETRA FINAL L.

# Empotrados en Piso Exterior

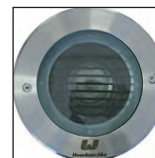


H= 18, Ø= 18

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	VOLTAJE
<b>PCJC-50-L</b>	PAR-20	50W	127V

#### CARACTERÍSTICAS:

- ARILLO DE PLACA DE ACERO INOXIDABLE
- CUERPO DE INYECCION DE ALUMINIO
- EMPAQUE DE SILICÓN TERMOFORMADO
- CRISTAL TEMPLADO DE 12MM
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- HOUSING DE POLIPROPILENO
- IP 65



(1) REJILLA

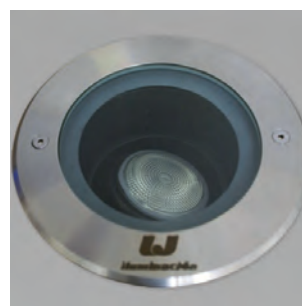
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	VOLTAJE
<b>PCJCD-50-L</b>	PAR-20	50W	127V



(1) REJILLA

#### CARACTERÍSTICAS:

- ARILLO DE PLACA DE ACERO INOXIDABLE
- CUERPO DE INYECCION DE ALUMINIO
- PORTALÁMPARA DIRECCIONAL 30°
- EMPAQUE DE SILICÓN TERMOFORMADO
- CRISTAL TEMPLADO DE 12MM
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- HOUSING DE POLIPROPILENO
- IP 65



H= 18, Ø= 18



DIRIGIBLE

(1) ACCESORIO: PARA SOLICITAR LA REJILLA PONER LA CLAVE LV ANTES DE LA LETRA FINAL L.

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



H= 18, Ø= 18

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	VOLTAJE
<b>PCJC-75-L</b>	PAR-30 CUELLO LARGO	50W- 75W	127V

**CARACTERÍSTICAS:**

- ARILLO DE PLACA DE ACERO INOXIDABLE
- CUERPO DE INYECCION DE ALUMINIO
- EMPAQUE DE SILICÓN TERMOFORMADO
- CRISTAL TEMPLADO DE 12MM
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- HOUSING DE POLIPROPILENO
- IP 65



(1) REJILLA

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	VOLTAJE
<b>PCJC-T13-E1-L</b>	TWIST (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA)	13W	127V
<b>*PCJC-T15-E1-L</b>		15W	

\*NO ADMITE ACCESORIO REJILLA



(1) REJILLA

**CARACTERÍSTICAS:**

- ARILLO DE PLACA DE ACERO INOXIDABLE
- CUERPO DE INYECCION DE ALUMINIO
- EMPAQUE DE SILICÓN TERMOFORMADO
- CRISTAL TEMPLADO DE 12MM
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- HOUSING DE POLIPROPILENO
- IP 65



H= 18, Ø= 18

(1) ACCESORIO: PARA SOLICITAR LA REJILLA PONER LA CLAVE LV ANTES DE LA LETRA FINAL L.



H= 28, Ø= 18

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	VOLTAJE
<b>PCJC-90-L</b>	PAR-38	45W- 90W	127V

#### CARACTERÍSTICAS:

- ARILLO DE PLACA DE ACERO INOXIDABLE
- CUERPO DE INYECCION DE ALUMINIO
- EMPAQUE DE SILICÓN TERMOFORMADO
- CRISTAL TEMPLADO DE 12MM
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- HOUSING DE POLIPROPILENO
- IP 65



(1) REJILLA

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	VOLTAJE
<b>PCJC-T20-E1-L</b>	TWIST (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA)	20W 23W	127V
<b>*PCJC-T23-E1-L</b>			

\*NO ADMITE ACCESORIO REJILLA



(1) REJILLA

#### CARACTERÍSTICAS:

- ARILLO DE PLACA DE ACERO INOXIDABLE
- CUERPO DE INYECCION DE ALUMINIO
- EMPAQUE DE SILICÓN TERMOFORMADO
- CRISTAL TEMPLADO DE 12MM
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- HOUSING DE POLIPROPILENO
- IP 65



H= 28, Ø= 18

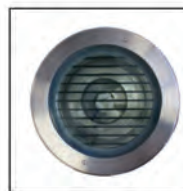
(1) ACCESORIO: PARA SOLICITAR LA REJILLA PONER LA CLAVE LV ANTES DE LA LETRA FINAL L.

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



NUEVO

H = 37.0, Ø = 27.0



(1) REJILLA

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO
<b>PCJC-126-E3-L</b>	COMPACTA FLUORESCENTE	26W	E3= ELECTRÓNICO 127V / 12V
<b>PCJC-132-E3-L</b>		32W	
<b>PCJC-142-E3-L</b>		42W	

**CARACTERÍSTICAS:**

- ARILLO DE PLACA DE ACERO INOXIDABLE
- CUERPO INYECCION DE ALUMINIO
- REFLECTOR DE ALUMINIO ESPECULAR
- EMPAQUE DE SILICON TERMOFORMADO
- CRISTAL TEMPLADO DE 15MM
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- BALASTRO INTEGRADO
- HOUSING DE POLIPROPILENO
- IP 65

(1) ACCESORIO: PARA SOLICITAR LA REJILLA PONER LA CLAVE LV ANTES DE LA LETRA FINAL L.



NUEVO

H= 20.5, Ø= 22.0



DIRIGIBLE

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	VOLTAJE
<b>PCJCD-75-L</b>	PAR-30	50W	127V
	CUELLO LARGO	75W	

#### CARACTERÍSTICAS:

- ARILLO DE PLACA DE ACERO INOXIDABLE
- CUERPO DE INYECCION DE ALUMINIO
- PORTALAMPARA DIRECCIONAL 30°
- EMPAQUE DE SILICÓN TERMOFORMADO
- CRISTAL TEMPLADO DE 12MM
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- HOUSING DE POLIPROPILENO
- IP 65



(1) REJILLA

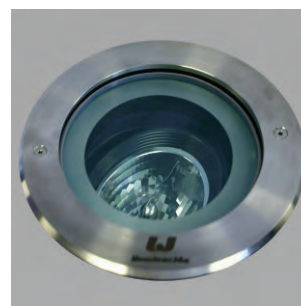
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR INTEGRADO
<b>PCJCD-111-E1-L</b>	AR-111	50W	E1= ELECTRÓNICO 127V / 12V



(1) REJILLA

#### CARACTERÍSTICAS:

- ARILLO DE PLACA DE ACERO INOXIDABLE
- CUERPO DE INYECCION DE ALUMINIO
- PORTALÁMPARA DIRECCIONAL 30°
- EMPAQUE DE SILICÓN TERMOFORMADO
- CRISTAL TEMPLADO DE 12MM
- TRANSFORMADOR INTEGRADO
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- HOUSING DE POLIPROPILENO
- IP 65



NUEVO

H= 20.5, Ø= 22.0



DIRIGIBLE

(1) ACCESORIO: PARA SOLICITAR LA REJILLA PONER LA CLAVE LV ANTES DE LA LETRA FINAL L.

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.





REJILLA

#### CARACTERÍSTICAS:

- ARILLO DE PLACA DE ACERO INOXIDABLE
- CUERPO DE INYECCION DE ALUMINIO
- PORTALÁMPARA DIRECCIONAL 30°
- EMPAQUE DE SILICÓN TERMOFORMADO
- CRISTAL TEMPLADO DE 12MM
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- HOUSING DE POLIPROPILENO
- CAJA PORTABALASTRO DE INYECCIÓN DE ALUMINIO SELLADA
- IP 65



NUEVO

H = 18.0, Ø = 18.0



DIRIGIBLE

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO
<b>PCJCD-35-MC*-BRE</b>	MC (MASTER COLOR)	35W	M= MAGNETICO M1= 127 V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRONICO UNIVERSAL 120 / 277V	PAR-20
<b>PCJCD-35-HCI*-BRE</b>	HCI (HALOGENUROS METALICOS)	35W		

\*INDICAR TIPO DE BALASTRO



H = 18.0, Ø = 18.0

#### CARACTERÍSTICAS:

- ARILLO DE PLACA DE ACERO INOXIDABLE
- CUERPO DE INYECCION DE ALUMINIO
- PORTALÁMPARA DIRECCIONAL 30°
- EMPAQUE DE SILICÓN TERMOFORMADO
- CRISTAL TEMPLADO DE 12MM
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- HOUSING DE POLIPROPILENO
- CAJA PORTABALASTRO DE INYECCIÓN DE ALUMINIO SELLADA
- IP 65

NUEVO



REJILLA

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO
<b>PCJC-35-MC*-BRE</b>	MC (MASTER COLOR)	35W	M= MAGNETICO M1= 127 V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRONICO UNIVERSAL 120 / 277V	PAR-30
<b>PCJC-70-MC*-BRE</b>		70W		
<b>PCJC-35-HCI*-BRE</b>	HCI (HALOGENUROS METALICOS)	35W		
<b>PCJC-70-HCI*-BRE</b>		70W		

\*INDICAR TIPO DE BALASTRO



CAJA PARA BALASTRO REMOTA PARA LUMINARIOS

PCJC-MC-BRE  
PCJC-HCI-BRE  
PCJCD-MC-BRE  
PCJCD-HCI-BRE

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

PCJCD- 70 - HCI - M2 - BRE - LV - PAR-0 - L

MODELO  
L.J.

POTENCIA DE  
LAMPARA

TIPO DE  
LAMPARA

BALASTRO

BALASTRO  
REMOTO EN CAJA

ACCESORIO  
LV= REJILLA

TIPO DE  
BULBO

INCLUYE  
LAMPARA

35W  
70W

MC: MASTER COLOR  
HCI: HALOGENUROS METÁLICOS  
(CON TUBO DE DESCARGA DE CERÁMICA)

M= MAGNETICO  
M1= 127V  
M2= 277V  
M3= 220V  
E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V

PAR= PAR-20  
PAR-0= PAR-30



H = 28.0, Ø = 18.0

NUEVO



REJILLA

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO
<b>PCJC-70-MC*-BRE</b>	MC (MASTER COLOR)	70W	M= MAGNETICO M1= 127 V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRONICO UNIVERSAL 120 / 277V	PAR-38
<b>PCJC-100-MC*-BRE</b>		100W		
<b>PCJC-70-HCI*-BRE</b>	HCI (HALOGENUROS METALICOS)	70W		
<b>PCJC-100-HCI*-BRE</b>		100W		

\*INDICAR TIPO DE BALASTRO

#### CARACTERÍSTICAS:

- ARILLO DE PLACA DE ACERO INOXIDABLE
- CUERPO DE INYECCION DE ALUMINIO
- PORTALÁMPARA DIRECCIONAL 30º
- EMPAQUE DE SILICÓN TERMOFORMADO
- CRISTAL TEMPLADO DE 12MM
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- HOUSING DE POLIPROPILENO
- CAJA PORTABALASTRO DE INYECCIÓN REMOTA DE ALUMINIO SELLADA
- IP 65



CAJA PARA BALASTRO REMOTA PARA LUMINARIOS

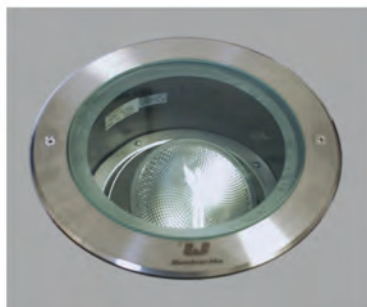
PCJC-MC-BRE  
PCJC-HCI-BRE

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

PCJC - 100 - HCI - M2 - BRE - LV - PAR-8 - L

MODELO L.J.	POTENCIA DE LAMPARA	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	BALASTRO REMOTO EN CAJA	ACCESORIO	TIPO DE BULBO	INCLUYE LAMPARA
	70W 100W	MC: MASTER COLOR HCI: HALOGENUROS METÁLICOS (CON TUBO DE DESCARGA DE CERÁMICA)	M= MAGNETICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V (SOLO PARA AM Y MC)		LV= REJILLA	PAR-8= PAR-38	

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



H = 37.0, Ø = 27.0



DIRIGIBLE

#### CARACTERÍSTICAS:

- ARILLO DE PLACA DE ACERO INOXIDABLE
- CUERPO INYECCION DE ALUMINIO
- PORTALÁMPARA DIRECCIONAL 30°
- EMPAQUE DE SILICON TERMOFORMADO
- CRISTAL TEMPLADO DE 15 MM
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- BALASTRO INTEGRADO
- HOUSING DE POLIPROPILENO
- IP 65



REJILLA

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO
<b>PCJCD-35-MC</b>	MC (MASTER COLOR)	35W	M= MAGNETICO M1= 127 V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRONICO UNIVERSAL 120 / 277V	PAR-30
<b>PCJCD-70-MC</b>		70W		PAR-30 PAR-38
<b>PCJCD-100-MC</b>		100W		PAR-38
<b>PCJCD-35-HCI</b>	HCI (HALOGENUROS METALICOS)	35W		PAR-30
<b>PCJCD-70-HCI</b>		70W		PAR-30 PAR-38
<b>PCJCD-100-HCI</b>		100W		PAR-38

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**PCJCD- 100 - HCI - M2 - LV - PAR-8 - L**

MODELO L.J.	POTENCIA DE LAMPARA	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	ACCESORIO	TIPO DE BULBO	INCLUYE LAMPARA
	35W 70W 100W	MC: MASTER COLOR HCI: HALOGENUROS METÁLICOS (CON TUBO DE DESCARGA DE CERÁMICA)	M= MAGNETICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRONICO UNIVERSAL 120/277V (SOLO PARA AM Y MC)	LV= REJILLA	PAR-0= PAR-30 PAR-8= PAR-38	



## CARACTERÍSTICAS:

- ARILLO DE PLACA DE ACERO INOXIDABLE
- CUERPO DE INYECCIÓN DE ALUMINIO
- PORTALÁMPARA DIRECCIONAL A 30°
- EMPAQUE DE SILICÓN TERMOFORMADO
- CRISTAL TEMPLADO DE 15MM
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- BALASTRO INTEGRADO
- HOUSING DE POLIPROPILENO
- IP 65



REJILLA



H= 37.0, Ø= 27.0



DIRIGIBLE

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO
<b>PCJCD-35-MC</b>	MC (MASTER COLOR)	35W	M= MAGNETICO M1= 127 V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRONICO UNIVERSAL 120 / 277V	T-6
<b>PCJCD-70-MC</b>		70W		
<b>PCJCD-150 -MC</b>		150W		
<b>PCJCD-35-HCI</b>	HCI (HALOGENUROS METALICOS)	35W		
<b>PCJCD-70-HCI</b>		70W		
<b>PCJCD-150-HCI</b>		150W		

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

<b>PCJCD</b>	<b>- 70 -</b>	<b>HCI -</b>	<b>M2 -</b>	<b>-</b>	<b>G -</b>	<b>L</b>
MODELO L.J.	POTENCIA DE LAMPARA	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	ACCESORIO	TIPO DE BULBO	INCLUYE LAMPARA
	70W 100W 150W 175W	MC: MASTER COLOR HCI: HALOGENUROS METÁLICOS (CON TUBO DE DESCARGA DE CERÁMICA)	M= MAGNETICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V (SOLO PARA AM Y MC)	LV= REJILLA	G= T-6	

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

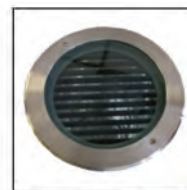


H = 37.0, Ø = 27.0

NUEVO

#### CARACTERÍSTICAS:

- ARILLO DE PLACA DE ACERO INOXIDABLE
- CUERPO INYECCION DE ALUMINIO
- REFLECTOR DE ALUMINIO ESPECULAR
- EMPAQUE DE SILICON TERMOFORMADO
- CRISTAL TEMPLADO DE 15MM
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- BALASTRO INTEGRADO
- HOUSING DE POLIPROPILENO
- IP 65



REJILLA

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO
PCJC-70-AM	AM (ADITIVO METALICO)	70W	M= MAGNETICO	ED-17
PCJC-100-AM		100W	M1= 127V M2= 277V M3= 220	
PCJC-150-AM		150W	E3= ELECTRONICO UNIVERSAL 120 / 277V	
*PCJC-175 -AM		175W		

\* SOLO DISPONIBLE CON BALASTRO MAGNETICO A 220V O 277V

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO
PCJC-70-MC	MC (MASTER COLOR)	70W	M= MAGNETICO	ED-17
PCJC-100-MC		100W	M1= 127V M2= 277V M3= 220	
PCJC-150-MC		150W	E3= ELECTRONICO UNIVERSAL 120 / 277V	

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO
PCJC-70-VSAP	VSPA (VAPOR DE SODIO DE ALTA PRESIÓN)	70W	M= MAGNETICO	ED-17
PCJC-100-VSAP		100W	M1= 127 V M2= 277V M3= 220V	
PCJC-150-VSAP		150W		

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

PCJC - 100 - AM - M2 - LV - ED - L

MODELO  
L.J.

POTENCIA DE  
LAMPARA

70W  
100W  
150W  
175W

TIPO DE  
LAMPARA

MC: MASTER COLOR  
AM: ADITIVOS METÁLICOS  
VSAP: VAPOR DE SODIO  
ALTA PRESION

BALASTRO

M= MAGNETICO  
M1= 127V  
M2= 277V  
M3= 220V  
E3= ELECTRÓNICO  
UNIVERSAL 120/277V  
(SOLO PARA AM Y MC)

ACCESORIO

LV= REJILLA

TIPO DE  
BULBO

ED = ED-17

INCLUYE  
LAMPARA



H= 42.0, Ø= 26.0



DIRIGIBLE

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>PCJD-70</b>	HQI (HALOGENUROS METÁLICOS)	70W 150W	M= MAGNETICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V	TS	Rx7s
<b>PCJD-150</b>	MC (MASTER COLOR)  HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	70W 150W	M= MAGNETICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		

#### CARACTERÍSTICAS:

- ARILLO DE PLACA DE ACERO INOXIDABLE
- CUERPO DE ACERO INOXIDABLE
- HOUSING DE POLIPROPILENO
- EMPAQUE DE SILICÓN TERMOFORMADO
- CRISTAL TEMPLADO DE 10MM
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- REFLECTOR Y PORTALÁMPARA 25°
- IP 65

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

PCJD	-	70	-	MC	-	M2	-	L
MODELO L.J.		POTENCIA DE LAMPARA		TIPO DE LAMPARA		BALASTRO		INCLUYE LAMPARA
		70W 150W		HQI: HALOGENUROS METÁLICOS MC: MASTER COLOR HCI: HALOGENUROS METÁLICOS (CON TUBO DE DESCARGA DE CERÁMICA)		M= MAGNETICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V (SOLO PARA MC ó HCI)		

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
 TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
 PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.





H= 23.5, Ø= 17.0

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	VOLTAJE
<b>PCJ-90-L</b>	PAR-30 PAR-38	50W - 75W 45W - 90W	127V

**CARACTERÍSTICAS:**

- ARILLO DE INYECCIÓN DE ALUMINIO
- CUERPO DE INYECCIÓN DE ALUMINIO
- EMPAQUE DE SILICÓN TERMOFORMADO
- CRISTAL TEMPLADO DE 12MM
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- CON LÁMPARA PAR-30 INCLUYE REFLECTOR DE ALUMINIO ESPECULAR
- GLANDULA DE CONEXIÓN
- IP 65

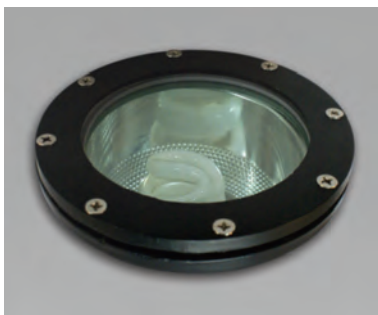


H= 23.5, Ø= 17.0

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	VOLTAJE
<b>PCJ-90-FG-L</b>	PAR-30 PAR-38	50W - 75W 45W - 90W	127V

**CARACTERÍSTICAS:**

- ARILLO DE FIBRA DE VIDRIO
- CUERPO DE FIBRA DE VIDRIO
- EMPAQUE DE SILICÓN TERMOFORMADO
- CRISTAL TEMPLADO DE 12MM
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- CON LÁMPARA PAR-30 INCLUYE REFLECTOR DE ALUMINIO ESPECULAR
- GLANDULA DE CONEXIÓN
- IP 65

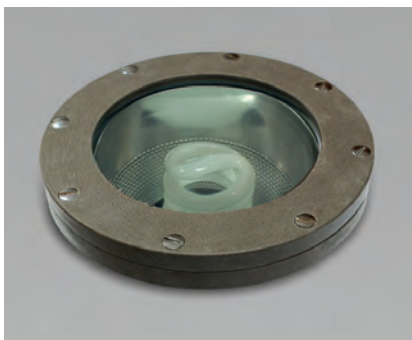


H= 23.5, Ø= 17.0

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	VOLTAJE
<b>PCJ-T20-E1-L</b>	TWIST (ELECTRÓNICO AUTOBALASTRADO)	20W	127V

**CARACTERÍSTICAS:**

- ARILLO DE INYECCIÓN DE ALUMINIO
- CUERPO DE INYECCIÓN DE ALUMINIO
- EMPAQUE DE SILICÓN TERMOFORMADO
- REFLECTOR DE ALUMINIO FACETADO ESPECULAR
- CRISTAL TEMPLADO DE 12MM
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- GLANDULA DE CONEXIÓN
- IP 65

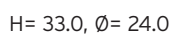


H= 23.5, Ø= 17.0

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	VOLTAJE
<b>PCJ-T20-E1-FG-L</b>	TWIST (ELECTRÓNICO AUTOBALASTRADO)	20W	127V

**CARACTERÍSTICAS:**

- ARILLO DE FIBRA DE VIDRIO
- CUERPO DE FIBRA DE VIDRIO
- EMPAQUE DE SILICÓN TERMOFORMADO
- REFLECTOR DE ALUMINIO FACETADO ESPECULAR
- CRISTAL TEMPLADO DE 12MM
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- REFLECTOR DE ALUMINIO ESPECULAR
- GLANDULA DE CONEXIÓN
- IP 65



**CARACTERÍSTICAS:**

- ARILLO DE INYECCIÓN DE ALUMINIO
- CUERPO DE INYECCIÓN DE ALUMINIO
- EMPAQUE DE SILICÓN TERMOFORMADO
- REFLECTOR DE ALUMINIO FACETADO ESPECULAR
- CRISTAL TEMPLADO DE 12MM
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- GLANDULA DE CONEXIÓN
- BALASTRO INTEGRADO
- IP 65

PCJ - 126 - E3 - L

MODELO L.J.

