

ILUMINA MEJOR

Catálogo 2022



**CALUX**<sup>®</sup>  
ILUMINA MEJOR



**CALUX**<sup>®</sup>  
ILUMINA MEJOR

# BIENVENIDO A CASA



Los tiempos cambiaron y reafirmamos que nuestra casa es más que el lugar que habitamos, es nuestro lugar seguro, nuestro lugar de trabajo, el espacio donde vamos creando los recuerdos más valiosos acompañados de nuestros seres más importantes.

Permítenos llenar de luz estas historias, queremos acompañarte e iluminar cada rincón porque Calux ilumina tu vida.

---

# CONTEN



01



79



157

# IDO



01

## Línea de TECHO

- 01 Colgantes LED
- 05 Colgantes
- 36 Candiles
- 47 Plafones
- 51 Sobreponer LED
- 57 Sobreponer
- 60 Sobreponer LED Dirigibles
- 61 Sobreponer Dirigibles
- 66 Empotrados LED
- 71 Empotrados
- 73 Empotrados Dirigibles
- 74 Ventilador
- 75 Lámparas LED vintage
- 76 Lámparas LED

79

## Línea de MURO

- 79 Cortesia LED
- 88 Arbotantes LED
- 106 Arbotantes
- 128 Arbotantes Dirigibles LED
- 133 Arbotantes Dirigibles
- 138 Luminarias para lectura LED
- 140 Luminarias para lectura
- 142 Luminarias y barras para baño LED
- 144 Luminarias y barras para baño

157

## Línea de Piso

- 146 Faroles
- 151 Arbotantes
- 152 Reflectores LED
- 153 Reflectores Dirigibles LED
- 154 Reflectores LED

- 157 Empotrados LED
- 160 Empotrados
- 163 Estacas LED
- 164 Estacas
- 165 Minipostes LED
- 169 Minipostes
- 171 Postes

177

## Cristal Opalino

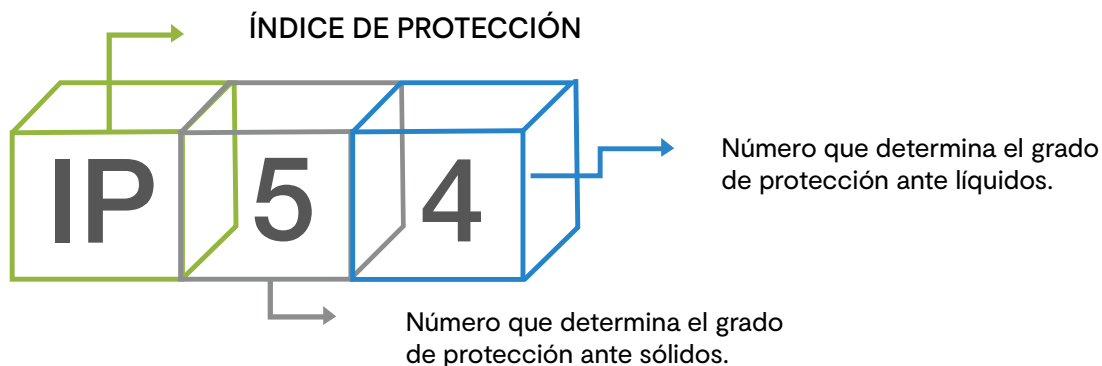
# Iluminación a la medida

## Siente el color

La temperatura de color se expresa en Kelvin, para el diseño de iluminación residencial nuestra recomendación como expertos es utilizar temperaturas que van desde 3,000 K (luz cálida) hasta 6,000 K (luz blanca). Una luz cálida nos dará la sensación de mayor confort y tranquilidad mientras que una luz blanca activa nuestros sentidos y brinda apoyo para la realización de tareas específicas.



## ¿Sabes qué significa el IP?



1ER DÍGITO: PROTECCIÓN ANTE SÓLIDOS	
0	Sin protección
1	Protección ante objetos de diámetro superior a 50 MM
2	Protección ante objetos de diámetro superior a 12 MM
3	Protección ante objetos con diámetro superior a 2.5 MM
4	Protección ante objetos con diámetro superior a 1 MM
5	Protegido contra ingreso limitado de polvo
6	Totalmente protegido contra el polvo

2DO DÍGITO : PROTECCIÓN ANTE LIQUIDOS	
0	Sin protección
1	Protección ante goteo vertical o condensación
2	Protección ante goteo con una inclinación de 15 grados
3	Protección ante goteo con una inclinación de 60 grados
4	Protección ante salpicaduras de gotas en todas direcciones
5	Protección ante chorros de agua a baja presión
6	Protección ante potentes y continuos chorros de agua
7	Protección ante inmersiones temporales
8	Protección ante inmersiones prolongadas o permanentes

# ICONOGRAFÍA CALUX

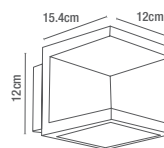
Los iconos CALUX te permiten identificar las características de nuestros productos de manera más fácil y rápida para ayudarte en tu elección.



Garantía de 3 años en todos los productos de la línea LED.



Garantía de 1 año en todos nuestros productos excepción línea LED.



Medidas detalladas del producto.



Este icono te indica cuando el producto ilumina hacia arriba y hacia dos lados.



Luminarias que encienden al detectar movimiento físico.



Identifica los productos de nuevo lanzamiento.



Productos mexicanos, apoyamos lo nacional.



Disfruta del beneficio adicional de poner a cargar tu celular gracias a la entrada USB que cuentan algunas de nuestras luminarias.



Te indica cuando una luminaria tiene tecnología luz solar por panel led.



Luminarias que emiten luz por reflexión.



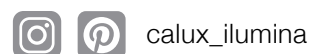
Este icono especifica que la luminaria tiene una luz dirigible adicional.

Todos los productos que no son con led integrado **no incluyen lámpara.**

CALUX se reserva el derecho de hacer modificaciones menores en los productos sin previo aviso. Las imágenes que se muestran en el catálogo son solo con fines ilustrativos. Se prohíbe la reproducción total o parcial de este catálogo por cualquier medio.

Visita nuestro sitio web y encuentra más información sobre nuestros productos, descarga fichas técnicas y fotometrías, entérate de los productos nuevos y mucho más.

[www.calux.com.mx](http://www.calux.com.mx)



# ENCIÉNDELA CON UN SOLO TOUCH

- Un fino diseño con acabados sutiles, pero de materiales fuertes para hacerla más resistente.
- Ideal como luminaria de lectura para escritorios, mesas de cama, tocadores y estudios.
- Resistente para usarla en exteriores como terrazas.
- Dimeable y enciende solo con un touch.
- Cuenta con micro USB para carga.
- Disponible en terminado blanco y grafito.



DESCUBRE MÁS DEL PRODUCTO EN LA PÁGINA 141





# ¡LO MÁS NUEVO PARA TI!



Escanea nuestro **CÓDIGO QR** y accede a nuestra sección de **LANZAMIENTO DE NUEVOS PRODUCTOS**,  
dónde podrás conocer los productos nuevos que surjan en el resto del año.



“ Bienvenidos más momentos juntos”

CALUX  
ILUMINA MEJOR



# LÍNEA

Aprovecha la iluminación de tus espacios para que puedas disfrutar al máximo de más tiempo en casa.

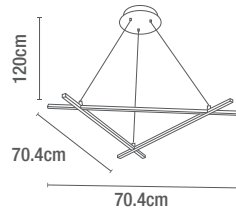
- 01 Colgantes LED
- 05 Colgantes
- 36 Candiles
- 47 Plafones
- 51 Sobreponer LED
- 57 Sobreponer
- 60 Sobreponer LED Dirigibles
- 61 Sobreponer Dirigibles
- 66 Empotrados LED
- 71 Empotrados
- 73 Empotrados Dirigibles
- 74 Ventilador
- 75 Lámparas LED Vintage
- 76 Lámparas LED



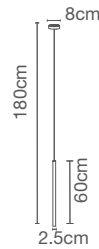
TECHNO



CL-3010-LED/BL



CL-1085-LED/CR



CL-3010-LED/BL



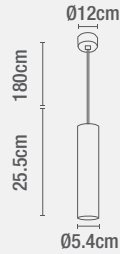
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (w)	VOLTAJE	VAC-Hz	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)
CL-1085-LED/CR	LUMINARIA DE LED SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ALUMINIO/ ACERO / POLICARBONATO	CROMO	30 W	100-240 V~	50-60 Hz	20 000 h.	188°	2100 lm	3 000 K
CL-3010-LED/BL	LUMINARIA DE LED SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ALUMINIO	BLANCO	4 W	100-240 V~	50-60 Hz	30 000 h.	20°	335 lm	3 000 K

## LUMINARIOS PARA TECHO

**Material:** Aluminio  
**Terminado:** Blanco y Negro

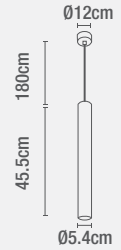
Consigue un ambiente único con estas luminarias, ubícalas sobre las áreas de trabajo donde necesites mejor iluminación como en barras o islas de cocina.