POTENCIA DE LAMPARA

26W  
32W  
42W

BALASTRO

E3= ELECTRONICO  
UNIVERSAL 120/277V

INCLUYE LAMPARA



H= 30.0, Ø= 24.0

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO REMOTO	TIPO DE BULBO
<b>PCJ-70-MC*-BRE-PAR-8-L</b>	MC (MASTER COLOR)	70W	M = MAGNÉTICO M1 = 127V M2 = 277V M3 = 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V	PAR 38
<b>PCJ-100-MC*-BRE-PAR-8-L</b>		100W		
<b>PCJ-70-HCI*-BRE-PAR-8-L</b>	HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	70W		
<b>PCJ-100-HCI*-BRE-PAR-8-L</b>		100W		

\*INDICAR TIPO DE BALASTRO

#### CARACTERÍSTICAS:

- ARILLO DE INYECCIÓN DE ALUMINIO
- CUERPO DE INYECCIÓN DE ALUMINIO
- EMPAQUE DE SILICÓN TERMOFORMADO
- REFLECTOR DE ALUMINIO FACETADO ESPECULAR
- CRISTAL TEMPLADO DE 12MM
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- GLANDULA DE CONEXIÓN
- CAJA PORTABALASTRO REMOTA DE INYECCIÓN DE ALUMINIO SELLADA
- IP 65



CAJA PARA BALASTRO REMOTA PARA LUMINARIOS

PCJ-AM-BRE  
PCJ-MC-BRE  
PCJ-HCI-BRE  
PCJ-VSAP-BRE

A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO REMOTO	TIPO DE BULBO
<b>PCJ-70-AM-*-BRE-ED-L</b>	AM (ADITIVO METÁLICO)	70W	M= MAGNÉTICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V	ED-17
<b>PCJ-100-AM-*-BRE-ED-L</b>		100W		
<b>PCJ-150-AM-*-BRE-ED-L</b>		150W		
<b>(1)PCJ-175-AM-*-BRE-ED-L</b>		175W		

(1) SOLO DISPONIBLES CON BALASTRO MAGNETICO A 220V Ó 277V



H= 30.0, Ø= 24.0

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO REMOTO	TIPO DE BULBO
<b>PCJ-70-VSAP-*-BRE-ED-L</b>	VSAP (VAPOR SODIO ALTA PRESIÓN)	70W	M= MAGNÉTICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V	ED-17
<b>PCJ-100-VSAP-*-BRE-ED-L</b>		100W		
<b>PCJ-150-VSAP-*-BRE-ED-L</b>		150W		

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO REMOTO	TIPO DE BULBO
<b>PCJ-70-MC-*-BRE-ED-L</b>	MC (MASTER COLOR)	70W	M= MAGNÉTICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V	ED-17
<b>PCJ-100-MC-*-BRE-ED-L</b>		100W		
<b>PCJ-150-MC-*-BRE-ED-L</b>		150W		

\*INDICAR TIPO DE BALASTRO

#### CARACTERÍSTICAS:

- ARILLO DE INYECCIÓN DE ALUMINIO
- CUERPO DE INYECCIÓN DE ALUMINIO
- EMPAQUE DE SILICÓN TERMOFORMADO
- REFLECTOR DE ALUMINIO FACETADO ESPECULAR
- CRISTAL TEMPLADO DE 12MM
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- GLANDULA DE CONEXIÓN
- CAJA PORTABALASTRO REMOTA DE INYECCIÓN DE ALUMINIO SELLADA
- IP 65

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

<b>PCJ</b>	<b>- 100</b>	<b>- AM</b>	<b>- *M2</b>	<b>- BRE</b>	<b>- ED</b>	<b>- L</b>
MODELO L.J.	POTENCIA DE LAMPARA	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	BALASTRO REMOTO EN CAJA	TIPO DE BULBO	INCLUYE LAMPARA
	70W 100W 150W 175W	MC= MASTER COLOR AM= ADITIVOS METÁLICOS VSAP= VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN	M= MAGNETICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/277V (SOLO PARA AM Y MC)		ED= ED-17	

## CAJAS PORTABALASTRAS



A= 17.0, L= 23.0, H= 11.0

**PB-250** ACEPTA BALASTRO MÁXIMO DE 250W.

CAJA PORTABALASTRA DE INYECCIÓN DE ALUMINIO CON EMPAQUE Y GLÁNDULAS PARA USO EXTERIOR



A= 20.0, L= 29.0, H= 14.0

**PB-400** ACEPTA BALASTRO MÁXIMO DE 400W.

CAJA PORTABALASTRA DE INYECCIÓN DE ALUMINIO CON EMPAQUE Y GLÁNDULAS PARA USO EXTERIOR

## CAJAS DE CONEXIONES



H= 4.5, Ø= 10.5

**TC-4** TAMBOR DE CONEXIONES CON 4 GLANDULAS

CAJA DE CONEXIONES DE ACERO INOXIDABLE CON EMPAQUE Y GLÁNDULAS PARA USO EXTERIOR



H= 6.5, Ø= 15.5

**TC-6** TAMBOR DE CONEXIONES CON 6 GLANDULAS

CAJA DE CONEXIONES DE ACERO INOXIDABLE CON EMPAQUE Y GLÁNDULAS PARA USO EXTERIOR







# Linear Lens





**CARACTERISTICAS:**

- EXTRUSION DE ALUMINIO
- DIFUSOR CRISTAL TEMPLADO CLARO
- REFLECTOR ASIMETRICO DE ALUMINIO ESPECULAR
- TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE
- IP 65

SOBREPONER EN MURO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	MEDIDAS		
			A	L	H
<b>AWW-225-E3-L</b>	T-5 25W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 /277 V	19	120	7.5
<b>AWW-228-E3-L</b>	T-5 28W		19	120	7.5
<b>AWW-250-E3-L</b>	T-5 50W		19	120	7.5
<b>AWW-254-E3-L</b>	T-5 54W		19	120	7.5



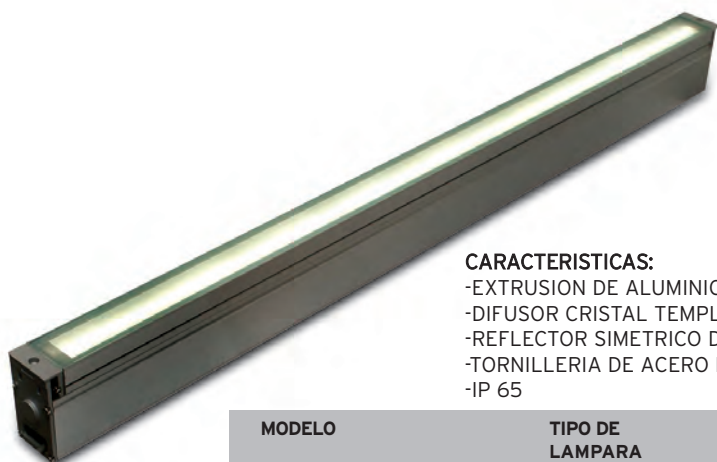
**CARACTERISTICAS:**

- EXTRUSION DE ALUMINIO
- DIFUSOR CRISTAL TEMPLADO CLARO
- REFLECTOR SIMETRICO DE ALUMINIO ESPECULAR
- TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE
- IP 65

SOBREPONER EN MURO O PISO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	MEDIDAS		
			A	L	H
<b>LY-114-E3-L</b>	T-5 14W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277 V	5.5	62	15
<b>LY-124-E3-L</b>	T-5 24W		5.5	62	15
<b>LY-125-E3-L</b>	T-5 25W		5.5	122	15
<b>LY-128-E3-L</b>	T-5 28W		5.5	122	15
<b>LY-150-E3-L</b>	T-5 50W		5.5	122	15
<b>LY-154-E3-L</b>	T-5 54W		5.5	122	15

# Linear Lens



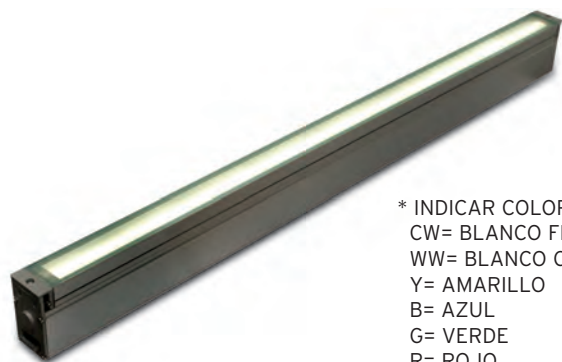
## CARACTERISTICAS:

- EXTRUSION DE ALUMINIO
- DIFUSOR CRISTAL TEMPLADO CLARO
- REFLECTOR SIMETRICO DE ALUMINIO ESPECULAR
- TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE
- IP 65



EMPOTRADO EN PISO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	MEDIDAS A L H		
<b>LYE-114-E3-L</b>	T-5 14W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277 V	5.5	62	9
<b>LYE-124-E3-L</b>	T-5 24W		5.5	62	9
<b>LYE-125-E3-L</b>	T-5 25W		5.5	122	9
<b>LYE-128-E3-L</b>	T-5 28W		5.5	122	9
<b>LYE-150-E3-L</b>	T-5 50W		5.5	122	9
<b>LYE-154-E3-L</b>	T-5 54W		5.5	122	9



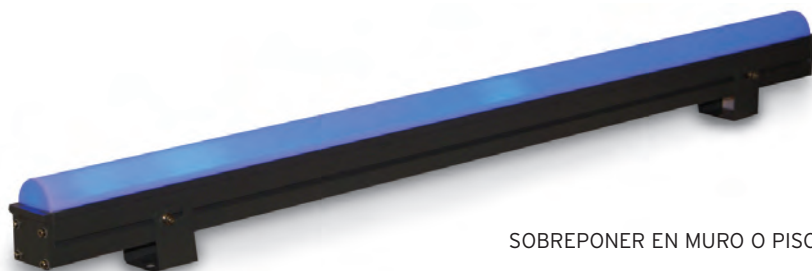
\* INDICAR COLOR DE LED  
CW= BLANCO FRÍO  
WW= BLANCO CÁLIDO  
Y= AMARILLO  
B= AZUL  
G= VERDE  
R= ROJO



-EMPOTRADO EN PISO  
DE EXTRUSION DE ALUMINIO  
-IP-65

MODELO	NÚMERO DE LEDS	CONSUMO	BALASTRO	MEDIDAS A L H		
<b>LYE3-LED-*</b>	69 LEDS	5.5W	FUENTE DE PODER INTEGRADA 90/250V	5.5	122	9
<b>LYE4-LED-*</b>	33 LEDS	2.6W		5.5	62	9

\*AÑADIR EL COLOR DEL LED AL FINAL DEL MODELO



SOBREPONER EN MURO O PISO

\* INDICAR COLOR DE LED  
CW= BLANCO FRÍO  
WW= BLANCO CÁLIDO  
Y= AMARILLO  
B= AZUL  
G= VERDE  
R= ROJO

MODELO	NÚMERO DE LEDS	CONSUMO	BALASTRO	LONGITUD
<b>LYS-LED-*</b>	108 LEDS	10.8W	FUENTE DE PODER INTEGRADA 120V	100

\*AÑADIR EL COLOR DEL LED AL FINAL DEL MODELO

A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.





# LEDs







MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	COLORES DISPONIBLES	VOLTAJE	ANCHO	MEDIDAS LARGO	ALTURA
<b>LED-412V*</b>	9	9W	CW= BLANCO FRÍO WW= BLANCO CÁLIDO R= ROJO B= AZUL G= VERDE Y= AMARILLO	120V	7.5	30	12.5
<b>LED-812V-*</b>	18	18W			7.5	60	12.5
<b>LED-1212V-*</b>	36	36W			7.5	120	12.5

**\*AÑADIR EL COLOR DEL LED AL FINAL DEL MODELO**

#### **CARACTERÍSTICAS:**

- INYECCIÓN DE ALUMINIO
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- DISIPADOR DE TEMPERATURA
- DIFUSOR DE CRISTAL TEMPLADO CLARO
- HAZ DE LUZ DIRIGIBLE
- BAÑADOR DE ÁREA PERIMETRAL
- DRIVER INCLUIDO
- 9, 18 Ó 36 LEDS DE ALTO BRILLO MARCA CREE
- IP 65





MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	VOLTAJE	ANCHO	MEDIDAS LARGO	ALTURA
<b>LED-412V-RGB</b>	3 ROJOS 3 VERDES 3 AZULES	9W		7.5	30	12.5
<b>LED-812V-RGB</b>	6 ROJOS 6 VERDES 6 AZULES	18W	24V DC	7.5	60	12.5
<b>LED-1212V-RGB</b>	12 ROJOS 12 VERDES 12 AZULES	36W		7.5	120	12.5

EQUIPO NECESARIO (NO INCLUIDO):				OPERAN		
				412V	812V	1212V
<b>DRIVER:</b>	120V AC / 24 DC	30W		3	1	
<b>DRIVER:</b>	120V AC / 24 DC	60W		6	3	1
<b>DRIVER:</b>	120V AC / 24 DC	150W		16	8	4

<b>EQUIPO AUXILIAR (NO INCLUIDO):</b>		
<b>MEMORIA: DMX 512</b>	NECESARIO PARA GENERAR EFECTOS DE COLOR	
<b>CABLE: TRAMO 1 MT</b>	NECESARIO CUANDO LA CONEXIÓN ENTRE DOS LUMINARIOS O ENTRE UN LUMINARIO Y LA DMX 512 EXCEDE 30 CMS	

#### CARACTERÍSTICAS:

- INYECCIÓN DE ALUMINIO
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- DISIPADOR DE TEMPERATURA
- DIFUSOR DE CRISTAL TEMPLADO CLARO
- HAZ DE LUZ DIRIGIBLE
- BAÑADOR DE ÁREA PERIMETRAL
- DRIVER NO INCLUIDO
- 9, 18 Ó 36 LEDS DE ALTO BRILLO MARCA CREE
- ÓPTICA 25"X45"
- IP 65



DMX 512



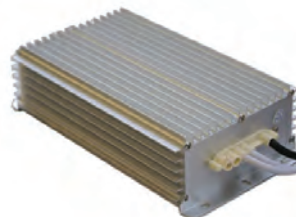
CABLE



DRIVER - 24V - 30W



DRIVER - 24V - 60W



DRIVER - 24V - 150W

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	COLORES DISPONIBLES	VOLTAJE	MEDIDAS DIAMETRO LARGO	
<b>PRO-18-6LED-*</b>	6	18W	CW= BLANCO FRÍO WW= BLANCO CÁLIDO R= ROJO B= AZUL G= VERDE Y= AMARILLO	120V	14	18

**\*AÑADIR EL COLOR DEL LED AL FINAL DEL MODELO**

#### CARACTERÍSTICAS:

- INYECCIÓN DE ALUMINIO
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- DISIPADOR DE TEMPERATURA
- DIFUSOR DE CRISTAL TEMPLADO CLARO
- HAZ DE LUZ DIRIGIBLE
- PROYECTOR PARA ACENTUACIÓN
- DRIVER INCLUIDO
- 6 LEDS DE ALTO BRILLO DE 3 WATTS CADA UNO MARCA CREE
- ÓPTICA 40°
- IP 65





MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	VOLTAJE	MEDIDAS DIAMETRO    LARGO	
PRO-18-6LED-RGB	2 ROJOS	18W	24V   DC	14	18
	2 VERDES				
	2 AZULES				
EQUIPO NECESARIO (NO INCLUIDO):					
	DRIVER:	120V AC / 24 DC	30W	OPERA HASTA 1 LUMINARIOS	
	DRIVER:	120V AC / 24 DC	60W	OPERA HASTA 3 LUMINARIOS	
	DRIVER:	120V AC / 24 DC	150W	OPERA HASTA 8 LUMINARIOS	
EQUIPO AUXILIAR (NO INCLUIDO):					
	MEMORIA: DMX 512		NECESARIO PARA GENERAR EFECTOS DE COLOR		
	CABLE: TRAMO 1 MT		NECESARIO CUANDO LA CONEXIÓN ENTRE DOS LUMINARIOS O ENTRE UN LUMINARIO Y LA DMX 512 EXCEDE 30 CMS		

#### CARACTERÍSTICAS:

- INYECCIÓN DE ALUMINIO
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- DISIPADOR DE TEMPERATURA
- DIFUSOR DE CRISTAL TEMPLADO CLARO
- HAZ DE LUZ DIRIGIBLE
- PROYECTOR PARA ACENTUACIÓN
- DRIVER NO INCLUIDO
- 6 LEDS DE ALTO BRILLO DE 3 WATTS CADA UNO MARCA CREE
- ÓPTICA 40°
- IP 65



DMX 512



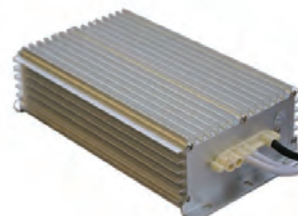
CABLE



DRIVER - 24V - 30W



DRIVER - 24V - 60W



DRIVER - 24V - 150W

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.





NUEVO

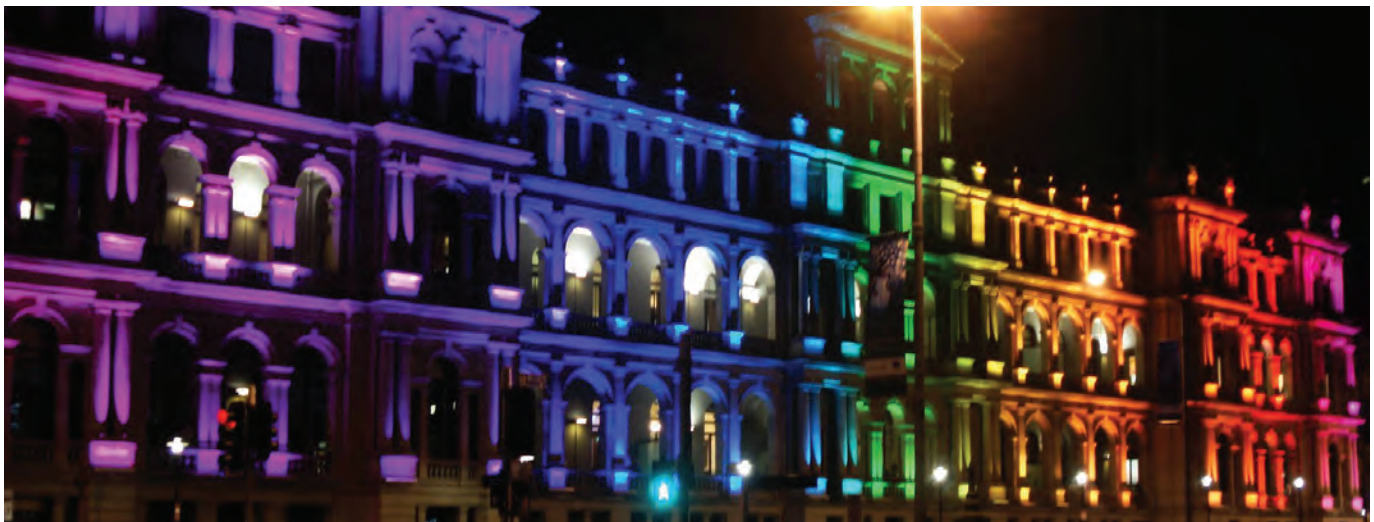


MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	COLORES DISPONIBLES	VOLTAJE	MEDIDAS DIAMETRO ALTURA	
<b>ACU-6-6LED-*</b>	6	6W	CW= BLANCO FRÍO WW= BLANCO CÁLIDO R= ROJO B= AZUL G= VERDE Y= AMARILLO	90-130V AC/24V DC	13.5	16..5

**\*AÑADIR EL COLOR DEL LED AL FINAL DEL MODELO**

#### CARACTERÍSTICAS:

- CUERPO DE ACERO INOXIDABLE
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- DISIPADOR DE TEMPERATURA
- DIFUSOR DE CRISTAL TEMPLADO CLARO
- HAZ DE LUZ DIRIGIBLE
- PARA OPERAR EN FUENTES EN ESPEJOS DE AGUA (NO MAS DE 1 MT. DE PROFUNDIDAD)
- DRIVER REMOTO INCLUIDO
- INCLUYE 2 MTS. DE CABLE
- 6 LEDS DE ALTO BRILLO MARCA CREE
- ÓPTICA 15°
- IP 68





NUEVO



MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	VOLTAJE	MEDIDAS DIAMETRO   ALTURA	
ACU6-6LED-RGB	2 ROJOS 2 VERDES 2 AZULES	6W	24V   DC	13.5	16.5
EQUIPO NECESARIO (NO INCLUIDO):					
DRIVER:		120V AC / 24 DC	30W	OPERA HASTA 5 LUMINARIO	
DRIVER:		120V AC / 24 DC	60W	OPERA HASTA 10 LUMINARIOS	
DRIVER:		120V AC / 24 DC	150W	OPERA HASTA 25 LUMINARIOS	
EQUIPO AUXILIAR (NO INCLUIDO):					
MEMORIA: DMX 512		NECESARIO PARA GENERAR EFECTOS DE COLOR			
CABLE: TRAMO 1 MT		NECESARIO CUANDO LA CONEXIÓN ENTRE DOS LUMINARIOS O ENTRE UN LUMINARIO Y LA DMX 512 EXCEDE 30 CMS			



DMX 512



CABLE



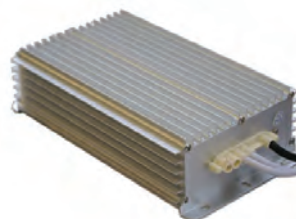
CONTROLADOR  
(INCLUIDO)



DRIVER - 24V - 30W



DRIVER - 24V - 60W



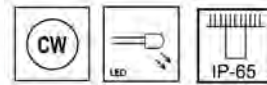
DRIVER - 24V - 150W

#### CARACTERÍSTICAS:

- CUERPO DE ACERO INOXIDABLE
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- DISIPADOR DE TEMPERATURA
- DIFUSOR DE CRISTAL TEMPLADO CLARO
- HAZ DE LUZ DIRIGIBLE
- PARA OPERAR EN FUENTES EN ESPEJOS DE AGUA (NO MAS DE 1 MT. DE PROFUNDIDAD)
- CONTROLADOR PARA SEÑAL Y LINEA (IP 65) INCLUIDO
- INCLUYE 2 MTS. DE CABLE
- 6 LEDS DE ALTO BRILLO MARCA CREE
- ÓPTICA 15°
- IP 68

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.





MODELO	NÚMERO DE LEDS	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	VOLTAJE	MEDIDAS ANCHO LARGO ALTURA
<b>REG-LED-CW</b>	100	5600K - 7000K	7.8W	24V DC	2.5 103 4.5
<b>EQUIPO NECESARIO (NO INCLUIDO):</b>					
	<b>DRIVER:</b>	120V AC / 24 DC	30W	OPERA HASTA 3 LUMINARIOS	
	<b>DRIVER:</b>	120V AC / 24 DC	60W	OPERA HASTA 7 LUMINARIOS	
	<b>DRIVER:</b>	120V AC / 24 DC	150W	OPERA HASTA 19 LUMINARIOS	

#### CARACTERÍSTICAS:

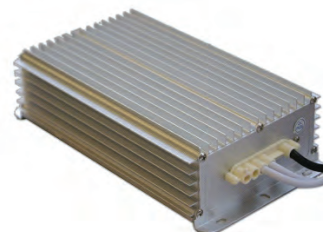
- EXTRUSIÓN DE ALUMINIO
- DIFUSOR DE POLICARBONATO
- HAZ DE LUZ FIJO
- REGLETA DE LUZ PERIMETRAL



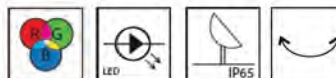
**DRIVER - 24V - 30W**



**DRIVER - 24V - 60W**



**DRIVER - 24V - 150W**



MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	VOLTAJE	ANCHO	MEDIDAS LARGO	ALTURA
LED-WW-RGB	6 ROJOS	54W	24V DC	15	22	24
	6 VERDES					
	6 AZULES					
EQUIPO NECESARIO (NO INCLUIDO):						
	DRIVER:	120V AC / 24 DC	60W	OPERA 1 LUMINARIO		
	DRIVER:	120V AC / 24 DC	150W	OPERA HASTA 2 LUMINARIOS		
EQUIPO AUXILIAR (NO INCLUIDO):						
	MEMORIA: DMX 512	NECESARIO PARA GENERAR EFECTOS DE COLOR				
	CABLE: TRAMO 1 MT	NECESARIO CUANDO LA CONEXIÓN ENTRE DOS LUMINARIOS O ENTRE UN LUMINARIO Y LA DMX 512 EXCEDE 45 CMS				

#### CARACTERÍSTICAS:

- INYECCIÓN DE ALUMINIO
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- DISIPADOR DE TEMPERATURA
- HAZ DE LUZ DIRIGIBLE
- DRIVER NO INCLUIDO
- 48 LEDS DE ALTO BRILLO MARCA CREE
- ÓPTICA 25° X 45°
- IP 65



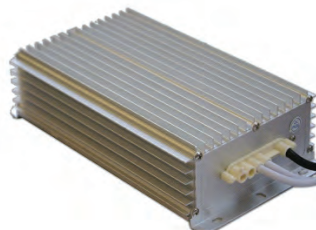
DMX 512



CABLE



DRIVER - 24V - 60W



DRIVER - 24V - 150W

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



H= 9,0 Ø= 9,0

**SUB-3-3LED-\***  
**SUB-4-4LED-\***



H= 28,0 Ø= 7,5

**SUB-VS-3-3LED-\***  
**SUB-VS-4-4LED-\***

#### CARACTERÍSTICAS:

- CUERPO INYECCION DE ALUMINIO
- EMPAQUE DE SILICON
- CRISTAL TEMPLADO DE 4 MM
- TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE
- FUENTE DE PODER INTEGRADA
- LEDS DE ALTO BRILLO MARCA LUXEON REBEL BY PHILIPS
- OPTICA 15°
- IP 65



MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	FUENTE	COLORES DISPONIBLES	VOLTAJE
<b>SUB-3-3LED-*</b>	3	3W	INTEGRADA	CW= BLANCO FRÍO WW= BLANCO CÁLIDO R= ROJO B= AZUL G= VERDE Y= AMARILLO	120V
<b>SUB-4-4LED-*</b>	4	4W			
<b>SUB-VS-3-3LED-*</b>	3	3W			
<b>SUB-VS-4-4LED-*</b>	4	4W			

\* AÑADIR EL COLOR DEL LED AL FINAL DEL MODELO

#### CARACTERÍSTICAS:

- ARILLO Y CUERPO DE ACERO INOXIDABLE
- EMPAQUE DE SILICON
- CRISTAL TEMPLADO DE 7 MM
- TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE
- FUENTE DE PODER INTEGRADA
- HOUSING DE POLIPROPILENO
- LEDS DE ALTO BRILLO MARCA LUXEON REBEL BY PHILIPS
- OPTICA 15°
- IP 65



H= 14,5 Ø= 11,5

**PCJ-3-4LED-\***  
**PCJ-4-4LED-\***



H= 14,5 L= 11,5

**PCJQ-3-3LED-\***  
**PCJQ-4-4LED-\***



MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	FUENTE	COLORES DISPONIBLES	VOLTAJE
<b>PCJ-3-3LED-*</b>	3	3W	INTEGRADA	CW= BLANCO FRÍO WW= BLANCO CALIDO R= ROJO B= AZUL G= VERDE Y= AMARILLO	120V
<b>PCJ-4-4LED-*</b>	4	4W			
<b>PCJQ-3-3LED-*</b>	3	3W			
<b>PCJQ-4-4LED-*</b>	4	4W			

\* AÑADIR EL COLOR DEL LED AL FINAL DEL MODELO



## CARACTERÍSTICAS:

- ARILLO DE PLACA DE ACERO INOXIDABLE
- CUERPO INYECCIÓN DE ALUMINIO
- EMPAQUE DE SILICON
- CRISTAL TEMPLADO DE 7 MM
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- FUENTE DE PODER INTEGRADA
- HOUSING DE POLIPROPILENO
- LEDS DE ALTO BRILLO MARCA CREE
- ÓPTICA 25°
- IP 65



NUEVO

H = 10.0, Ø = 10.5

MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	COLORES DISPONIBLES	VOLTAJE
<b>PCJC-3-3LED-*</b>	3	3W	CW= BLANCO FRÍO WW= BLANCO CÁLIDO R= ROJO B= AZUL G= VERDE Y= AMARILLO	120V

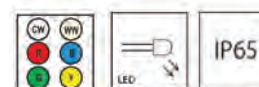
\*AÑADIR EL COLOR DEL LED AL FINAL DEL MODELO



## CARACTERÍSTICAS:

- ARILLO DE PLACA DE ACERO INOXIDABLE
- CUERPO INYECCIÓN DE ALUMINIO
- EMPAQUE DE SILICON
- CRISTAL TEMPLADO DE 7 MM CON DIFUSOR DE ACRILICO OPALINO
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- FUENTE DE PODER INTEGRADA
- HOUSING DE POLIPROPILENO
- IP 65

NUEVO



H = 10.0, Ø = 10.5

MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	COLORES DISPONIBLES	VOLTAJE
<b>PCJC-3 1/2 -37LED-*</b>	37	3.5W	CW= BLANCO FRÍO WW= BLANCO CÁLIDO R= ROJO B= AZUL G= VERDE Y= AMARILLO	120V

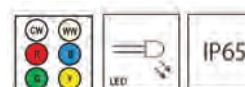
\*AÑADIR EL COLOR DEL LED AL FINAL DEL MODELO



## CARACTERÍSTICAS:

- ARILLO DE PLACA DE ACERO INOXIDABLE
- CUERPO INYECCIÓN DE ALUMINIO
- EMPAQUE DE SILICON
- CRISTAL TEMPLADO DE 7 MM CON DIFUSOR DE ACRILICO OPALINO
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- FUENTE DE PODER INTEGRADA
- HOUSING DE POLIPROPILENO
- IP 65

NUEVO



H = 8.0, L = 8.0

MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	COLORES DISPONIBLES	VOLTAJE
<b>PCJQ-1 1/2 -16LED-*</b>	16	1.6W	CW= BLANCO FRÍO WW= BLANCO CÁLIDO R= ROJO B= AZUL G= VERDE Y= AMARILLO	120V

\*AÑADIR EL COLOR DEL LED AL FINAL DEL MODELO

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.





H = 18.0, Ø = 18.0



MODELO	NUMERO DE LEDS	CONSUMO	COLORES DISPONIBLES	VOLTAJE
<b>PCJC-6-6LED-*</b>	6	6W	CW= BLANCO FRÍO (5300K) NW= BLANCO NEUTRO (3950K) WW= BLANCO CÁLIDO (3000K) R= ROJO B= AZUL G= VERDE Y= AMARILLO	120-277V

\* AÑADIR EL COLOR DEL LED AL FINAL DEL MODELO

#### CARACTERÍSTICAS DE ESTOS TRES MODELOS:

- ARILLO DE PLACA DE ACERO INOXIDABLE
- CUERPO INYECCION DE ALUMINIO
- EMPAQUE DE SILICON TERMOFORMADO
- CRISTAL TEMPLADO DE 12 MM
- TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE
- FUENTE DE PODER INTEGRADA
- HOUSING DE POLIPROPILENO
- LEDS DE ALTO BRILLO MARCA LUXEON REBEL BY PHILIPS
- OPTICA 15°
- IP 65



H = 18.0, Ø = 18.0

MODELO	NUMERO DE LEDS	CONSUMO	COLORES DISPONIBLES	VOLTAJE
<b>PCJC-9-9LED-*</b>	9	9W	CW= BLANCO FRÍO (5300K) NW= BLANCO NEUTRO (3950K) WW= BLANCO CÁLIDO (3000K) R= ROJO B= AZUL G= VERDE Y= AMARILLO	120-277V

\* AÑADIR EL COLOR DEL LED AL FINAL DEL MODELO



H = 18.0, Ø = 18.0



MODELO	NUMERO DE LEDS	CONSUMO	COLORES DISPONIBLES	VOLTAJE
<b>PCJC-12-12LED-*</b>	12	12W	CW= BLANCO FRÍO (5300K) NW= BLANCO NEUTRO (3950K) WW= BLANCO CÁLIDO (3000K) R= ROJO B= AZUL G= VERDE Y= AMARILLO	120-277V

\* AÑADIR EL COLOR DEL LED AL FINAL DEL MODELO



## CARACTERÍSTICAS:

- INYECCIÓN DE ALUMINIO
- DISIPADOR DE TEMPERATURA
- HAZ DE LUZ DIRIGIBLE
- DRIVER NO INCLUIDO
- 60 LEDS DE ALTO BRILLO DE 1 WATTS CADA UNO MARCA CREE
- ÓPTICA 25°
- IP 65

MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	VOLTAJE	ANCHO	MEDIDAS LARGO	ALTURA
<b>*LED-WW-60-60LED-RGB</b>	20 ROJOS 20 VERDES 20 AZULES	60W	120V AC / 24V DC	20	51	35
<b>EQUIPO NECESARIO (NO INCLUIDO):</b> <b>DRIVER:</b> 120V AC / 24 DC 60W OPERA 1 LUMINARIO <b>DRIVER:</b> 120V AC / 24 DC 150W OPERA 2 LUMINARIO  <b>EQUIPO AUXILIAR (NO INCLUIDO):</b> <b>MEMORIA: DMX 512</b> NECESARIO PARA GENERAR EFECTOS DE COLOR  <b>CABLE: TRAMO 1 MT</b> NECESARIO CUANDO LA CONEXIÓN ENTRE DOS LUMINARIOS O ENTRE UN LUMINARIO Y LA DMX 512 EXCEDE 30 CMS						

\* OFRECEMOS COMO OPCIÓN EN AMBOS PROYECTORES COLORES FIJOS BLANCO, ROJO, AZUL, VERDE O AMARILLO



## CARACTERÍSTICAS:

- INYECCIÓN DE ALUMINIO
- DISIPADOR DE TEMPERATURA
- HAZ DE LUZ DIRIGIBLE
- DRIVER NO INCLUIDO
- 36 LEDS DE ALTO BRILLO DE 3 WATTS CADA UNO MARCA CREE
- ÓPTICA 25°
- IP 65

MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	VOLTAJE	ANCHO	MEDIDAS LARGO	ALTURA
<b>*LED-WW-108-36LED-RGB</b>	12 ROJOS 12 VERDES 12 AZULES	108W	120V AC / 24V DC	20	51	35
<b>EQUIPO NECESARIO (NO INCLUIDO):</b> <b>DRIVER:</b> 120V AC / 24 DC 150W OPERA 1 LUMINARIO  <b>EQUIPO AUXILIAR (NO INCLUIDO):</b> <b>MEMORIA: DMX 512</b> NECESARIO PARA GENERAR EFECTOS DE COLOR  <b>CABLE: TRAMO 1 MT</b> NECESARIO CUANDO LA CONEXIÓN ENTRE DOS LUMINARIOS O ENTRE UN LUMINARIO Y LA DMX 512 EXCEDE 30 CMS						



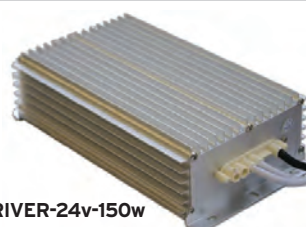
DMX 512



CABLE

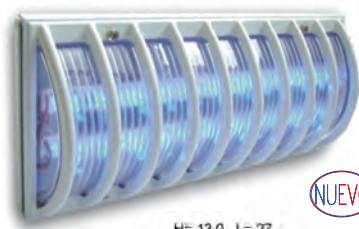


DRIVER-24v-60w



DRIVER-24v-150w





H= 13.0. L= 27

NUEVO

GEVR-LED



H= 13.0. L= 27

NUEVO

GEVV-LED



IP65

MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	FUENTE	COLORES DISPONIBLES	VOLTAJE
<b>GEVR-LED-*</b>	24	2W	INTEGRADA	CW= BLANCO FRÍO	120V
<b>GEVV-LED-*</b>				WW= BLANCO CÁLIDO R= ROJO B= AZUL G= VERDE Y= AMARILLO	

\* AÑADIR EL COLOR DEL LED AL FINAL DEL MODELO

### ACCESORIOS



DRIVER



CONECTOR  
INTERFACE



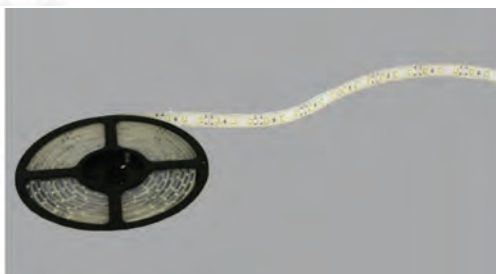
GRAPA



CABLE DE  
CONEXIÓN



TERMINAL  
MUERTA



NUEVO

MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	VOLTAJE	COLORES DISPONIBLES	MEDIDAS
<b>TLF-LED-*</b>	60 POR METRO	4.32W POR METRO	DRIVER DE 90-130V AC 12V DC INCLUIDO	CW= BLANCO FRÍO WW= BLANCO CÁLIDO R= ROJO B= AZUL G= VERDE Y= AMARILLO	ROLLO DE 5 METROS

\* AÑADIR EL COLOR DEL LED AL FINAL DEL MODELO



L = 11.5 H = 13.0, Ø = 5.0

NUEVO

### CARACTERÍSTICAS

- ALUMINIO MAQUINADO
- FUENTE DE PODER INTEGRADA
- TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE
- LEDS DE ALTO BRILLO MARCA CREE
- ÓPTICA 25°
- IP 65



MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE
<b>PI-3-3LED-*</b>	3	3W	CW= 6000K WW= 3000K	120V

\*SELECCIONA TEMPERATURA DE COLOR DESEADA





NUEVO

MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	MEDIDAS DIAMETRO ALTURA	
<b>EFC1-3-3LED-WW</b>	3	3W	2800K - 3200K	100 - 240V AC	9.5	5.5

#### CARACTERÍSTICAS:

- INYECCIÓN DE ALUMINIO (SATINADO)
- DISIPADOR DE TEMPERATURA
- DRIVER INTEGRADO
- LEDS DE ALTO BRILLO MARCA CREE
- ÓPTICA 40°



NUEVO



MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	MEDIDAS DIAMETRO ALTURA	
<b>ED-6-6LED-WW</b>	3	6W	3000K - 3200K	100 - 240V AC	13	5

#### CARACTERÍSTICAS

- INYECCIÓN DE ALUMINIO
- DISIPADOR DE TEMPERATURA
- HAZ DE LUZ DIRIGIBLE
- DRIVER INTEGRADO
- LEDS DE ALTO BRILLO MARCA CREE
- ÓPTICA 60°

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

**CARACTERÍSTICAS:**

- INYECCIÓN DE ALUMINIO
- DISIPADOR DE TEMPERATURA
- HAZ DE LUZ DOBLE DIRIGIBLE
- DRIVER INTEGRADO
- 2 LEDS DE ALTO BRILLO
- ÓPTICA 15°

**NUEVO**

MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	TEMPERATURA DEL COLOR	VOLTAJE	ANCHO	MEDIDAS LARGO	ALTURA
<b>QE2-2-2LED-WW</b>	2	2W	2800 - 3200K	100 - 240V AC	7	14	3.5

**NUEVO****CARACTERÍSTICAS:**

- INYECCIÓN DE ALUMINIO
- DISIPADOR DE TEMPERATURA
- HAZ DE LUZ DIRIGIBLE
- DRIVER INTEGRADO
- 6 LEDS DE ALTO BRILLO
- ÓPTICA 40°

MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	ANCHO	MEDIDAS LARGO	ALTURA
<b>QE2-6-6LED-WW</b>	6	6W	2800 - 3200K	85 - 130V AC	10	19	3.5



NUEVO



MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	ANCHO	MEDIDAS LARGO	ALTURA
<b>QEC1-1-1LED-WW</b>	1	1W	3000K	100 - 240V AC	10	10	6.5



NUEVO

MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	ANCHO	MEDIDAS LARGO	ALTURA
<b>QEC2-2-2LED-WW</b>	2	2W	3000K	100 - 240V AC	10	18	6.5



NUEVO



MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	ANCHO	MEDIDAS LARGO	ALTURA
<b>QEC3-3-3LED-WW</b>	3	3W	3000K	100 - 240V AC	10	26	6.5

#### CARACTERÍSTICAS MODELO QEC

- CUERPO DE ALUMINIO ACABADO ADONIZADO
- HAZ DE LUZ DIRIGIBLE
- DRIVER INTEGRADO
- LEDS DE ALTO BRILLO MARCA CREE
- ÓPTICA 30°

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



NUEVO



MODELO	NUMERO DE LEDS	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	MEDIDAS DIAMETRO ALTURA	
<b>EDS1-1-1LED-*-CW</b>	1	1W	CW= 5700K - 6000K	100 - 240V AC	7	5
<b>EDS1-1-1LED-*-WW</b>	1	1W	WW= 3000K - 3200K			

\* SELECCIONE EL ARILLO DESEADO

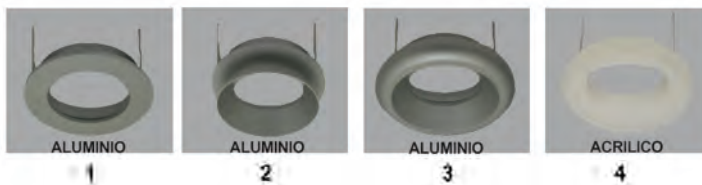


NUEVO

MODELO	NUMERO DE LEDS	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	MEDIDAS DIAMETRO ALTURA	
<b>EDS1-3-3LED-*-CW</b>	3	3W	CW= 5700K - 6000K	100 - 240V AC	9	5
<b>EDS1-3-3LED-*-WW</b>	3	3W	WW= 3000K - 3200K			

\* SELECCIONE EL ARILLO DESEADO

#### ARILLOS DISPONIBLES



1

2

3

4

#### CARACTERÍSTICAS MODELO EDS1

- INYECCIÓN DE ALUMINIO
- DISIPADOR DE TEMPERATURA
- HAZ DE LUZ DIRIGIBLE
- DRIVER INTEGRADO
- LEDS DE ALTO BRILLO MARCA EDISON
- ÓPTICA 60°



MODELO	NUMERO DE LEDS	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	MEDIDAS DIAMETRO ALTURA	
<b>PHDS1-1-1LED-* -CW</b>	1	1W	CW= 5700K - 6000K	100 - 240V AC	7	6
<b>PHDS1-1-1LED-* -WW</b>	1	1W	WW= 3000K - 3200K			

\* SELECCIONE EL ARILLO DESEADO



MODELO	NUMERO DE LEDS	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	MEDIDAS DIAMETRO ALTURA	
<b>PHDS1-3-3LED-* -CW</b>	3	3W	CW= 5700K - 6000K	100 - 240V AC	9	6
<b>PHDS1-3-3LED-* -WW</b>	3	3W	WW= 3000K - 3200K			

\* SELECCIONE EL ARILLO DESEADO

## ARILLOS DISPONIBLES



1



2



3



4

## CARACTERÍSTICAS MODELO PHDS1

- INYECCIÓN DE ALUMINIO ANODIZADO
- DISIPADOR DE TEMPERATURA INTEGRADO
- HAZ DE LUZ DIRIGIBLE
- DRIVER INTEGRADO
- LEDS DE ALTO BRILLO MARCA EDISON
- ÓPTICA 60°

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.