PRODUCTO NUEVO



CL3011LED/BL

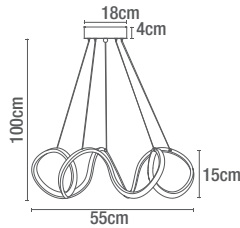
PRODUCTO NUEVO



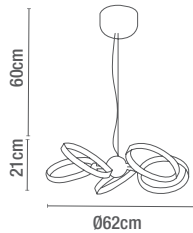
CL3015LED/NE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)
CL3011LED/BL CL3011LED/NE	LUMINARIA DE LED SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ALUMINIO	BLANCO NEGRO	7 W	100-240 V~	50-60 Hz	20,000 h.	24°	735 lm	3 000 K
CL3015/LED/NE CL3015/LED/BL	LUMINARIA DE LED SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ALUMINIO	NEGRO BLANCO	10 W	100-240 V~	50-60 Hz	20,000 h.	24°	800 lm	3 000 K



CL-3012-LED/NE



CL-0236-5-LED/SA

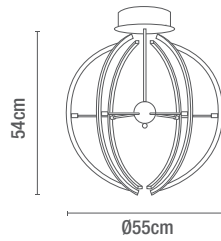
# TODO ESTÁ EN LOS DETALLES

**Material:** Aluminio  
**Tecnología:** LED



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	WAC-Hz	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)
CL-3012-LED/NE	LUMINARIA DE LED SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ALUMINIO / PLÁSTICO	NEGRO	42 W	100-240 V~	50-60 Hz	30 000 h.	360°	2500 lm	3 000 K
CL-0236-5-LED/SA	LUMINARIA DE LED SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ALUMINIO / PLÁSTICO	SATINADO	35 W	100-240 V~	50-60 Hz	30 000 h.	360°	1800 lm	3 000 K

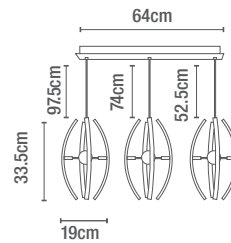
PRODUCTO NUEVO



Luminaria Multiformas

CL-6565-LED/CR

PRODUCTO NUEVO



Luminaria Multiformas

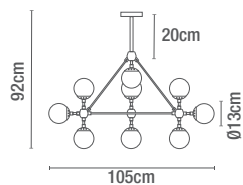
CL-3026-LED/CR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)
CL-6565-LED/CR	LUMINARIA DE LED SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ALUMINIO/ ACERO / POLICARBONATO	CROMO	50 W	100-240 V~	50-60 Hz	30 000 h.	360°	3500 lm	3 000 K
CL-3026-LED/CR	LUMINARIA DE LED SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ALUMINIO/ ACERO / POLICARBONATO	CROMO	50 W	100-240 V~	50-60 Hz	30 000 h.	360°	3500 lm	3 000 K



C2036-10/NE



C2036-10/NE

PRODUCTO  
NUEVO

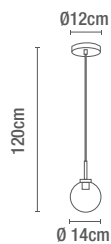
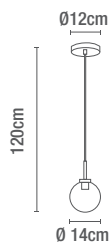


C098/HU

PRODUCTO  
NUEVO



C098/CR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
C2036-10/NE	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	NEGRO	400 W	127 V~	50-60 Hz	E27	10
C098/HU	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	HUMO	40 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1
C098/CR	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	TRASLUCIDO	40 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1



## LUMINARIOS PARA TECHO

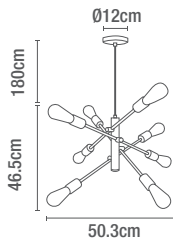
**Material:** Acero

El material del cuerpo de esta luminaria es acero, perfecto para crear un aspecto industrial con gran personalidad de acuerdo a las últimas tendencias.