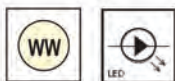
NUEVO

MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	MEDIDAS	
					DIAMETRO	ALTURA
<b>MEP-1-1LED-WW</b>	1	1W	3000K	100 - 240V AC	3	3.5



NUEVO

MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	MEDIDAS	
					DIAMETRO	ALTURA
<b>MEC-1-1LED-WW</b>	1	1W	3000K	100 - 240V AC	3	3.5



NUEVO

MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	MEDIDAS	
					DIAMETRO	ALTURA
<b>HOT-1-1LED-WW</b>	1	1W	3000K	100 - 240V AC	4.5	40

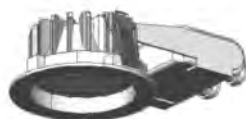
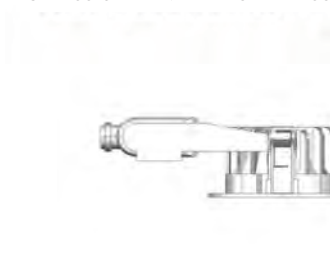


NUEVO



MODELO	NUMERO DE LEDS	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	MEDIDAS DIAMETRO ALTURA	
<b>TADA1-5-4LED-*</b>	4	5W	WW = 3000K NW = 3950K CW = 5300K	120 / 277V	13.5	7
<b>TADA1-7-5LED-*</b>	5	7W				

\*SELECCIONE TEMPERATURA DE COLOR DESEADA



NUEVO

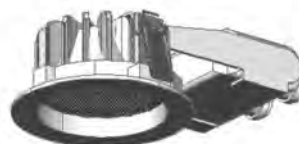
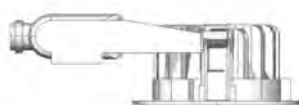


MODELO	NUMERO DE LEDS	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	MEDIDAS DIAMETRO ALTURA	
<b>TADA2-7-5LED-*</b>	5	7W	WW = 3000K NW = 3950K CW = 5300K	120 / 277V	16	7
<b>TADA2-10-7LED-*</b>	7	10W				

\*SELECCIONE TEMPERATURA DE COLOR DESEADA



NUEVO



MODELO	NUMERO DE LEDS	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	MEDIDAS DIAMETRO ALTURA	
<b>TADA3-10-6LED-*</b>	6	10W	WW = 3000K NW = 3950K CW = 5300K	120 / 277V	19	7.5
<b>TADA3-15-9LED-*</b>	9	15W				
<b>TADA3-20-12LED-*</b>	12	20W				

\*SELECCIONE TEMPERATURA DE COLOR DESEADA

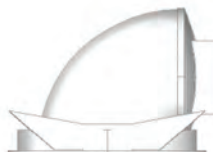
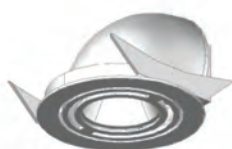
#### CARACTERÍSTICAS MODELOS TADA

- INYECCION DE ALUMINIO
- DISIPADOR DE TEMPERATURA
- DIFUSOR DE ACRILICO
- DRIVER INTEGRADO
- LEDS DE ALTO BRILLO MARCA LUXEON REBEL BY PHILIPS

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



NUEVO



DIRIGIBLE

MODELO	NUMERO DE LEDS	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	MEDIDAS DIAMETRO ALTURA	
<b>DCF-20-10LED-*</b>	9	18W 18W 17W	30 = 3000K 35 = 3500K 40 = 4000K	120 / 277V	18	14
<b>DCF-36-16LED-*</b>	16	33W 33W 31W	30 = 3000K 35 = 3500K 40 = 4000K			

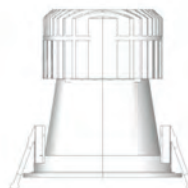
**\*SELECCIONE TEMPERATURA DE COLOR DESEADA**

#### CARACTERÍSTICAS

- INYECCIÓN DE ALUMINIO
- DISIPADOR DE TEMPERATURA
- VENTILADOR INTEGRADO ALIMENTADO POR EL DRIVER
- HAZ DE LUZ DIRIGIBLE
- DRIVER INTEGRADO FORTIMO MARCA PHILIPS
- LED DE ALTO BRILLO FORTIMO SLM MARCA PHILIPS



NUEVO



MODELO	NUMERO DE LEDS	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	MEDIDAS DIAMETRO ALTURA	
<b>EFF-20-10LED-*</b>	10	19W 18W 17W	30 = 3000K 35 = 3500K 40 = 4000K	120 / 277V	17.5	19
<b>EFF-36-16LED-*</b>	16	36W 34W 33W	30 = 3000K 35 = 3500K 40 = 4000K			

**\*SELECCIONE TEMPERATURA DE COLOR DESEADA**

#### CARACTERÍSTICAS

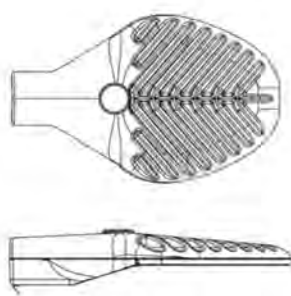
- REFLECTOR DE ALUMINIO ESPECULAR
- DISIPADOR DE TEMPERATURA
- DRIVER INTEGRADO FORTIMO MARCA PHILIPS
- LEDS DE ALTO BRILLO FORTIMO DLM MARCA PHILIPS





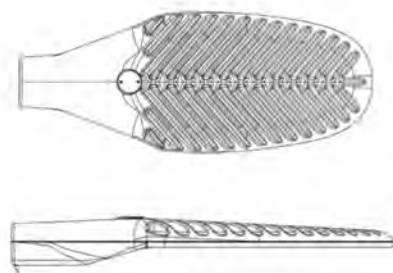
NUEVO

HADCO

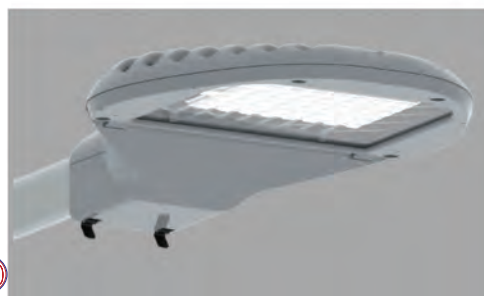


MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	ÓPTICAS	MEDIDAS		
						ANCHO	LARGO	ALTURA
<b>LQH-90-40LED-1</b>	40	90W	WW= 3000K NW= 4000K CW= 5700K	100 - 277V AC	TIPO II TIPO IV TIPO V	40	64.5	12

\*SELECCIONE TEMPERATURA DE COLOR DESEADA Y TIPO DE ÓPTICA



NUEVO



HADCO

MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	ÓPTICAS	MEDIDAS		
						ANCHO	LARGO	ALTURA
<b>LQH-180-120LED-1</b>	120	180W	WW= 3000K NW= 4000K CW= 5700K	100 - 277V AC	TIPO II TIPO IV TIPO V	40	102	12

\*SELECCIONE TEMPERATURA DE COLOR DESEADA Y TIPO DE ÓPTICA

## CARACTERÍSTICAS

- CUERPO DE INYECCION DE ALUMINIO
- RECEPTOR PARA FOTOCELDA OPCIONAL
- DRIVER INTEGRADO
- LEDS DE ALTO BRILLO MARCA LUXEON REBEL BY PHILIPS
- DYNADIMMER (DIMER PROGRAMABLE OPCIONAL)
- ACABADOS EN GRIS, BLANCO, NEGRO O BRONCE
- IP 66

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



NUEVO



MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	MEDIDAS DIAMETRO ALTURA	
<b>CAF2-36-16-LED-*</b>	16	36W 34W 33W	30 = 3000K 35 = 3500K 40 = 4000K	120 - 277 V	40	32

\*SELECCIONE TEMPERATURA DE COLOR DESEADA



NUEVO



MODELO	NÚMERO DE LEDS	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	MEDIDAS DIAMETRO ALTURA	
<b>CAF1-20-10-LED-*</b>	10	19W 18W 17W	30 = 3000K 35 = 3500K 40 = 4000K	120 - 277 V	28	26

\*SELECCIONE TEMPERATURA DE COLOR DESEADA

#### CARACTERÍSTICAS

- CUERPO DE ALUMINIO
- DISIPADOR DE TEMPERATURA
- DRIVER INTEGRADO FORTIMO MARCA PHILIPS
- LEDS DE ALTO BRILLO FORTIMO DLM MARCA PHILIPS



LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

# Campanas



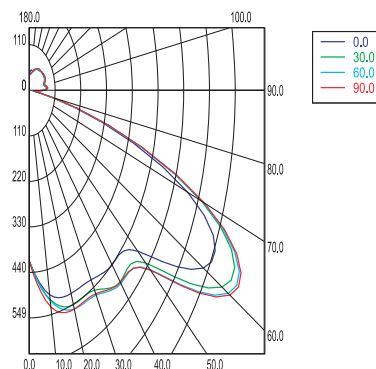




## ACORA-23

### ACABADO

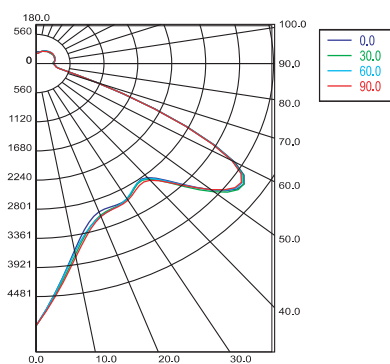
NEGRO  
BLANCO



ACORA-23-70-AM

H= 40.0 Ø=12"

MODELO	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	VOLTAJE
ACORA-23	INCANDESCENTE O FLUORESCENTE AUTOBALASTRADA		127V
ACORA-23-T45-E1	FLUORESCENTE AUTOBALASTRADA 45W	ELECTRÓNICO	127V
ACORA-23-26-E3	1 COMPACTA DE 26W	ELECTRÓNICO UNIVERSAL	120 / 277V
ACORA-23-32-E3	1 COMPACTA DE 32W	ELECTRÓNICO UNIVERSAL	120 / 277V
ACORA-23-42-E3	1 COMPACTA DE 42W	ELECTRÓNICO UNIVERSAL	120 / 277V
ACORA-23-70AM-M-ED	ADITIVOS METÁLICOS ED-17 70W	MAGNÉTICO	M1= 127, M2= 277V ó M3= 220V
ACORA-23-70MC-M-ED	MASTER COLOR ED-17 70W	MAGNÉTICO	M1= 127, M2= 277V ó M3= 220V



ACORA-90-250-AM

## ACORA-90

### ACABADO

NEGRO  
BLANCO



H= 60.0 Ø=16"

MODELO	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	VOLTAJE
ACORA-90	INCANDESCENTE O FLUORESCENTE AUTOBALASTRADA		127V
ACORA-90-T65-E1	FLUORESCENTE AUTOBALASTRADA 65W	ELECTRÓNICO	127V
ACORA-90-T85-E1	FLUORESCENTE AUTOBALASTRADA 85W	ELECTRÓNICO	127V
ACORA-90-175AM-M3	ADITIVOS METÁLICOS 175W	MAGNÉTICO	220V ó 277V
ACORA-90-250AM-M3	ADITIVOS METÁLICOS 250W	MAGNÉTICO	220V



BASE E-39, H=62, Ø=16"

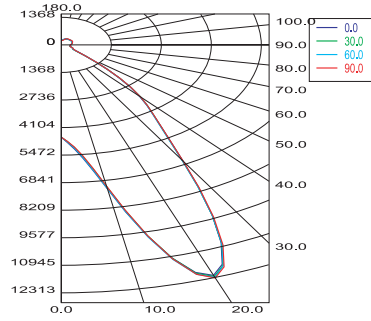
## CAMPANAS DE ACRÍLICO

### ADITIVOS METÁLICOS

CIP-175-AM  
CIP-175-AM-PS  
CIP-200-AM-PS  
CIP-250-AM  
CIP-250-AM-PS

### VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN

CIP-150-VSAP  
CIP-250-VSAP



CIP-250-AM

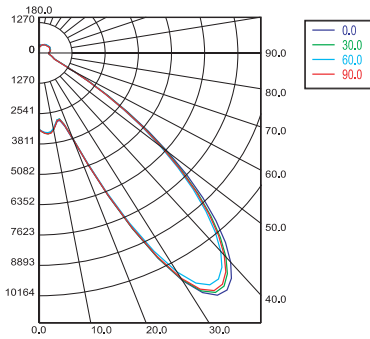
## CAMPANAS DE ACRÍLICO

### ADITIVOS METÁLICOS

CIP-320-AM-PS  
CIP-350-AM-PS  
CIP-400-AM  
CIP-400-AM-PS

### VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN

CIP-400-VSAP

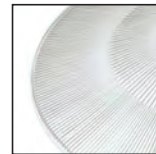


CIP-400-AM



BASE E-39, H=68, Ø=22"

### ACCESORIO LENTE PLANO PROTECTOR CON CINCHO DE SUJECIÓN



LP

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

MODELO L.J.	WATTS POR LAMPARA	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	ACCESORIO	INCLUYE LAMPARAS
CIP - 320 - AM - PS - M3 - LP - L	150W 175W 200W 250W 320W 350W 400W	AM: ADITIVOS METÁLICOS AM-PS: ADITIVOS METÁLICOS PULSE STAR VSAP: VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN	M= MAGNETICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V M4= 480V	LP= LENTE PROTECTOR	

Ø=DIAMETRO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

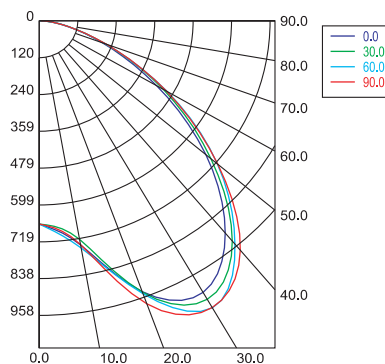


H= 38.0 Ø=10"

## ACOR-23

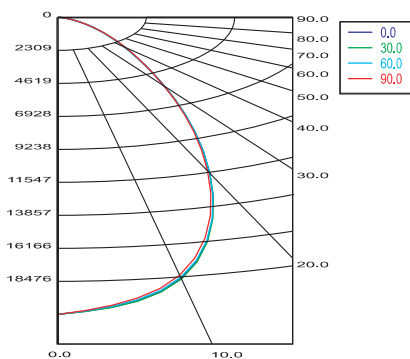
### ACABADO

PLATA



ACOR-23-70-AM

MODELO	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	VOLTAJE
ACOR-23	INCANDESCENTE O FLUORESCENTE AUTOBALASTRADA		127V
ACOR-23-T45-E1	FLUORESCENTE AUTOBALASTRADA 45W	ELECTRÓNICO	127V
ACOR-23-26-E3	1 COMPACTA DE 26W	ELECTRÓNICO UNIVERSAL	120 / 277V
ACOR-23-32-E3	1 COMPACTA DE 32W	ELECTRÓNICO UNIVERSAL	120 / 277V
ACOR-23-42-E3	1 COMPACTA DE 42W	ELECTRÓNICO UNIVERSAL	120 / 277V
ACOR-23-70AM-M-ED	ADITIVOS METÁLICOS ED-17 70W	MAGNÉTICO	M1= 127, M2= 277V ó M3= 220V
ACOR-23-70MC-M-ED	MASTER COLOR ED-17 70W	MAGNÉTICO	M1= 127, M2= 277V ó M3= 220V



ACOR-90-250-AM

## ACOR-90

### ACABADO

PLATA



H= 55.0 Ø= 17"

MODELO	TIPO DE LAMPARA	TIPO DE BALASTRO	VOLTAJE
ACOR-90	INCANDESCENTE O FLUORESCENTE AUTOBALASTRADA		127V
ACOR-90-T65-E1	FLUORESCENTE AUTOBALASTRADA 65W	ELECTRÓNICO	127V
ACOR-90-T85-E1	FLUORESCENTE AUTOBALASTRADA 85W	ELECTRÓNICO	127V
ACOR-90-175AM-220	ADITIVOS METÁLICOS 175W	MAGNÉTICO	220V ó 277V
ACOR-90-250AM-220	ADITIVOS METÁLICOS 250W	MAGNÉTICO	220V

(EXISTEN OPCIONES DE VOLTAJE EN 127V ó 277V, CONSULTAR CON SU REPRESENTANTE).



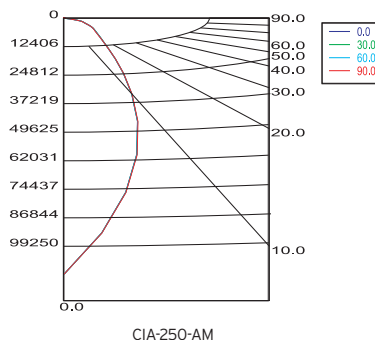
BASE E-39, H=60.0,  $\phi$ =18"

## CAMPANAS DE ALUMINIO FACETADAS ADITIVOS METÁLICOS

CIA-175-AM  
CIA-175-AM-PS  
CIA-200-AM-PS  
CIA-250-AM  
CIA-250-AM-PS  
CIA-320-AM-PS  
CIA-350-AM-PS

## VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN

CIA-150-VSAP  
CIA-250-VSAP



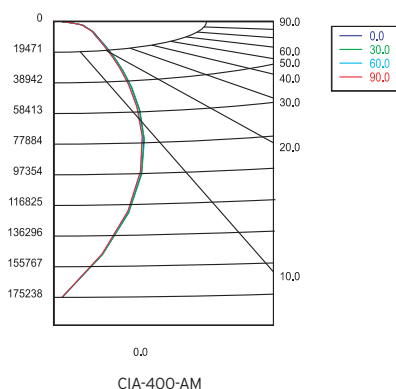
## CAMPANAS DE ALUMINIO FACETADAS

### ADITIVOS METÁLICOS

CIA-400-AM  
CIA-400-AM-PS

### VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN

CIA-400-VSAP



CIA-400-AM



BASE E-39, H=60.0,  $\phi$ =21"

ACCESORIO CRISTAL CLARO TEMPLADO CON EMPAQUE Y CINCHO DE SUJECCIÓN



CR

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**CIA - 400 - AM - PS - M2 - CR - L**

MODELO  
L.J.

WATTS POR  
LAMPARA  
150W  
175W  
200W  
250W  
320W  
350W  
400W

TIPO DE  
LAMPARA  
AM: ADITIVOS METÁLICOS  
AM-PS: ADITIVO METÁLICOS  
PULSE STAR  
VSAP: VAPOR DE SODIO ALTA  
PRESIÓN

BALASTRO  
M= MAGNÉTICO  
M1= 127V  
M2= 277V  
M3= 220V  
M4= 480V

ACCESORIO  
CR= CRISTAL  
CLARO  
TEMPLADO

INCLUYE  
LAMPARAS

$\phi$ =DIAMETRO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



#### COLORES DE CRISTAL

BLANCO  
NARANJA  
AZUL  
AMARILLO

H= 55.0, Ø= 15"

MODELO	TIPO DE LAMPARA	TIPO DE BULBO	BALASTRO	VOLTAJE
CCA-T45-E1-*	TWIST	T-5	ELECTRÓNICO AUTOBALASTRADO	127V
CCA-26-E3-*	1 COMPACTA DE 26W	T-4	ELECTRÓNICO UNIVERSAL	120 / 277V
CCA-32-E3-*	1 COMPACTA DE 32W	T-4	ELECTRÓNICO UNIVERSAL	120 / 277V
CCA-42-E3-*	1 COMPACTA DE 42W	T-4	ELECTRÓNICO UNIVERSAL	120 / 277V
CCA-70-HCI-M-*	HCI (HAL. METÁLICOS)	T-6	MAGNÉTICO	M1= 127, M2= 277V ó M3= 220V
CCA-70-HCI-E3-*	HCI (HAL. METÁLICOS)	T-6	ELECTRÓNICO UNIVERSAL	120 / 277V
CCA-70-MC-M-*	MASTER COLOR	T-6	MAGNÉTICO	M1= 127, M2= 277V ó M3= 220V
CCA-70-MC-E3-*	MASTER COLOR	T-6	ELECTRÓNICO UNIVERSAL	120 / 277V

\* INDICAR COLOR DEL CRISTAL  
W= BLANCO    B=AZUL  
O= NARANJA    Y= AMARILLO



# Sobreponer Exterior







MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	MEDIDAS	
			ALTO	Ø ESFERA
<b>AE-756</b>	A-19	60W - 75W	27	6"
	TWIST (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	13W - 15W		

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	MEDIDAS	
			ALTO	Ø ESFERA
<b>AE-758</b>	A-19	60W - 75W	33	8"
	TWIST (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	13W - 15W		



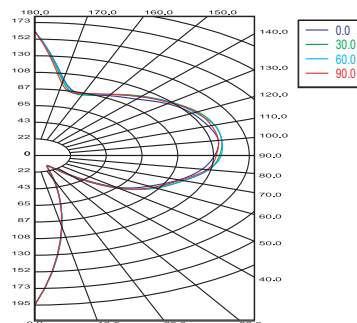
MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	MEDIDAS	
			ALTO	Ø ESFERA
<b>AI-756</b>	A-19	60W	17.5	6"
<b>AI-758</b>	TWIST (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	13W	24.5	8"



BASE E-26, Ø= 30.0

## ESFERA AG-300 (MAXIMO 60 WATTS)

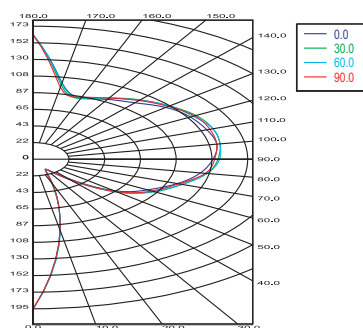
AG-300  
AG-300-T20-E1-L



AG-300-T20-E1-L

## ESFERA AG-300 (MAXIMO 60 WATTS)

AG-300  
AG-300-T20-E1-L



AG-300-T20-E1-L



BASE E-26, Ø= 30.0

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**AG 300 - T 20 - E1 - L**

MODELO  
L.J.

TIPO DE  
LAMPARA  
T20= TWIST  
ELECTRONICA  
AUTOBALASTRADA  
20W

BALASTRO  
ELECTRÓNICO 127V

INCLUYE  
LAMPARAS

A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	MEDIDAS	
			A	H
<b>AFE-40</b>	P-45	40W	13.5	19



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR
<b>SUB-50-E1</b>	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127V / 12V REMOTO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TRANSFORMADOR
<b>SUB-VS-50-E1</b>	MR-16	20W - 50W	E1=ELECTRÓNICO 127V / 12V REMOTO



# Sobreponer Exterior



↑  
SENSOR DE PRESENCIA



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	SOCKET
<b>AES-90-L</b>	PAR-38	2 X 45 - 90W	E-26



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	SOCKET
<b>PP-90-L</b>	PAR-38	45W - 90W	E-26

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	SOCKET
<b>PPS-90-L</b>	PAR-38	45W - 90W	E-26



A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

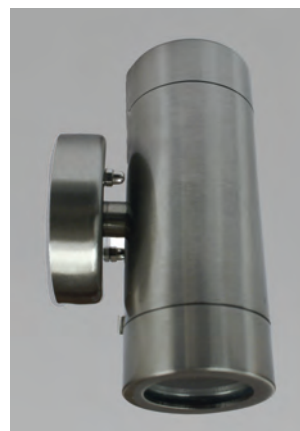


IP65

ARBOTANTE  
UNA LUZ

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	VOLTAJE	MEDIDAS ALTURA Ø	
<b>CA-35-GU-L</b>	HALOGENO	35W	GU-10	127V	9	6

ACERO INOXIDABLE



IP65

ARBOTANTE  
DOS LUCES

MODELO	NÚMERO DE LAMPARAS	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BASE	VOLTAJE	MEDIDAS ALTURA Ø	
<b>CA-70-GU-L</b>	2 de 35W	HALOGENO	70W	GU-10	127V	15.5	6

ACERO INOXIDABLE



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE	MEDIDAS ALTURA Ø	
<b>CAE</b>	MC= MASTER COLOR HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W 70W	M= MAGNETICO E3: ELECTRONICO UNIVERSAL 120 / 277V	T-6  PAR 30	G-12  E-26	36	16

INYECCIÓN DE ALUMINIO

IP65

ARBOTANTE  
UNA LUZ

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**CAE - 70 - MC - E3 - G - L**

MODELO  
L.J.

POTENCIA DE  
LAMPARA  
35W  
70W

MC= MASTER COLOR  
HCI= HALOGENURO METÁLICO (CON  
TUBO DE DESCARGA DE CERÁMICA)

M= MAGNETICO  
MI= 127V  
M2= 277V  
M3= 220V  
E3= ELECTRÓNICO  
UNIVERSAL 120-277V

BASE  
G = T-6  
PAR-0 = PAR-30

INCLUYE  
LAMPARA

# Sobreponer Exterior



IP65

NUEVO

A TECHO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE	MEDIDAS ALTURA Ø	
<b>CTL</b>	MC= MASTER COLOR HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W 70W	M= MAGNETICO E3= ELECTRONICO UNIVERSAL 120 / 277V	T-6	G-12	37.5	20



IP65

NUEVO

ARBOTANTE  
DOS LUCES

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE	MEDIDAS ALTURA Ø	
<b>CADL</b>	MC= MASTER COLOR HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	2 x 35W 2 x 70W	M= MAGNETICO E3= ELECTRONICO UNIVERSAL 120 / 277V	T-6	G-12	50	20



NUEVO

IP65

ARBOTANTE  
UNA LUZ

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE	MEDIDAS ALTURA Ø	
<b>CAL</b>	MC= MASTER COLOR HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	35W 70W	M= MAGNETICO E3= ELECTRONICO UNIVERSAL 120 / 277V	T-6	G-12	36	20

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**CADL - 2x35 - HCI - E3 - L**

MODELO  
L.J.

POTENCIA DE  
LAMPARA

TIPO DE  
LAMPARA

BALASTRO

INCLUYE  
LAMPARA

35W  
70W  
2 x 35W  
2 x 70W

MC= MASTER COLOR  
HCI= HALOGENUROS METÁLICOS  
(CON TUBO DE DESCARGA  
DE CERÁMICA)

M= MAGNETICO  
M1= 127V  
M2= 277V  
M3= 220V  
E3= ELECTRÓNICO  
UNIVERSAL 120-277V

Ø= DIAMETRO A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



NUEVO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	MEDIDAS A L H
<b>AEV1</b>	TWIST (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	13W 15W 20W	13 18 27

IP54



NUEVO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	MEDIDAS A L H
<b>AEV2</b>	TWIST (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	13W 15W 20W	13 18 27

IP54

NUEVO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	MEDIDAS A L H
<b>AEP</b>	TWIST (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	13W 15W	12.5 16 20

IP54



# Sobreponer Exterior

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	MEDIDAS Ø
<b>AEX</b>	A-19	60W	26
	TWIST (ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	13W - 15W 20W - 23W	

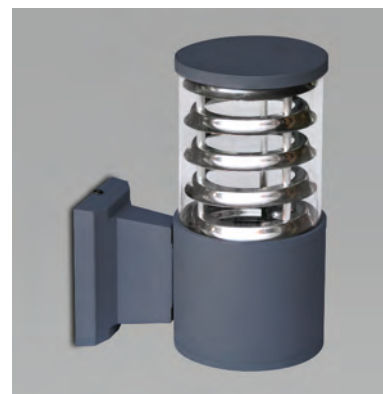
IP65



NUEVO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	MEDIDAS Ø H
<b>ALV</b>	A-19	40W	10 21.5
	TWIST ELECTRÓNICA AUTOBALASTRADA 127V)	13W	

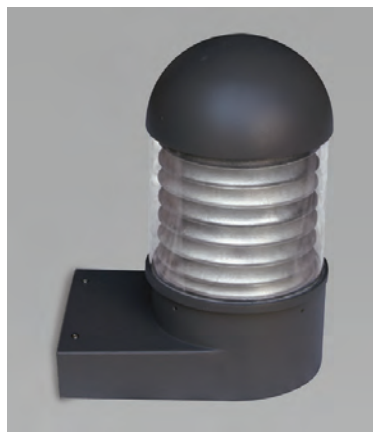
IP54



NUEVO

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	MEDIDAS Ø H
<b>ABO</b>	AM= ADITIVOS METALICOS	70W	M= MAGNETICO E3= ELECTRONICO UNIVERSAL 120 / 277V	18 36
	VSAP= VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN		M= MAGNETICO	

IP65



NUEVO

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**ABO - 70 - VSAP - E3 - L**

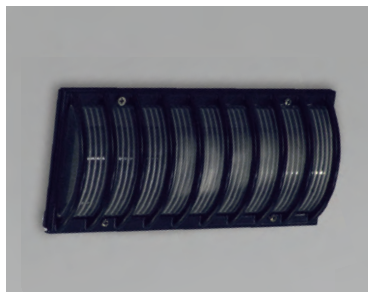
MODELO L.J.	POTENCIA DE LAMPARA	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	INCLUYE LAMPARA
	70W	AM: ADITIVOS METÁLICOS VSAP: VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN	M= MAGNETICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V (SOLO PARA AM)	

A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



H=13 CMS L=27 CMS

GEVV



H=13 CMS L=27 CMS

GEVR

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	TIPO DE BALASTRO
<b>GEVV-13-*-L</b> <b>GEVR-13-*-L</b>	FLUORESCENTE COMPACTA	13W	M1= MAGNETICO 127V E1= ELECTRONICO 127V
<b>GEVV-26-*-L</b> <b>GEVR-26-*-L</b>		26W	E1= ELECTRONICO 127V

\* INDICAR EL TIPO DE BALASTRO PARA COMPLETAR LA CLAVE



Ø= 10.0

GERV



Ø= 10.0

GERR

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	VOLTAJE
<b>GERV-20-L</b> <b>GERR-20-L</b>	JC	20W	127V



IP65

Ø= 21.0, H= 20.0, L= 35.0

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>TAE</b>	HQI	70W 150W	M= MAGNÉTICO	T-S	Rx7s
	MC=MASTER COLOR HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	70W 150W	M= MAGNÉTICO E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		



IP65

L= 37.0, A= 19.0, H= 17.0

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO	BASE
<b>ARE</b>	HQI	70W 150W	M= MAGNÉTICO	T-S	Rx7s
	MC=MASTER COLOR HCI (HALOGENUROS METÁLICOS)	70W 150W	M= MAGNÉTICO E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V		

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**TAE - 70 - HQI - M1 - L**

MODELO  
L.J.

POTENCIA DE  
LAMPARA

TIPO DE  
LAMPARA

BALASTRO

INCLUYE  
LAMPARA

70W  
150W

HQI: HALOGENUROS METÁLICOS  
MC: MASTER COLOR  
HCI: HALOGENUROS METÁLICOS  
(CON TUBO DE DESCARGA  
DE CERÁMICA)

M= MAGNETICO  
M1= 127V  
M2= 277V  
M3= 220V  
E3= ELECTRÓNICO  
UNIVERSAL 120-277V  
(SOLO PARA MC Y HCI)

Ø= DIAMETRO A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



H= 65.0, Ø= 23.0  
NEGRO O GRIS

MODELO	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	VOLTAJE
<b>BLD-T20-E1-L</b>	TWIST - 20	LAMPARA ELECTRONICA AUTOBALASTRADA	127V

**CARACTERÍSTICAS:**

- EXTRUSIÓN DE ALUMINIO
- DIFUSOR DE POLICARBONATO
- INCLUYE LÁMPARA AHORRADORA FLUORESCENTE AUTOBALASTRADA ELECTRÓNICA DE 20W A 127V.

IP54



H= 100.0, Ø= 26.0  
GRIS

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO
<b>BCO-70</b>	AM (ADITIVO METÁLICO)  VSAP (VAPOR SODIO ALTA PRESIÓN)*	70W	M= MAGNETICO M1=127V M2=277V M3=220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/227

\* SÓLO BALASTRO MAGNÉTICO

**CARACTERÍSTICAS:**

- EXTRUSIÓN DE ALUMINIO
- DIFUSOR DE POLICARBONATO
- BALASTRO INTEGRADO

IP54

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**BCO - 70 - VSAP - M3 - L**

MODELO L.J.	POTENCIA DE LAMPARA	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	INCLUYE LAMPARA
	70W	AM: ADITIVOS METÁLICOS VSAP: VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN	M= MAGNETICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V (SOLO PARA AM)	



H= 100.0, Ø= 18.0  
GRIS

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO
<b>BBA-70</b>	AM (ADITIVO METÁLICO) VSAP (VAPOR SODIO ALTA PRESIÓN)*	70W	M= MAGNETICO M1=127V M2=277V M3=220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/227

\* SÓLO BALASTRO MAGNÉTICO

**CARACTERÍSTICAS:**

- EXTRUSIÓN DE ALUMINIO
- DIFUSOR DE ACRILICO
- BALASTRO INTEGRADO

NUEVO

IP54



H= 100.0, L= 21.0  
GRIS

MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO
<b>BOB-70</b>	AM (ADITIVO METÁLICO) VSAP (VAPOR SODIO ALTA PRESIÓN)*	70W	M= MAGNETICO M1=127V M2=277V M3=220V E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120/227

\* SÓLO BALASTRO MAGNÉTICO

**CARACTERÍSTICAS:**

- EXTRUSIÓN DE ALUMINIO
- DIFUSOR DE ACRILICO FROSTEADO
- BALASTRO INTEGRADO

NUEVO

IP54





H= 62.0, Ø= 15.0  
GRIS

MODELO	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	VOLTAJE
<b>BBO-T15-E1-L</b>	TWIST 15W	LAMPARA ELECTRÓNICO AUTOBALASTRADA	127V
<b>BBO-T20-E1-L</b>	TWIST 20W		
<b>BBO-T23-E1-L</b>	TWIST 23W		
<b>BBO-T45-E1-L</b>	TWIST 45W		

**CARACTERÍSTICAS:**

- EXTRUSIÓN DE ALUMINIO
- DIFUSOR DE ACRILICO
- INCLUYE LÁMPARA AHORRADORA FLUORESCENTE AUTOBALASTRADA ELECTRÓNICA DE 127V



IP54



# Proyectores, Wall Pack y Punta de Poste





BASE E-26, A= 18.0, L= 23.0, H= 22.5

#### ADITIVOS METÁLICOS

PE-70-AM  
PE-100-AM  
PE-150-AM

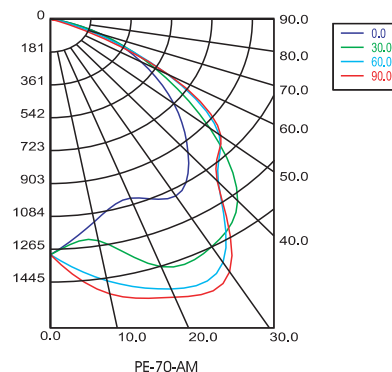
#### VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN

PE-70-VSAP  
PE-100-VSAP  
PE-150-VSAP

#### MASTER COLOR

PE-70-MC  
PE-100-MC

IP65



#### ADITIVOS METÁLICOS

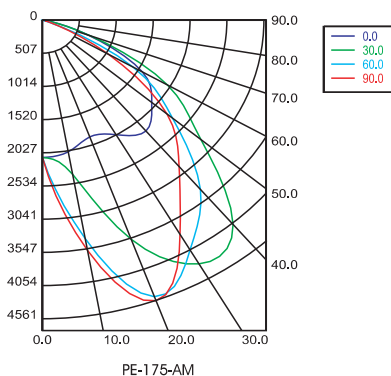
PE-175-AM  
PE-250-AM  
PE-400-AM ( COMPACTA )

#### VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN

PE-250-VSAP



IP65



BASE E-39, A= 28.0, L= 41.0, H= 24.5

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

PE - 400 - AM - M3 - L

MODELO L.J.	WATTS POR LAMPARA	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	INCLUYE LAMPARAS
	70W 100W 150W 175W 250W 400W	AM =ADITIVOS METÁLICOS VSAP= VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN MC= MASTER COLOR	M= MAGNETICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V	





BASE E-39, A= 15.0, L= 35.0, H= 37.0

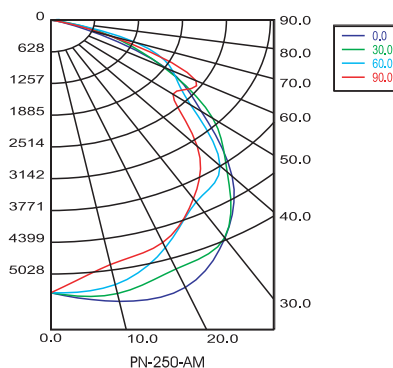
## ADITIVOS METÁLICOS

PN-175-AM  
PN-250-AM

## VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN

PN-150-VSAP  
PN-250-VSAP

IP65



## ADITIVOS METÁLICOS

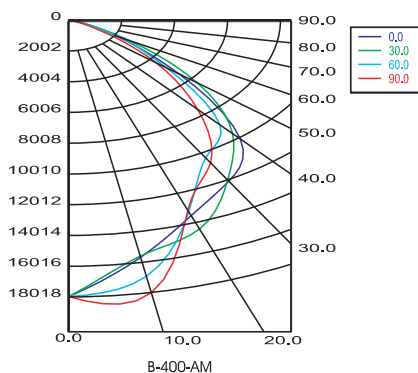
B-175-AM  
B-250-AM  
B-400-AM (COMPACTA)

## VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN

B-250-VSAP



BASE E-39, A= 14.0, L= 41.0, H= 52.0



IP65

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**B - 250 - VSAP - M2 - L**

MODELO L.J.	WATTS POR LAMPARA	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	INCLUYE LAMPARAS
	150W 175W 250W 400W	AM = ADITIVOS METÁLICOS VSAP = VAPOR DE SODIO ALTA PRESION MC = MASTER COLOR	M = MAGNETI- CO M1= 127V M2= 277V M3= 220V	

A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



BASE Rx7s, A= 23.0, H= 9.0, L= 35.0  
 \*BALASTRO MAGNÉTICO  
 M2 = 227V  
 M3 =220 V

#### HQI= HALOGENUROS METÁLICOS

AK-70-HQI\*  
 AK-150-HQI\*

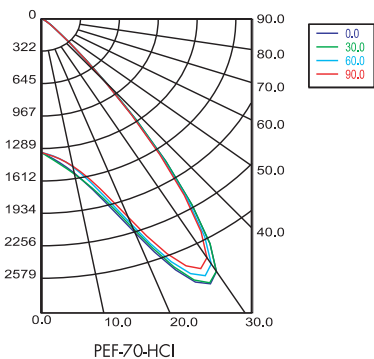
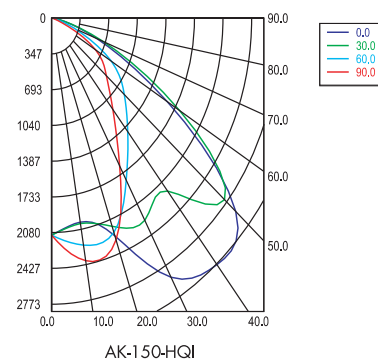
#### HCI= HALOGENUROS METÁLICOS

(con tubo de descarga de cerámica)  
 AK-70-HCI-\*  
 AK-150-HCI-\*

#### MC= MASTER COLOR

AK-70-MC-\*  
 AK-150-MC-\*

IP65



#### HQI= HALOGENUROS METÁLICOS

PEF-70-HQI-G  
 PEF-150-HQI-G

#### HCI= HALOGENUROS METÁLICOS

(Con tubo de descarga de cerámica)

PEF-70-HCI-G  
 PEF-150-HCI-G  
 PEF-70-HCI-PAR-O

#### MC= MASTER COLOR

PEF-70-MC-G  
 PEF-150-MC-G  
 PEF-70-MC-PAR-O

IP65



BASE G-12 Ó BASE E-26 Ø= 17.0, L= 27.0, H= 32.0

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES  
 \* SÓLO DISPONIBLE EN 220V Y 277V.

PEF - 70 - MC - M1 - PAR-O - L

MODELO L.J.	WATTS POR LAMPARA 70W 150W	TIPO DE LAMPARA HQI: HALOGENUROS METÁLICOS HCI: HALOGENUROS METÁLICOS (CON TUBO DE DESCARGA DE CERÁMICA) MC: MASTER COLOR	BALASTRO M= MAGNETICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V E3= ELECTRONICO UNIVERSAL 120 - 277 V	TIPO DE BULBO G= G12 PAR-O = PAR 30	INCLUYE LAMPARAS
----------------	-------------------------------------	--	--	--	---------------------



BASE E-39,  $\phi=18''$

## ADITIVOS METÁLICOS

PC-175AM  
PC-250AM  
PC-400AM

## VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN

PC-250VSAP  
PC-400VSAP

IP65

## ADITIVOS METÁLICOS

PC-1000AM

## VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN

PC-1000VSAP



IP65

BASE E-39,  $\phi=21.0''$

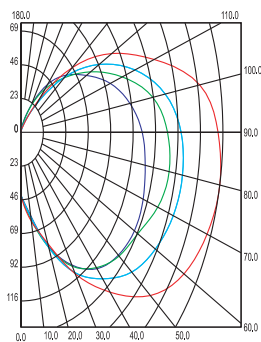
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

PC - 250 - VSAP - M4 - L

MODELO L.J.	WATTS POR LAMPARA	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	INCLUYE LAMPARAS
	175W 250W 400W 1000W	AM = ADITIVOS METÁLICOS VSAP = VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN	M = MAGNETICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V M4= 480V	

$\phi$ =DIAMETRO A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.





AEI-126-E1-L



## COMPACTAS FLUORESCENTES

AEI-213-E3-L  
AEI-26-E1-L  
AEI-26-E3-L  
AEI-52-E3-L

IP54



BASE COMPACTA FLUORESCENTE,  
A= 17.5, L= 13.5, H= 28.0

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**AEI - 26 - E3 - L**

MODELO  
L.J.

WATTS POR  
LAMPARA

BALASTRO

INCLUYE  
LAMPARAS

213 = 2 COMPACTAS DE 13W  
26 = 1 COMPACTAS DE 26W  
52 = 2 COMPACTAS DE 26W

E1= ELECTRÓNICO 127V  
E3= ELECTRÓNICO  
UNIVERSAL  
120 / 277V



BASE E-26 O COMPACTA  
FLUORESCENTE,  
A= 31.0, L= 31.0, H= 23.0

## ADITIVOS METÁLICOS

GSPX-70AM  
GSPX-100AM  
GSPX-150AM  
GSPX-175AM

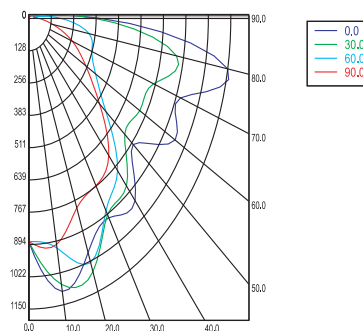
## VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN

GSPX-70-VSAP  
GSPX-100-VSAP  
GSPX-150-VSAP

## AHORRADORAS FLUORESCENTES

IP54

GSPX-52-E3  
GSPX-64-E3  
GSPX-84-E3



GSPX-70AM

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**GSPX - 70 - AM - M2 - L**

MODELO  
L.J.