PRODUCTO NUEVO



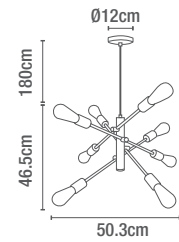
C2050-8/BL



PRODUCTO NUEVO



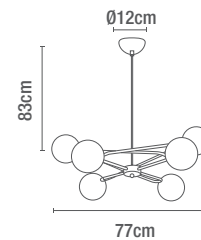
C2050-8/NE



PRODUCTO NUEVO



C2038-6/CR

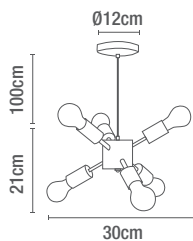


\*ÉSTAS LUMINARIAS NO INCLUYEN LÁMPARAS

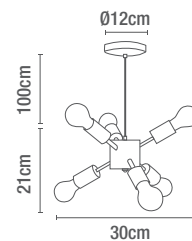
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MAX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
C2050-8/BL C2050-8/NE	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO	BLANCO NEGRO	320 W	127 V~	50-60 Hz	E27	8
C2038-6/CR	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	CROMO	240 W	127 V~	50-60 Hz	E27	6



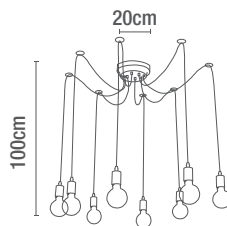
C2040-6/BL



C2040-6/NE

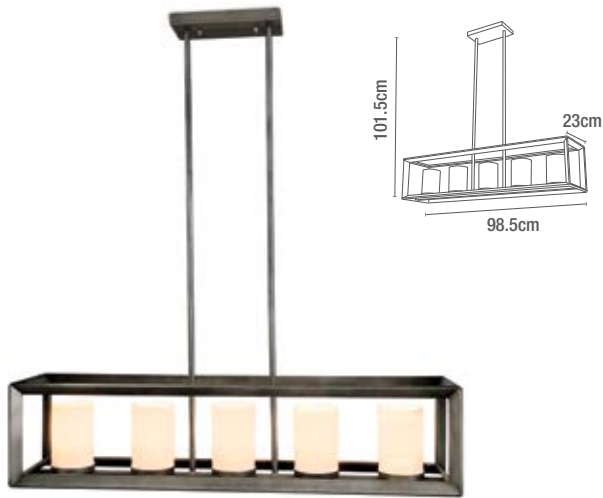


C2030-8/NE



\*ÉSTAS LUMINARIAS NO INCLUYEN LÁMPARAS 

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
C2040-6/BL C2040-6/NE	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO	BLANCO NEGRO	240 W	127 V~	50-60 Hz	E27	6
C2030-8/NE	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO	NEGRO	320 W	125 V~	50-60 Hz	E27	8



C2029-5/GR



C2031-4/GR

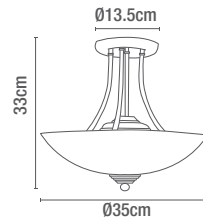


C2031-4/GR

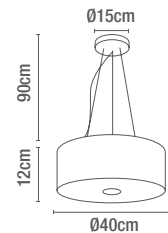
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
C2029-5/GR	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	GRIS	300 W	127 V~	50-60 Hz	E27	5
C2031-4/GR	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	GRIS	240 W	127 V~	50-60 Hz	E27	4



Hecho en México



PIT/S



V2750

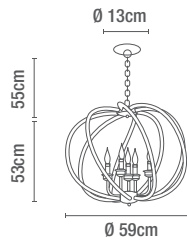


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
PIT/S	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL ACIDO	SATINADO	180 W	127 V~	50-60 Hz	E27	3
V2750	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	INOX	180 W	127 V~	50-60 Hz	E27	3

PRODUCTO  
NUEVO



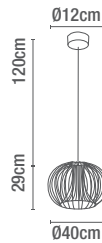
CFG5L/NE



Hecho en  
México



C084/NE

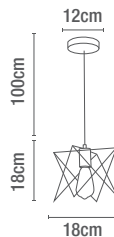


CFG5L/NE

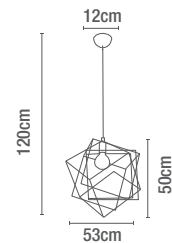
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	WAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
CFG5L/NE	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO	NEGRO	125 W	127 V~	50-60 Hz	E12	5
C084/NE	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO	NEGRO MATE	60 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1