WATTS POR  
LAMPARA

TIPO DE  
LAMPARA

BALASTRO

INCLUYE  
LAMPARAS

52 = 2 COMPACTAS DE 26W  
64 = 2 COMPACTAS DE 32W  
84 = 2 COMPACTAS DE 42W  
70W  
100W  
150W  
175W

AM = ADITIVOS  
METÁLICOS  
VSAP = VAPOR DE  
SODIO ALTA  
PRESIÓN

E3= ELECTRÓNICO  
UNIVERSAL  
120 / 277V  
M= MAGNETICO  
M1= 127V  
M2= 277V  
M3= 220V



BASE E-26, A= 20.0, L= 21.5, H= 22.6

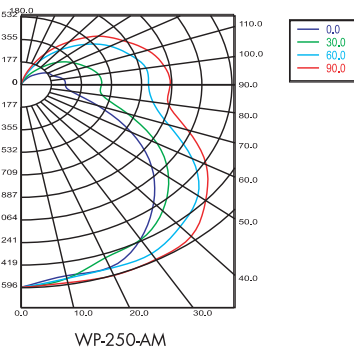
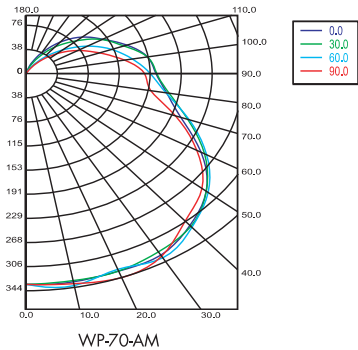
ADITIVOS METÁLICOS

WP-70-AM  
WP-100-AM

VAPOR DE SODIO  
ALTA PRESIÓN

WP-70-VSAP  
WP-100-VSAP

IP54



ADITIVOS METÁLICOS

WP-175-AM  
WP-250-AM

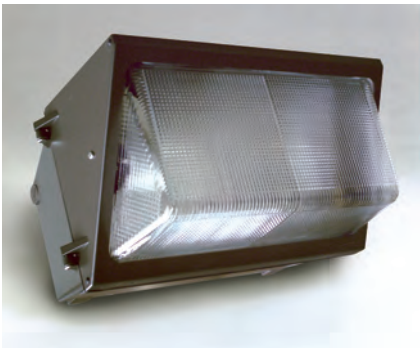
VAPOR DE SODIO  
ALTA PRESIÓN

WP-150-VSAP  
WP-250-VSAP

IP54



BASE E-39, A= 18.5, L= 36.0, H= 23.0



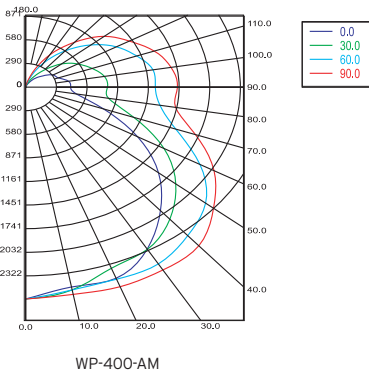
ADITIVOS METÁLICOS

WP-400-AM

VAPOR DE SODIO  
ALTA PRESIÓN

WP-400-VSAP

IP54



PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

WP - 175 - AM - M3 - GE - L

MODELO  
L.J.

WATTS POR  
LAMPARA

70W  
100W  
150W  
175W  
250W  
400W

TIPO DE  
LAMPARA

AM = ADITIVOS  
METÁLICOS  
VSAP= VAPOR DE  
SODIO ALTA  
PRESIÓN

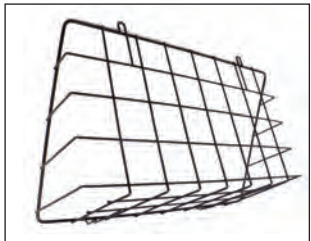
BALASTRO

M= MAGNETICO  
M1= 127V  
M2= 277V  
M3= 220V  
M4= 480V

ACCESORIOS

GE= GUARDA  
ELECTROSOLDADA

INCLUYE  
LAMPARAS



GE = GUARDA ELECTROSOLDADA

A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



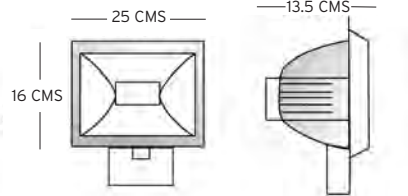
BASE E-26 A= 13.5, L= 25, H= 16

Inyección de aluminio

IP65

NUEVO

MODELO	NÚMERO DE LÁMPARAS	TIPO DE LÁMPARA	POTENCIA	VOLTAJE
PD - 2E15 - E1	2	TWIST (ELECTRONICA AUTOBLASTRADA)	15W	127V
PD - 2E20 - E1			20W	
PD - 2E23 - E1			23W	



MODELO	TIPO DE LÁMPARA	POTENCIA	VOLTAJE
WPD-T30-E1-L	TWIST (ELECTRONICA AUTOBALASTRADA)	30W	127V



BASE E-26 A= 20, L= 27, H= 26

Polycarbonato

NUEVO

IP54



Ø= 38.0 H=23.0

GSR-175AM-M1-ED-L

#### CARACTERÍSTICAS

- CUERPO DE INYECCIÓN DE ALUMINIO
- DIFUSOR DE POLICARBONATO
- BALASTRO ELECTROMAGNÉTICO DE 175W ADITIVOS METALICOS 127V
- LAMPARA 175W, BASE E-26

NUEVO

IP54





## EUROPA

### ADITIVOS METÁLICOS

EUROPA-150-AM-L

EUROPA-175-AM-L

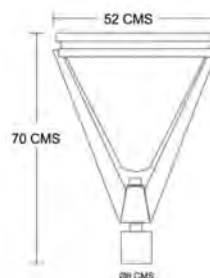
EUROPA-250-AM-L

### VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN

EUROPA-150-VSAP-L

EUROPA-250-VSAP-L

IP65



### CARACTERÍSTICAS:

- CUERPO DE INYECCIÓN DE ALUMINIO
- TAPA Y ARO DE LÁMINA DE ALUMINIO
- REFRACTOR DE METACRILATO
- REFLECTOR OPTICA DE ALUMINIO

## ESPAÑA

### ADITIVOS METÁLICOS

ESPAÑA-100-AM-L

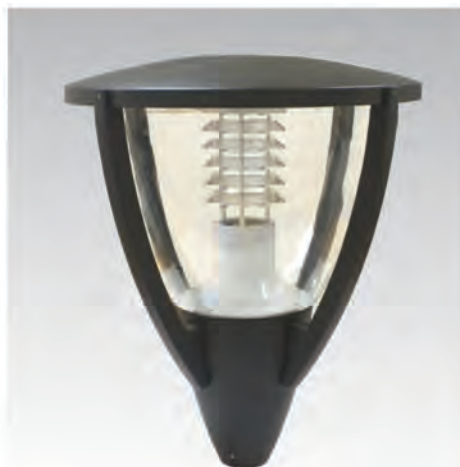
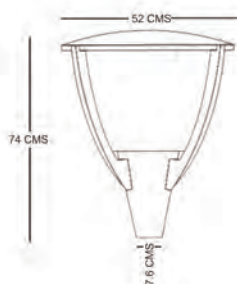
ESPAÑA-150-AM-L

ESPAÑA-175-AM-L

### VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN

ESPAÑA-100-VSAP-L

ESPAÑA-150-VSAP-L



IP65

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**EUROPA - 150 - AM - M3 - L**

MODELO  
L.J.

WATTS POR  
LAMPARA

100W  
150W  
175W  
250W

TIPO DE  
LAMPARA

AM = ADITIVOS  
METÁLICOS  
VSAP = VAPOR DE  
SODIO ALTA  
PRESIÓN

BALASTRO

M= MAGNÉTICO  
M1= 127V  
M2= 277V  
M3= 220V

INCLUYE  
LAMPARAS

Ø=DIAMETRO A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.





## SHOE BOX

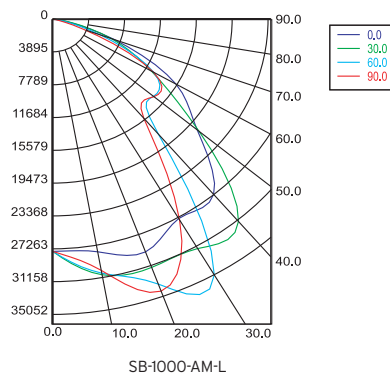
### ADITIVOS METÁLICOS

SB-1000-AM

### VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN

SB-1000-VSAP

IP65



BASE E-39, A= 60.0, L= 60.0, H= 26.0

## SHOE BOX

### ADITIVOS METÁLICOS

SB-175-AM

SB-250-AM

SB-400-AM

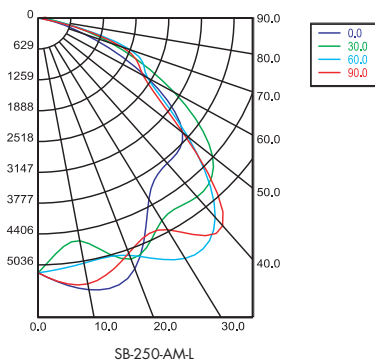
### VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN

SB-250-VSAP

SB-400-VSAP



IP65



BASE E-39, A= 42.0, L= 42.0, H= 17.0

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**SB - 175 - AM - M4 - L**

MODELO  
L.J.

WATTS POR  
LAMPARA

TIPO DE  
LAMPARA

BALASTRO

INCLUYE  
LAMPARAS

175W  
250W  
400W  
1000W

AM =ADITIVOS  
METÁLICOS  
VSAP= VAPOR DE  
SODIO ALTA  
PRESIÓN

M= MAGNETICO  
M1= 127V  
M2= 277V  
M3= 220V  
M4= 480V



## COLONIAL

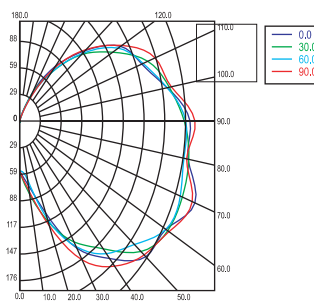
### ADITIVOS METÁLICOS

COLONIAL-175-AM  
COLONIAL-250-AM

### VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN

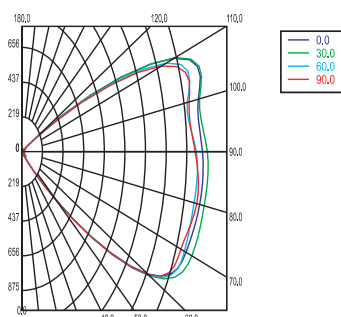
COLONIAL-150-VSAP  
COLONIAL-250-VSAP

IP54



COLONIAL-250-AM

BASE E-39, Ø= 44.0, H= 70.0



FAROLA-250-AM

## FAROLA

### ADITIVOS METÁLICOS

FAROLA-150-AM  
FAROLA-175-AM  
FAROLA-250-AM

### VAPOR DE SODIO

FAROLA-150-VSAP  
FAROLA-250-VSAP

IP54



BASE E-39, Ø= 41.0, H= 70.0



## ORANGE

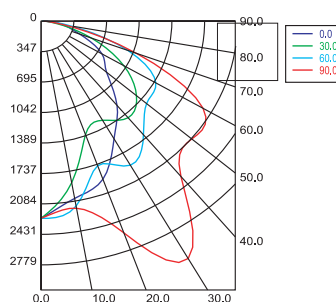
### ADITIVOS METÁLICOS

ORANGE-175-AM  
ORANGE-250-AM  
ORANGE-400-AM (COMPACTA)

### VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN

ORANGE-150-VSAP  
ORANGE-250-VSAP

IP54



ORANGE-150-VSAP

BASE E-39, Ø= 56.0, H= 38.0

Ø=DIAMETRO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.





## CILIM

### ADITIVOS METÁLICOS

CILIM-175-AM  
CILIM-250-AM

### VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN

CILIM-150-VSAP

NUEVO

IP54

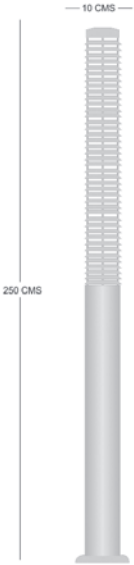
Ø= 30.0, H= 53.0

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

CILIM - 250 - AM - M2 - L

MODELO L.J.	WATTS POR LAMPARA	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	INCLUYE LAMPARAS
	150W 175W 250W	AM =ADITIVOS METÁLICOS VSAP= VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN	M= MAGNETICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V	

MODELO	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO
PPRL-332-E3-L	3 X 32W	E3 = ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 / 277V	T - 8



NUEVO

IP54





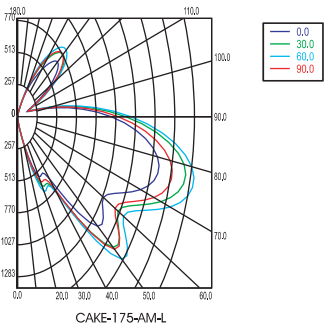
CAKE

ADITIVOS METÁLICOS

- CAKE-70-AM
- CAKE-100-AM
- CAKE-150-AM
- CAKE-175-AM (Compacta)

VAPOR DE SODIO  
ALTA PRESIÓN

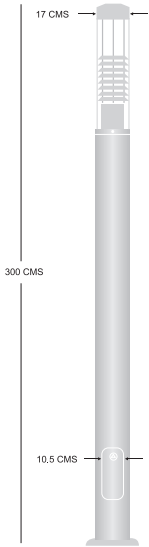
- CAKE-70-VSAP
- CAKE-100-VSAP
- CAKE-150-VSAP



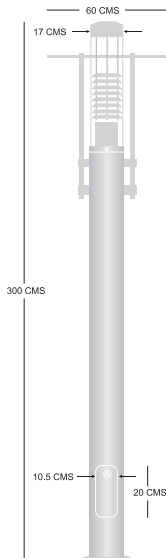
BASE E-26, Ø= 50.0, H= 70.0



IP65



IP65



MODELO	TIPO DE LAMPARA	POTENCIA	BALASTRO	TIPO DE BULBO
PPY	MC (MASTER COLOR)	70W	M= MAGNETICO	ED-17
PPCY	AM (ADITIVO METÁLICO)	100W	M1= 127V	
	VSAP (VAPOR SODIO ALTA PRESIÓN)	150W	M2= 277V M3= 220V	

Ø=DIAMETRO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

IP54



BASE E-39, Ø= 50.0

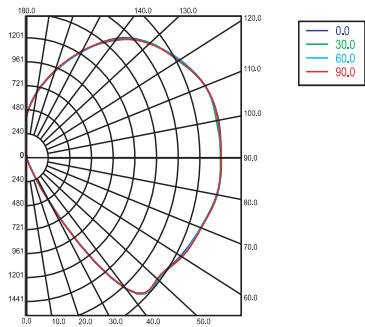
**ESFERA PG-500**  
**ACRÍLICO PRISMÁTICO**  
(Punta de poste autobalastada)

**ADITIVOS METÁLICOS**

PG-500-175-AM  
PG-500-250-AM

**VAPOR DE SODIO**  
**ALTA PRESIÓN**

PG-500-150-VSAP  
PG-500-250-VSAP



PG-500-250-AM

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**PG-500 - 175 - AM - M2 - L**

MODELO L.J.	WATTS POR LAMPARA	TIPO DE LAMPARA	BALASTRO	INCLUYE LAMPARAS
	150W 175W 250W	AM = ADITIVOS METÁLICOS VSAP = VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN	M = MAGNETICO M1= 127V M2= 277V M3= 220V	

**ESFERA PG-300**  
(MAXIMO 75 WATTS)

PG-300  
PG-300-20-E1-L

2PG-300  
2PG-300-20-E1-L

3PG-300  
3PG-300-20-E1-L

4PG-300  
4PG-300-20-E1-L

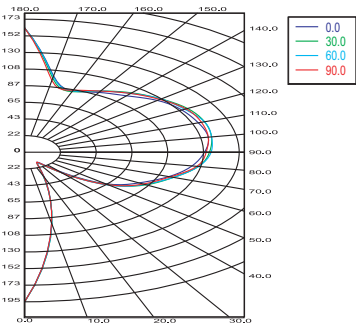


POSTE UNA LUZ  
POSTE DOS LUCES  
POSTE TRES LUCES  
POSTE CUATRO LUCES



IP54

BASE E-26  
Ø= 30.0  
POSTE H= 3 MTS.  
CRUCETA 5/8" x 50 CMS.



PG-300-20E

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO  
UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**PG-300 - 20 - E1 - L**

MODELO L.J.	WATTS POR LAMPARA	BALASTRO	INCLUYE LAMPARAS
	COMPACTA AUTOBALASTADA 20W	ELECTRÓNICO 127V	

# Inducción





FAROLA1-80-IND-E3-L  
FAROLA1-100-IND-E3-L



### CARACTERÍSTICAS

- CUERPO DE FUNDICIÓN DE ALUMINIO
- DIFUSOR DE ACRÍLICO
- EQUIPO INTEGRADO
- MONTAJE EN POSTE
- IP-54



Ø= 16", H= 70.0

COLONIAL1-80-IND-E3-L  
COLONIAL1-100-IND-E3-L



### CARACTERÍSTICAS

- CUERPO DE FUNDICIÓN DE ALUMINIO
- DIFUSOR DE ACRÍLICO
- EQUIPO INTEGRADO
- MONTAJE EN POSTE
- IP-54



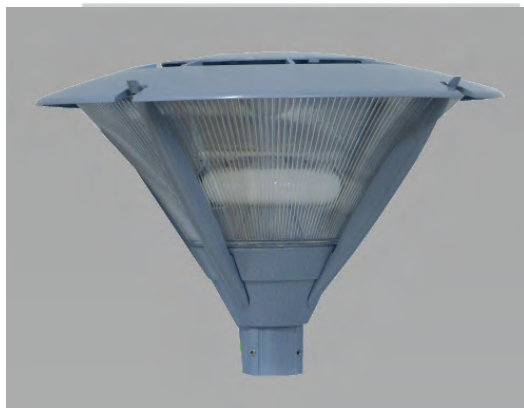
Ø= 17", H= 70.0

CY-40-IND-E3-L  
CY-60-IND-E3-L  
CY-80-IND-E3-L  
CY-100-IND-E3-L



### CARACTERÍSTICAS

- CUERPO DE INYECCIÓN DE ALUMINIO
- DIFUSOR DE ACRÍLICO
- EQUIPO INTEGRADO
- MONTAJE EN POSTE
- IP-54



Ø= 27", H= 49.0

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**FAROLA1 - 80 - IND - E3 - L**

MODELO  
L.J.

WATTS POR  
LAMPARA  
40W  
60W  
80W  
100W

TIPO DE  
LAMPARA  
IND =INDUCCIÓN

GENERADOR  
E3 = ELECTRÓNICO  
UNIVERSAL 120-277V

INCLUYE  
LAMPARAS





GA-40-IND-E3-L  
GA-60-IND-E3-L  
GA-80-IND-E3-L  
GA-100-IND-E3-L



## CARACTERÍSTICAS

- CUERPO INYECCIÓN DE ALUMINIO
- REFLECTOR DE ALUMINIO ESPECULAR
- DIFUSOR CRISTAL DE BOROSILICATO
- EQUIPO INTEGRADO
- MONTAJE EN POSTE
- IP-54



A= 33.0, L= 68.5



SPM-100-IND-E3-L  
SPM-120-IND-E3-L  
SPM-150-IND-E3-L

## CARACTERÍSTICAS

- CUERPO INYECCIÓN DE ALUMINIO
- REFLECTOR DE ALUMINIO ESPECULAR
- DIFUSOR DE CRISTAL TERMOTEMPLADO CLARO
- EQUIPO INTEGRADO
- MONTAJE EN POSTE
- IP-54



A= 32.0, L= 71.0



CU2-100-IND-E3-L  
CU2-120-IND-E3-L  
CU2-150-IND-E3-L



## CARACTERÍSTICAS

- CUERPO INYECCIÓN DE ALUMINIO
- REFLECTOR DE ALUMINIO ESPECULAR
- DIFUSOR DE CRISTAL TERMOTEMPLADO CLARO
- EQUIPO INTEGRADO
- MONTAJE EN POSTE
- IP-65



A= 39.0, L= 79.0

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

GA - 60 - IND - E3 - L

MODELO L.J.	WATTS POR LÁMPARA	TIPO DE LÁMPARA	GENERADOR	INCLUYE LÁMPARAS
	40W 60W 80W 100W 120W 150W	IND = INDUCCIÓN	E3 = ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V	

Ø= DIAMETRO A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



Lámpara circular  
de inducción



Lámpara rectangular  
de inducción





SP2-100-IND-E3-L  
SP2-120-IND-E3-L  
SP2-150-IND-E3-L



A = 39.0, L = 93.0



SP3-100-IND-E3-L  
SP3-120-IND-E3-L  
SP3-150-IND-E3-L  
SP3-200-IND-E3-L

### CARACTERÍSTICAS PUNTAS DE POSTE

- CUERPO DE INYECCIÓN DE ALUMINIO
- REFLECTOR DE ALUMINIO ESPECULAR
- DIFUSOR DE CRISTAL TERMOTEMPLADO CLARO
- EQUIPO INTEGRADO
- MONTAJE EN POSTE
- IP-65



A = 40.0, L = 89.0



OV1-40-IND-E3-L  
OV1-60-IND-E3-L  
OV1-80-IND-E3-L  
OV1-100-IND-E3-L



A = 33.0, L = 68.5

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

SP2 - 100 - IND - E3 - L

MODELO L.J.	WATTS POR LAMPARA	TIPO DE LAMPARA	GENERADOR	INCLUYE LAMPARAS
	40W 60W 80W 100W 120W 150W 200W	IND = INDUCCIÓN	E3 = ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V	



SB1-100-IND-E3-L  
SB1-120-IND-E3-L



DIRIGIBLE

NUEVO



A= 42.0, L= 42.0

## CARACTERÍSTICAS

- CUERPO DE INYECCIÓN DE ALUMINIO
- REFLECTOR DE ALUMINIO ESPECULAR
- DIFUSOR DE CRISTAL TERMOTEMPLADO CLARO
- EQUIPO INTEGRADO
- MONTAJE EN POSTE
- IP-65



PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

SB1 -120- IND - E3 - L

MODELO  
L.J.

WATTS POR  
LAMPARA  
100W  
120W

TIPO DE  
LAMPARA  
IND =INDUCCIÓN

GENERADOR  
E3 = ELECTRÓNICO  
UNIVERSAL 120-277V

INCLUYE  
LAMPARAS

A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



Lámpara circular  
de inducción



Lámpara rectangular  
de inducción



TUN1-100-IND-E3-L  
TUN1-120-IND-E3-L  
TUN1-150-IND-E3-L  
TUN1-200-IND-E3-L



DIRIGIBLE



A = 38.5, L = 60.0, H = 30.0



DIRIGIBLE

TUN2-80-IND-E3-L  
TUN2-100-IND-E3-L  
TUN2-120-IND-E3-L



A = 38.5, L = 60.0, H = 30.0

## CARACTERÍSTICAS MODELOS TUN

- CUERPO DE INYECCIÓN DE ALUMINIO
- REFLECTOR DE ALUMINIO ESPECULAR
- DIFUSOR DE CRISTAL TERMOTEMPLADO CLARO
- EQUIPO INTEGRADO
- MONTAJE SOBREPONER DIRIGIBLE
- IP-65



TUN3-80-IND-E3-L  
TUN3-100-IND-E3-L  
TUN3-120-IND-E3-L  
TUN3-150-IND-E3-L  
TUN3-200-IND-E3-L



DIRIGIBLE



A = 32.0, L = 71.0, H = 29.5

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

TUN1 - 150 - IND - E3 - L

MODELO  
L.J.

WATTS POR  
LAMPARA

80W  
100W  
120W  
150W  
200W

TIPO DE  
LAMPARA  
IND =INDUCCIÓN

GENERADOR  
E3 = ELECTRÓNICO  
UNIVERSAL 120-277V

INCLUYE  
LAMPARAS



A = 32.0, L = 93.0, H = 27.0



HBE-400-IND-E3-L



DIRIGIBLE

## CARACTERÍSTICAS

- HIGH BAY PARA EXTERIOR
- FABRICADO EN EXTRUSIÓN DE ALUMINIO
- REFLECTOR DE ALUMINIO ESPECULAR
- EQUIPO INTEGRADO
- DIFUSOR DE CRISTAL TERMOTEMPLADO CLARO
- MONTAJE SOBREPONER DIRIGIBLE
- IP-65



HBI-200-IND-E3-L  
HBI-250-IND-E3-L  
HBI-300-IND-E3-L  
HBI-400-IND-E3-L

## CARACTERÍSTICAS

- HIGH BAY PARA INTERIOR
- LAMINA DE ACERO RECUBIERTA CON PINTURA POLIÉSTER APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA
- REFLECTOR DE ALUMINIO ESPECULAR
- EQUIPO INTEGRADO
- MONTAJE SOBREPONER O SUSPENDER EN INTERIORES



A = 36.0, L = 70.0, H = 10.0 200W  
A = 36.0, L = 75.0, H = 10.0 250W  
A = 36.0, L = 79.0, H = 10.0 300W  
A = 36.0, L = 105.0, H = 10.0 400W

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**HBI - 400 - IND - E3 - L**

MODELO L.J.	WATTS POR LAMPARA	TIPO DE LAMPARA	GENERADOR	INCLUYE LAMPARAS
	200W 250W 300W 400W	IND = INDUCCIÓN	E3 = ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V	

A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



Lámpara circular  
de inducción



Lámpara rectangular  
de inducción



WP1-80-IND-E3-L  
WP1-100-IND-E3-L



A= 18.5, L= 36.0, H= 23.0



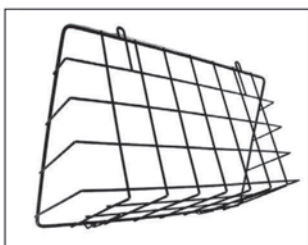
WP2-120-IND-E3-L  
WP2-150-IND-E3-L

## CARACTERÍSTICAS WALL PACK

- CUERPO DE INYECCIÓN DE ALUMINIO
- REFLECTOR DE ALUMINIO ESPECULAR
- DIFUSOR CRISTAL DE BOROSILICATO
- EQUIPO INTEGRADO
- SOBREPONER EN MURO
- IP-54



A= 32.0, L= 46.0, H= 23.0



OPCIONAL

GE = Guarda Protectora Electrosoldada

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

WP1 - 100 - IND - E3 - GE - L

MODELO  
L.J.

WATTS POR  
LAMPARA

80W  
100W  
120W  
150W

TIPO DE  
LAMPARA  
IND =INDUCCIÓN

GENERADOR  
E3 = ELECTRÓNICO  
UNIVERSAL 120-277V

ACCESORIOS  
GE= GUARDA  
PROTECTORA  
ELECTROSOLDADA


INCLUYE  
LAMPARAS





GSPX1-40-IND-E3-L  
GSPX1-60-IND-E3-L  
GSPX1-80-IND-E3-L



A= 31.0, L= 31.0, H= 23.0 

## CARACTERÍSTICAS

- CUERPO DE INYECCIÓN DE ALUMINIO
- REFLECTOR DE ALUMINIO ESPECULAR
- DIFUSOR DE POLICARBONATO PRISMÁTICO
- EQUIPO INTEGRADO
- MONTAJE SOBREPONER
- IP-65



GSRI-40-IND-E3-L  
GSRI-60-IND-E3-L  
GSRI-80-IND-E3-L



Ø= 38.0 H=23.0 

## CARACTERÍSTICAS

- CUERPO DE INYECCIÓN DE ALUMINIO
- REFLECTOR DE ALUMINIO ESPECULAR
- DIFUSOR DE POLICARBONATO PRISMÁTICO
- EQUIPO INTEGRADO
- MONTAJE SOBREPONER
- IP-65

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**GSPX1- 40 - IND - E3 - L**

MODELO  
L.J.

WATTS POR  
LAMPARA  
40W  
60W  
80W

TIPO DE  
LAMPARA  
IND =INDUCCIÓN

GENERADOR  
E3 = ELECTRÓNICO  
UNIVERSAL 120-277V

INCLUYE  
LAMPARAS

Ø=DIAMETRO A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



Lámpara circular  
de inducción



Lámpara rectangular  
de inducción







ACORA1-60-IND-E3-L  
ACORA1-80-IND-E3-L



## CARACTERISTICAS

- MODULO DE ALUMINIO EN ACABADO NEGRO, BLANCO O PLATA
- CAMPANA DE ACRILICO
- EQUIPO INTEGRADO
- OPCIONAL LENTE PROTECTOR DE ACRILICO



LP

Ø=16" H=60.0



ACCESORIO LENTE PLANO PROTECTOR CON CINCHO DE SUJECIÓN



ACOR1-60-IND-E3-L  
ACOR1-80-IND-E3-L

## CARACTERISTICAS

- MODULO Y CAMPANA DE ALUMINIO COLOR PLATA
- EQUIPO INTEGRADO
- DIFUSOR DE CRISTAL TERMOTEMPLADO SANDBLASTEADO TOTAL DE 4 MM



Ø=17" , H=55.0



PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

ACORA1 - 60 - IND - E3 - - L

MODELO  
L.J.

WATTS POR  
LAMPARA  
60W  
90W

TIPO DE  
LAMPARA  
IND: INDUCCIÓN

GENERADOR  
E3 = ELECTRÓNICO  
UNIVERSAL 120-277V

ACCESORIO  
LP= LENTE  
PROTECTOR

INCLUYE  
LAMPARAS

Ø=DIAMETRO A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



Lámpara circular  
de inducción



Lámpara rectangular  
de inducción



CIA1-100-IND-E3-L  
CIA1-120-IND-E3-L  
CIA1-150-IND-E3-L



Ø=18" H=60.0



CIA2-200-IND-E3-L  
CIA2-250-IND-E3-L  
CIA2-300-IND-E3-L

## CARACTERÍSTICAS CAMPANAS DE ALUMINIO

- MODULO DE INYECCIÓN DE ALUMINIO
- CAMPANA DE ALUMINIO ANODIZADO
- EQUIPO INTEGRADO
- OPCIONAL LENTE PROTECTOR DE CRISTAL TERMOTEMPLADO  
SANDBLASTEADO TOTAL DE 4 MM



Ø=21" H=60.0

ACCESORIO CRISTAL CLARO TEMPLADO CON EMPAQUE Y CINCHO DE SUJECIÓN



CR

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

CIA1 - 150 - IND - E3 - - L

MODELO L.J.	WATTS POR LAMPARA	TIPO DE LAMPARA	GENERADOR	ACCESORIO	INCLUYE LAMPARAS
	100W 120W 150W 200W 250W 300W	IND: INDUCCIÓN	E3 = ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V	CR= CRISTAL CLARO TEMPLADO	





CIP1-100-IND-E3-L  
CIP1-120-IND-E3-L



Ø=16" H=62.0



CIP2-150-IND-E3-L  
CIP2-200-IND-E3-L  
CIP2-250-IND-E3-L

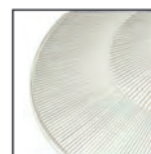
## CARACTERÍSTICAS CAMPANAS DE ACRÍLICO

- MODULO DE INYECCIÓN DE ALUMINIO
- CAMPANA DE ACRÍLICO
- EQUIPO INTEGRADO
- OPCIONAL LENTE PROTECTOR DE ACRÍLICO



Ø=22" H=68.0

ACCESORIO LENTE PLANO PROTECTOR CON CINCHO DE SUJECIÓN



LP

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**CIP2 - 150 - IND - E3 - LP - L**

MODELO L.J.	WATTS POR LAMPARA	TIPO DE LAMPARA	GENERADOR	ACCESORIO	INCLUYE LAMPARAS
	100W 120W 150W 200W 250W	IND: INDUCCIÓN	E3 = ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V	LP= LENTE PROTECTOR	

Ø=DIAMETRO A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



Lámpara circular  
de inducción



Lámpara rectangular  
de inducción



Ø=18"

NUEVO

PC1-80-IND-E3-L  
PC1-100-IND-E3-L  
PC1-150-IND-E3-L



DIRIGIBLE



DIRIGIBLE

PC2-200-IND-E3-L  
PC2-250-IND-E3-L  
PC2-300-IND-E3-L



Ø=21"

NUEVO

## CARACTERÍSTICAS PROYECTORES

- MODULO DE INYECCIÓN DE ALUMINIO
- CUERPO DE ALUMINIO ANODIZADO
- DIFUSOR DE CRISTAL TERMOTEMPLADO CLARO
- EQUIPO INTEGRADO
- PROYECTOR DIRIGIBLE
- IP-65

PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

PC2 - 200 - IND - E3 - L

MODELO  
L.J.

WATTS POR  
LAMPARA

80W  
100W  
150W  
200W  
250W  
300W

TIPO DE  
LAMPARA  
IND =INDUCCIÓN

GENERADOR  
E3 = ELECTRÓNICO  
UNIVERSAL 120-277V

INCLUYE  
LAMPARAS



B1-80-IND-E3-L  
B1-100-IND-E3-L



DIRIGIBLE

A= 41.0, H= 41.0



DIRIGIBLE

B2-80-IND-E3-L  
B2-100-IND-E3-L  
B2-120-IND-E3-L

## CARACTERÍSTICAS MODELOS B

- CUERPO DE INYECCIÓN DE ALUMINIO
- REFLECTOR DE ALUMINIO ESPECULAR
- DIFUSOR DE CRISTAL TERMOTEMPLADO CLARO
- EQUIPO INTEGRADO
- PROYECTOR DIRIGIBLE
- IP-65



A= 41.0, H= 41.0



PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**B1 - 80 - IND - E3 - L**

MODELO  
L.J.

WATTS POR  
LAMPARA  
80W  
100W  
120W

TIPO DE  
LAMPARA  
IND = INDUCCIÓN

GENERADOR  
E3 = ELECTRÓNICO  
UNIVERSAL 120-277V

INCLUYE  
LAMPARAS

Ø=DIAMETRO A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



Lámpara circular  
de inducción



Lámpara rectangular  
de inducción



## GELP1-9 / GSLP1-9



### CARACTERÍSTICAS

- LUMINARIO PARA EMPOTRAR EN PLAFÓN RETICULAR O SOBREPONER, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO
- REFLECTOR DE ALUMINIO ESPECULAR
- DIFUSOR LOUVER PARABOLICO SEMIESPECULAR DE 9 CELDAS
- EQUIPO INTEGRADO

MODELO EMPOTRAR	MODELO SOBREPONER	TIPO DE LAMPARA	GENERADOR	DIMENSIONES A L H			CELDA DE LOUVER
<b>GELP1-40-IND-E3-9-L</b>	<b>GSLP1-40-IND-E3-9-L</b>	INDUCCIÓN 40W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 - 277V	60	60	28	9
<b>GELP1-60-IND-E3-9-L</b>	<b>GSLP1-60-IND-E3-9-L</b>	INDUCCIÓN 60W					



## GEMA1 / GSMA1 (Marco Abatible)

### CARACTERÍSTICAS

- LUMINARIO PARA EMPOTRAR EN PLAFÓN RETICULAR O SOBREPONER, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO
- REFLECTOR DE ALUMINIO ESPECULAR
- DIFUSOR DE ACRILICO
- EQUIPO INTEGRADO



MODELO EMPOTRAR	MODELO SOBREPONER	TIPO DE LAMPARA	GENERADOR	DIMENSIONES A L H		
<b>GEMA1-40-IND-E3-*-L</b>	<b>GSMA1-40-IND-E3-*-L</b>	INDUCCIÓN 40W	E3= ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120 - 277V	60	60	25
<b>GEMA1-60-IND-E3-*-L</b>	<b>GSMA1-60-IND-E3-*-L</b>	INDUCCIÓN 60W				

\*INDICAR EL TIPO DE ACRILICO

PARA SOLICITAR EL MODELO GEMA UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**GEMA - 1 - 40 - IND - E3 - A23 - TR - L**

MODELO L.J.	MEDIDA DEL GABINETE	WATTS POR LAMPARA	TIPO DE LAMPARA	GENERADOR	TIPO DE ACRILICO	ACCESORIOS	INCLUYE LAMPARAS
	1= 60X60 cms	40W 60W	IND =INDUCCIÓN	E3=ELECTRÓNICO UNIVERSAL 120-277V	A12 = ACRILICO K12 A23 = ACRILICO K23	TR= CON BISEL PARA PLAFÓN LISO	



SUBUR-40-IND-E3-L  
SUBUR-60-IND-E3-L



## CARACTERÍSTICAS

- CUERPO DE INYECCIÓN DE ALUMINIO
- CAMPANA DE ACRÍLICO
- EQUIPO INTEGRADO
- LENTE PROTECTOR INTEGRADO
- MONTAJE A MURO
- FOTOCELDA INTEGRADA
- IP-54

Ø = 12", H = 36.0



JR1-40-IND-E3-L  
JR1-60-IND-E3-L



## CARACTERÍSTICAS

- CUERPO DE ALUMINIO ANODIZADO
- EQUIPO INTEGRADO
- MONTAJE EMPOTRAR EN FALSO PLAFÓN

Ø=11", H = 26.0



PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES

**SUBUR - 60 - IND - E3 - L**

MODELO  
L.J.

WATTS POR  
LAMPARA  
40W  
60W

TIPO DE  
LAMPARA  
IND =INDUCCIÓN

GENERADOR  
EE3 =ELECTRÓNICO  
UNIVERSAL 120-277V

INCLUYE  
LAMPARAS

Ø=DIAMETRO A=ANCHO L=LARGO H=ALTURA LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.



Lámpara circular  
de inducción



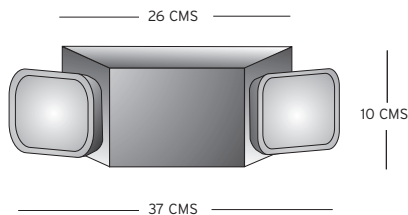
Lámpara rectangular  
de inducción





# Señalización

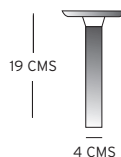
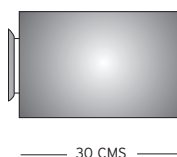




MODELO	POTENCIA	DURACIÓN BATERÍA	TIPO DE MONTAJE	VOLTAJE
<b>R-1 LED</b>	2W	90MIN	SOBREPONER	120V ó 277V

**CARACTERÍSTICAS:**

- FABRICADAS EN TERMOPLÁSTICO RETARDANTE AL FUEGO Y RESISTENTE AL ALTO IMPACTO
- INDICADOR DE CARGA CON LED
- SE PUEDE USAR EN AREAS HUMEDAS

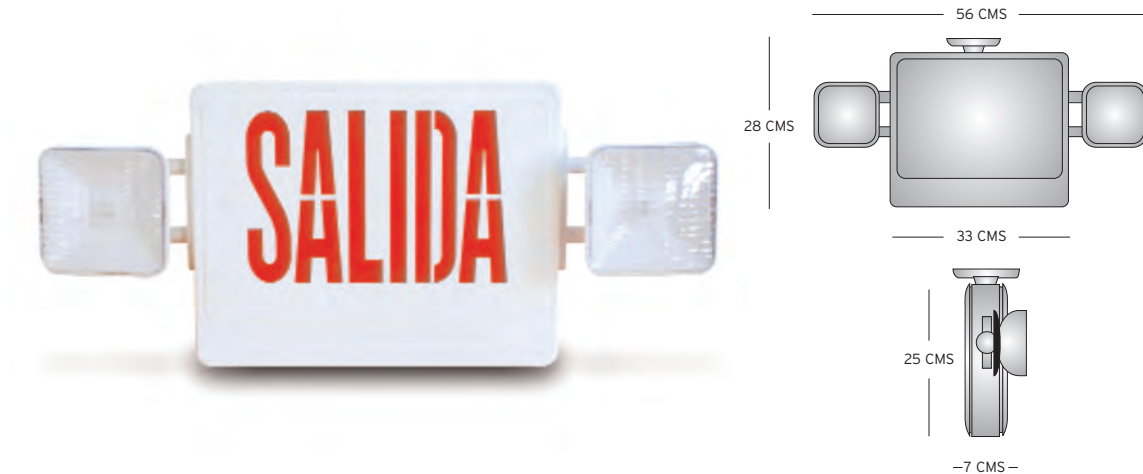


MODELO	POTENCIA	COLOR DE LUZ	DURACIÓN BATERÍA	TIPO DE MONTAJE	VOLTAJE
<b>E-30</b> (EZXTU2RWEM/SAL)	3.2W	LEDS EN ROJO (VERDE SOBRE PEDIDO)	90MIN	UNIVERSAL (TECHO, BANDERA Ó MURO)	120V ó 277V

**CARACTERÍSTICAS:**

- FABRICADAS EN TERMOPLÁSTICO RETARDANTE AL FUEGO Y RESISTENTE AL ALTO IMPACTO
- INDICADOR DE CARGA CON LED
- SE PUEDE USAR EN AREAS HUMEDAS

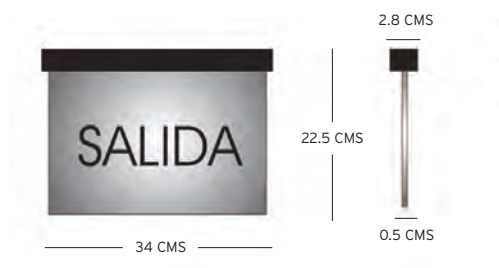




MODELO	POTENCIA	COLOR DE LUZ	DURACIÓN BATERÍA	TIPO DE MONTAJE	VOLTAJE
<b>E-31</b> (CXTEU1GW)	2 DE 5.4W 4W LEDS	LEDS EN ROJO (VERDE SOBRE PEDIDO)	90MIN	TECHO Ó MURO	120V ó 277V

#### CARACTERÍSTICAS:

- FABRICADAS EN TERMOPLÁSTICO RETARDANTE AL FUEGO Y RESISTENTE AL ALTO IMPACTO
- INDICADOR DE CARGA CON LED
- SE PUEDE USAR EN AREAS HUMEDAS



MODELO	POTENCIA	COLOR DE LUZ	DURACIÓN BATERÍA	TIPO DE MONTAJE	VOLTAJE
<b>E-32</b>	3W	LEDS EN ROJO O VERDE	6 - 8 HORAS	UNIVERSAL (TECHO, SUSPENDIDO BANDERA O MURO)	120V-220V

#### CARACTERÍSTICAS:

- FABRICADAS EN ACRILICO
- INDICADOR DE CARGA CON LED

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS EN CENTIMETROS  
TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU REPRESENTANTE.

# INDICE

1401	92
1401-D-E1	93
1402	92
1402-CT	92
1402-D-E1	93
1405-CD	94
1405-D	94
1406-CD	94
1406-D	94
1407-CD-L	93
1408	97
1408-CD	97
1408-D	97
1409-CD	95
1409-D	95
1410-CD	95
1410-D	95
1501-B*-E1 / 1501-B*-GU	98
1502*-E1	98
1504*-E1 / 1504*-GU	98
1505*-E1	99
1507*-GU	99
1508*-GU	99
2001	100
2002	100
2101	101
2PG-300	312
2PG-300-T20-E1-L	312
3PG-300	312
3PG-300-T20-E1-L	312
4PG-300	312
4PG-300-T20-E1-L	312
A1-50E1	54
A4-75	54
A4-13-E1-L	54
ABA-25 / ABA-40	60
ABO	293
ACI-125	61
ACI-225	61
ACOR-23	282
ACOR-50E1	77
ACOR-90	282
ACOR1	323
ACORA-23	280
ACORA-90	280
ACORA1	323
ACU-6-6LED*	260
ACU-6-6LED-RGB	261
AE-24-HCI-E1-PAR-0-L	70
AE-24-HCI-E1-PAR-8-L	71
AE-25-MC-E1-PAR-8-L	71
AE-50	70
AE-75	70
AE-756 / AE-758	286
AE-90	71
AEI	304
AEP	292
AES-90-L	289
AFE-40	288
AEV1 / AEV2	292
AEX	293
AG-300	287
AI-13-E1-L	54
AI-26-E1-L	54
AI-60	54
AI-756 / AI-758	286
AIT-60	54
AK	302
AL	82
ALV	293
AP-E15-E1-L	57
APII	55
ARD	61
ARE	295
ASCH-T*-E1	138
ASCV-T*-E1	138
ASCVE-T*E1*	139
ATD	56
ATDF	58
ATDF-RE	59
ATDO	58
ATDO-RE	59
ATSX	62
AWW	252
B	301
B1	327
B2	327
B*-E1 / B*-GU	84

BBA-70	297
BBO	298
BCO-70	296
BLD-T20-E1-L	296
BOB-70	297
BT*-E1 / BT*-GU	86
BT-150-HQI / MC / HCI	36
BT-50 / BT-50R / BT-75 / BT-150	8
BT-70-HQI / MC / HCI	36
BTC*-E1	89
BTCD*-E1 / BTCD*-GU	88
BTQ*-GU	88
C1-50E1	76
CA-150VSAP / CA-250VSAP	50
CA-175AM / CA-250AM	50
CA-35-GU-L	290
CA-50 / CA-75 / CA-150	40
CA-70-GU-L	290
CADL	291
CAE	290
CAF1-20-10LED*	278
CAF2-36-16LED*	278
CAKE	311
CAL	291
CAM-111-E1	73
CAM-24-HCI-E1-PAR-0-L	72
CAM-24-HCI-E1-PAR-8-L	72
CAM-25-MC-E1-PAR-8-L	72
CAM-75	72
CAM-90	72
CAME	144
CAR	47
CAR-24	45
CAR-25	45
CAR-90	45
CARH	49
CAU	46
CAU-24	44
CAU-25	44
CAU-90	44
CAUH	48
CC-24-HCI-E1-PAR-0-L	74
CC-50	74
CC-75	74
CCA	284
CIA	283
CIA1	324
CIA2	324
CIC-50E1	78
CIL-1/2-CR	64
CILB	65
CIL-CR	64
CILD	65
CILIM	310
CIM-50E1	77
CIP	281
CIP1	325
CIP2	325
CFSEI	219
CL	82
CLSEI	219
CO-16	73
COSEI	216
COLONIAL	309
COLONIAL1	314
CONC	66
CONG	66
CR	82
CRSEI	219
CS-150VSAP / CS-250VSAP	50
CS-175AM / CS-250AM	50
CS-50 / CS-75 / CS-150	42
CSEI	217
CSR	47
CSR-24	45
CSR-25	45
CSR-90	45
CSRH	49
CSU	46
CSU-24	44
CSU-25	44
CSU-90	44
CSUH	48
CT-150	41
CT-150VSAP / CT-250VSAP	51
CT-175AM / CT-250AM	51
CT-50	41
CT-75	41

CTL	291
CTR	47
CTR-24	45
CTR-25	45
CTR-90	45
CTSEI	219
CTU	46
CTU-24	44
CTU-25	44
CTU-90	44
CU2	315
CXSEI	219
CY	314
DC*-E1	90
DC-35 / DC-70	208
DCF-20-9-LED* / DCF-36-16-LED*	276
DCS	210
DCSEI	209
E1*-E1	87
E-30	332
E-31	333
EB*-E1	87
EB-50 / EB-75L / EB-90	9
ED-6-6LED-WW	269
EDC1-1LED-WW / EDC2-1LED-WW	268
EDC1-3LED-WW	268
EDS1-1LED*-CW / EDS1-1LED*-WW	272
EDS1-3LED*-CW / EDS1-3LED*-WW	272
EFF-20-10-LED* / EFF-36-16-LED*	276
EFC1-3-3LED-WW	269
ESC1*-E1	137
ESC2*-E1	137
ESEI	212 , 213
ESFB	67
ERIP*-E1 / ERIP*-GU	89
EUSI-90	11
EUROPA	307
FAROLA	309
FAROLA1	314
GA	315
GAME	202
GAP	201
GAPV	186 , 187
GAPVA	185
GC	204
GCE	205
GCII ( COMODIN II )	175
GCL ( COMODIN Y JUNIOR )	174
GCLME	203
GEAG	162 , 163
GEAG-AC	168 , 169
GEAG-AOP	164 , 165 , 167
GEAGD	160
GEAGL ( SEMIESPECULAR 11 CELDAS )	161
GEAGR ( 22 REJILLAS )	161
GEAGS	160
GEB	170 , 171
GEBD	184
GECB	200
GECO	201
GEDQ	199
GELP ( ESPECULAR 12 CELDAS )	146
GELP ( ESPECULAR 18 CELDAS )	147
GELP ( ESPECULAR 24 CELDAS )	146
GELP ( ESPECULAR 24 CELDAS )	147
GELP ( ESPECULAR 33 CELDAS )	148
GELP ( SEMIESPECULAR 8 CELDAS )	154
GELP ( SEMIESPECULAR 9 CELDAS )	156
GELP ( SEMIESPECULAR 16 CELDAS )	155
GELP ( SEMIESPECULAR 16 CELDAS )	157
GELP ( SEMIESPECULAR 18 CELDAS )	158
GELP ( SEMIESPECULAR 32 CELDAS )	159
GELP ( SEMIESPECULAR 33 CELDAS )	151
GELP ( SEMIESPECULAR 38 CELDAS )	152
GELP ( SEMIESPECULAR 69 CELDAS )	153
GELP1-9 ( ESPECULAR 9 CELDAS )	328
GELPN ( SEMIESPECULAR 24 CELDAS )	149
GEMA	194 , 195 , 196 , 197
GEMA1	328
GERR-20-L	294
GERV-20-L	294
GEQ	188
GESB	198
GEVR	294
GEVR-LED*	267
GEVV	294
GEVV-LED*	267
GI ( INDUSTRIAL PREMIER )	177

# INDICE

GIN ( INDUSTRIAL )	179
GINA	178
GINA-RU	178
GINs ( INDUSTRIAL )	180
GINHB	181
GJC	204
GLIAC	192
GLIAR	193
GRE ( REJIBOX Y BOXI )	176
GRLP ( SEMIESPECULAR 15 CELDAS )	150
GRLP ( SEMIESPECULAR 22 CELDAS )	150
GS	198
GSAG	162 , 163
GSAG-AC	168 , 169
GSAG-AOP	164 , 165 , 167
GSAGL ( SEMIESPECULAR 11 CELDAS )	161
GSAGR ( 22 REJILLAS )	161
GSAGS	160
GSDQ	199
GSH	203
GSHB	182 , 183
GSI	190
GSLI	190
GSLID ( 48 REJILLAS )	189
GSLID ( ACRILICO )	189
GSLID ( SEMIESPECULAR 30 CELDAS )	189
GSLP ( SEMIESPECULAR 8 CELDAS )	154
GSLP ( SEMIESPECULAR 9 CELDAS )	156
GSLP ( SEMIESPECULAR 16 CELDAS )	155
GSLP ( SEMIESPECULAR 16 CELDAS )	157
GSLP ( SEMIESPECULAR 18 CELDAS )	158
GSLP ( SEMIESPECULAR 32 CELDAS )	159
GSLPI-9 ( ESPECULAR 9 CELDAS )	328
GSLPN ( SEMIESPECULAR 24 CELDAS )	149
GSMA	194 , 195 , 196 , 197
GSMAI	328
GSPX	304
GSPXI	321
GSR-175AM-MI-ED-L	306
GSRI	321
GTAG	160
GVOP	172
GVPR	173
GWW	188
HBE	319
HBI	319
HOT-11LED-WW	274
JB-50 / JB-75 / JB-90	7
JC-50 / JC-75 / JC-90	7
JCD-50 / JCD-75 / JCD-90	7
JCD-*E1	85
JR-13	12
JR-150	5
JR-150C	5
JR-150-HQI / MC / HCI	36
JR-150R	5
JR-175 / JR-250	35
JR-26	12
JR-300	5
JR-300-24-HCI-E1-PAR-8-L	5
JR-300-25-MC-E1-PAR-8-L	5
JR-32-E3	13
JR-35-PAR / JR-70-PAR / JR-100-PAR	34
JR-42-E3	13
JR-50	3
JR-57-E3	13
JR-60	3
JR-60DD	12
JR-60-L	3
JR-60-P	3
JR-70-ED / JR-100-ED / JR-150-ED	34
JR-70-HQI / MC / HCI	36
JR-75	4
JRB-150	6
JRC-150	6
JRC-150-C	6
JRC-175 / JRC-250	35
JRG-35 / JRG-70 / JRG-150	34
JRT-100	38
JRT-150	38
JRT-70	38
JRX-35	38
JRX-70	38
JRI-40-IND-E3-L / JRI-60-IND-E3-L	329
LED-1212V	256
LED-1212V-RGB	257
LED-126-FLA	19
LED-126-FLB	18
LED-13	14

LED-13X2	15
LED-213-FLA	17
LED-213-FLB	16
LED-226-FLA	21
LED-226-FLB	20
LED-412V	256
LED-412V-RGB	257
LED-52/32/64/42/84-FLA	22 , 23
LED-52/32/64/42/84-FLB	22 , 23
LED-812V	256
LED-812V-RGB	257
LEDQ	24
LEDQC	24
LED*WW	25
LED-WW-RGB	263
LED-WW-108-36LED-RGB	266
LED-WW-144-48LED-RGB	266
LJH-160-LED-*	277
LJH-80-LED-*	277
LY	252
LYE	253
LYE-LED	253
LYS-LED	253
MA-*E1 / MA-*GU	86
MAD-*E1 / MAD-*GU	86
MADX-*GU	90
MCSEI	218
MEC-11LED-WW	274
MEP-11LED-WW	274
MLC-50E1	78
ORANGE	309
OV1	316
P-70 / P-100 / P-150	142
P-70C / P-150C	142
PAL-20E1	75
PAL-50E1	76
PAN-25 / PAN-40	60
PB-250 / PB-400	249
PC	303
PC1	326
PC2	326
PC-50	75
PC-70 / PC-150	143
PCJ-100-AM-BRE-ED-L	248
PCJ-100-HCI-BRE-PAR-8-L	247
PCJ-100-MC-BRE-ED-L	248
PCJ-100-MC-BRE-PAR-8-L	247
PCJ-100-VSAP-BRE-ED-L	248
PCJ-126-E3-L	246
PCJ-132-E3-L	246
PCJ-142-E3-L	246
PCJ-150-AM-BRE-ED-L	248
PCJ-150-MC-BRE-ED-L	248
PCJ-150-VSAP-BRE-ED-L	248
PCJ-175-AM-BRE-ED-L	248
PCJ-3-4LED-*	264
PCJ-35-GU-L	232
PCJ-4-4LED-*	264
PCJ-70-AM-BRE-ED-L	248
PCJ-70-HCI-BRE-PAR-8-L	247
PCJ-70-MC-BRE-ED-L	248
PCJ-70-MC-BRE-PAR-8-L	247
PCJ-70-VSAP-BRE-ED-L	248
PCJ-90-FG-L	244
PCJ-90-L	244
PCJ-T20-E1-FG-L	245
PCJ-T20-E1-L	245
PCJC-126-E3-L	236
PCJC-13-E1-L	234
PCJC-15-E1-L	234
PCJC-132-E3-L	236
PCJC-142-E3-L	236
PCJC-20-E1-L	235
PCJC-23-E1-L	235
PCJC-35-MC / PCJC-70-MC	238
PCJC-35-HCI / PCJ-70-HCI	238
PCJC-70 / PCJC-100 ( ED-17 )	242
PCJC-150 / PCJC-175 ( ED-17 )	242
PCJC-50-L	233
PCJC-70-MC / PCJC-100-MC	239
PCJC-70-HCI / PCJC-100-HCI	239
PCJC-75-L	234
PCJC-90-L	235
PCJCD-111-E1-L	237
PCJCD-35-GU-L	232
PCJCD-35-MC / PCJCD-35-HCI ( PAR-20 )	238
PCJCD-50-GU-L	232
PCJCD-50-L	233
PCJCD-35-MC	240

PCJCD-70-MC	240
PCJCD-100-MC	240
PCJCD-35-HCI	240
PCJCD-70-HCI	240
PCJCD-100-HCI	240
PCJCD-35-MC ( T-6 )	241
PCJCD-70-MC ( T-6 )	241
PCJCD-150-MC ( T-6 )	241
PCJCD-35-HCI ( T-6 )	241
PCJCD-70-HCI ( T-6 )	241
PCJCD-150-HCI ( T-6 )	241
PCJCD-75-L	237
PCJCQ-1-1/2-16LED-*	265
PCJCQ-3-1/2-16LED-*	265
PCJD-70 / PCJD-150	243
PCJQ-35-GU-L	232
PCJQ-3-3LED-*	264
PCJQ-4-4LED-*	264
PD	306
PDSEI	210 , 211
PE	300
PEF	302
PG-300	312
PG-300-T20-E1-L	312
PG-500	312
PH-*E1 / PH-*GU	84
PH-75	4
PHDS1-1LED-*CW	273
PHDS1-1LED-*WW	273
PHDS1-3LED-*CW	273
PHDS1-3LED-*WW	273
PI3-3LED-*	267
PN	301
PO-70 / PO-150	143
PP-90-L	289
PPCY	311
PPRL-332-E3-L	310
PPS-90-L	289
PPY	311
PRO-18-6LED-*	258
PRO-18-6LED-RGB	259
QE-*E1 / QE-*GU	87
QE1 / 50 / 75 / 90	118
QE1 / MC / HCI	120
QE1-111-E1	116
QE-150-HQI / MC / HCI	37
QE1B	122
QE1G	122
QE1-GU	114
QE1N-111-E1-L	124
QE1P-35HCI / QE1P-70HCI	125
QE1P-35MC / QE1P-70MC	125
QE2 / 50 / 75 / 90	118
QE2 / MC / HCI	120
QE2-111-E1	116
QE2-2-2LED-WW	270
QE2-6-6LED-WW	270
QE2B	122
QE2G	122
QE2-GU	114
QE2N-111-E1-L	124
QE2P-35HCI / QE2P-70HCI	125
QE2P-35MC / QE2P-70MC	125
QE3 / 50 / 75 / 90	119
QE3 / MC / HCI	121
QE3-111-E1	117
QE3-GU	115
QE3N-111-E1-L	124
QE4Q / 50 / 75 / 90	119
QE4Q / MC / HCI	121
QE4Q-111-E1	117
QE4QN-111-E1-L	124
QE-70-HQI / MC / HCI	37
QE-75	9
QEC1-1LED-WW	271
QEC2-2-2LED-WW	271
QEC3-3-3LED-WW	271
QER-150HQI / MC / HCI	37
QER-70-HQI / MC / HCI	37
QEX-*E1 / QEX-*XGU	84
QS2B	123
QS2G	123
QS2N-111-E1-L	126
QS3N-111-E1-L	126
QS4QN-111-E1-L	127
R-1 LED	332
RACOR-50E1	77
RAE-24-HCI-E1-PAR-0-L	70
RAE-24-HCI-E1-PAR-8-L	71

# INDICE

RAE-25-HCI-E1-PAR-8-L	71
RAE-50	70
RAE-75	70
RAE-90	71
RCI-50E1	76
RCAM-111-E1	73
RCAM-24-HCI-E1-PAR-O-L	72
RCAM-24-HCI-E1-PAR-8-L	72
RCAM-25-MC-E1-PAR-8-L	72
RCAM-75	72
RCAM-90	72
RCAME	144
RCC-24-HCI-E1-PAR-O-L	74
RCC-50	74
RCC-75	74
RCIC-50E1	78
RCIM-50E1	77
RCO-16	73
RCOSEI	216
RCSEI	217
REG-LED-CW	262
RI-60 / RI-120 / RI-240	82
RIESEI100 / RIESEI-200	219
RISEI100 / RISEI-200	219
RJ-150-MC-M-L / RJ-150-HCI-M-L	229
RJ-35-HCI-E3-BRE-L	230
RJ-35-MC-E3-BRE-L	230
RJ-70-MC-E3-L / RJ-70-HCI-E3-L	229
RJL-150-MC-M-L / RJL-150-HCI-M-L	229
RJL-35-HCI-E3-BRE-L	230
RJL-35-MC-E3-BRE-L	230
RJL-70-MC-E3-L / RJL-70-HCI-E3-L	229
RJRY-35 / RJRY-70 / RJRY-100	227
RJRY-75-L / RJRY-90-L	223
RJW-150-MC-M-L / RJW-150-HCI-M-L	228
RJW-70-MC-E3-L / RJW-70-HCI-E3-L	228
RJWY-35 / RJWY-70 / RJWY-100	226
RJWY-75-L / RJWY-90-L	223
RJRYG-35 / RJRYG-70	225
RJWYG-35 / RJWYG-70	224
RJY-35 / MC / HCI	222
RJY-50-L	222
RJY-35 / RJY-70 / RJY-100	226
RJY-75-L / RJY-90-L	223
RJYG-35 / RJYG-70	224
RMCEI	218
RMLC-50E1	78
RPAL-20E1	75
RPAL-50E1	76
RPC-50	75
RSC-111-E1	132
RSC1-50-E1	133
RSC-50	132
RSC-50-E1	133
RSC-75	132
RSEI / 50	218
RSEI / MC / HCI	214, 215
RTA	144
RUC-24-HCI-E1-PAR-O-L	73
RUC-75	73
RUSI-90	71
RUSI-24-HCI-E1-PAR-8-L	71
RUSI-25-MC-E1-PAR-8-L	71
SA	67
SACORA-23	134
SACORA-90	135
SB	308
SB1	317
SC-111-E1	132
SC-50	132
SC-50-E1	133
SC-75	132
SEI / 50	218
SEI / MC / HCI	214, 215
SC1-50-E1	133
SP2	316
SP3	316
SPM	315
STD-*E1 / STD-*GU	85
SUB-3-3LED-* / SUB-4-4LED-*	265
SUB-50-E1	288
SUB-VS-50-E1	288
SUB-VS-3-3LED-* / SUB-VS-4-4LED-*	265
SUBUR-40-IND-E3-L	329

SUBUR-60-IND-E3-L	329
SVE-13-E1 / SVE-13-E3	131
SVE-26-E1 / SVE-26-E3	131
SVE-32-E3	131
SVE-42-E3	131
SVE-25	131
SVE-40	131
SVEC-25	130
SVEC-40	130
SVEQ-25	130
SVEQ-40	130
SVER-25	130
SVER-40	130
T-18-E1	79
T-28E1	79
T-34E1	80
T-57E1	80
TA	144
TAD-113	26, 27
TAD-213	26, 27
TAD-213-LV	30
TAD-52/32/64/42/84	28, 29
TAD-52-LV	30
TADA	275
TADV-52/32/64/42/84	28, 29
TADX	31
TAE	295
TC-4 / TC-6	249
TD	110
TDA	104, 105
TDF	106, 107
TDFRI-60 / TDFRI-120 / TDFRI-240	81
TDO	108, 109
TDORI-60 / TDORI-120 / TDORI-240	81
TDRI-60 / TDRI-120 / TDRI-240	81
TLF-LED-*	267
TR-18E1	79
TR-28E1	79
TR-34E1	80
TR-57E1	80
TSX	111
TUB-35	60
TUN1	318
TUN2	318
TUN3	318
TUR-*E1 / TUR-*GU	90
UC-24-HCI-E1-PAR-O-L	73
UC-75	73
USI-90	71
USI-24-HCI-E1-PAR-8-L	71
USI-25-MC-E1-PAR-8-L	71
V50 / V100	82
WP	305
WP1	320
WP2	320
WPD-745-E1-L	306
WW-*E1 / WW-*GU	85
WW-150	6
WW-75	4



Movimiento  
vertical



Lámpara circular  
de inducción



Led alto  
flujo



Proyector sobreponer  
dirigible



Movimiento  
horizontal



Lámpara rectangular  
de inducción



Led  
señalización



Proyector  
sumergible

**OFICINA MATRIZ**

PROSPERIDAD No. 217 COL. AGRÍCOLA PANTITLÁN  
CP. 08100 IZTACALCO, MÉXICO, D.F.  
TELS. (55) 5115-0235, (55) 5115-0283,  
(55) 5115-0629 FAX:(55) 5115-2713  
[contacto@ljiluminacion.com.mx](mailto:contacto@ljiluminacion.com.mx)

**OFICINA NORTE**

LERMA No. 1952 COL. MITRAS CENTRO  
C.P. 64640 MONTERREY N.L.  
TELS. (81) 8333-6905, (81) 8333-1494  
FAX: (81) 8333-1105  
[lj\\_monterrey@ljiluminacion.com.mx](mailto:lj_monterrey@ljiluminacion.com.mx)

**OFICINA CENTRO**

CAMELIA No. 218 COL. OBREGÓN  
C.P. 37320 LEÓN, GTO.  
TELS. (477) 713-0178, (477) 716-2430  
FAX: (477) 713-0205  
[lj\\_leon@ljiluminacion.com.mx](mailto:lj_leon@ljiluminacion.com.mx)



@LJIlumMX



LJiluminacionMx

[www.ljiluminacion.com.mx](http://www.ljiluminacion.com.mx)

TODOS NUESTROS LUMINARIOS ESTAN SUJETOS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.  
PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE CON SU ASESOR.