C081/NE



C082/NE

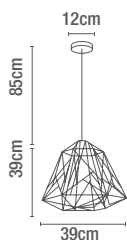


\*ESTAS LUMINARIAS NO INCLUYEN LÁMPARA

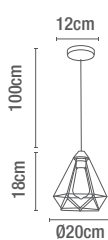
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
C081/NE	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO	NEGRO MATE	40 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1
C082/NE	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO	NEGRO MATE	40 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1



C076/NE



C079/NE



C076/NE

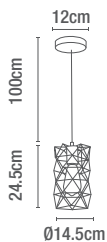


\*ESTAS LUMINARIAS NO INCLUYEN LÁMPARA

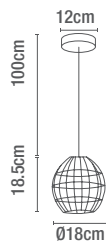
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
C076/NE	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO	NEGRO MATE	40 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1
C079/NE	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO	NEGRO MATE	40 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1



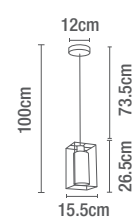
C078/NE



C080/NE



C083/NE

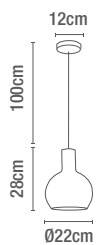


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
C078/NE	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO	NEGRO MATE	40 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1
C080/NE	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO	NEGRO MATE	40 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1
C083/NE	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	NEGRO	40 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1

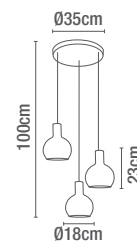




C077/NE



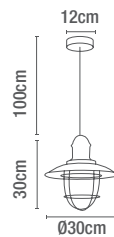
C077/NE-3



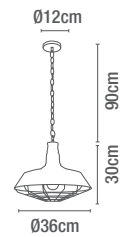
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	WAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
C077/NE	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO	NEGRO MATE	40 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1
C077/NE-3	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO	NEGRO MATE	120 W	127 V~	50-60 Hz	E27	3



C060/NE



C061/NE

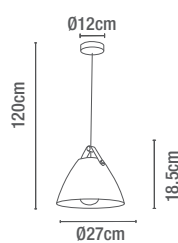
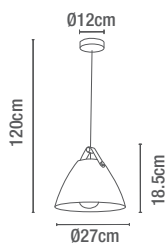


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
C060/NE	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO	NEGRO MATE	40 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1
C061/NE	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO	NEGRO MATE	40 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1



C227/BL

C227/NE



C227/NE



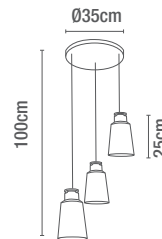
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
C227/BL	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO	BLANCO	25 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1
C227/NE	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO	NEGRO	25 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1



C220/BL-3



C220/BL-3



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
C220/BL-3	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO	BLANCO	120W	127 V~	50-60Hz	E27	3



C219/NE



C219/BL

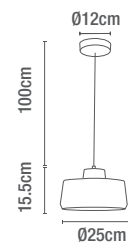
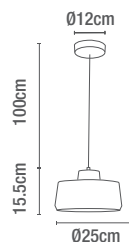
C219/NE

# ILUMINA LA ELEGANCIA DE TU HOGAR

**Material:** Acero

**Terminado:** Blanco y negro

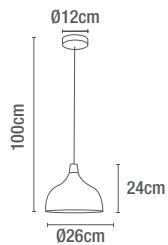
Diseños contemporáneos con características que se adaptan perfectamente a tu estilo de vida.



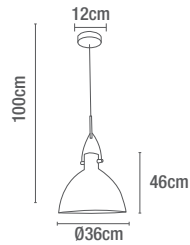
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
C219/BL	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO	BLANCO	40 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1
C219/NE	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO	NEGRO	40 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1



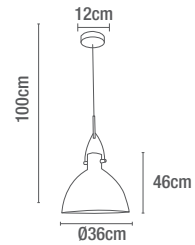
C223/NE



C226/NE



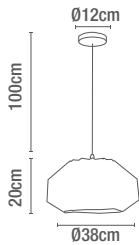
C226/BL



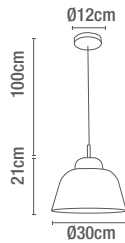
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
C223/NE	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO	NEGRO	40 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1
C226/NE C226/BL	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO	NEGRO BLANCO	40 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1



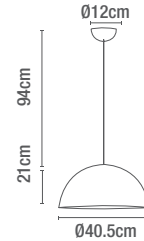
C222/BL



C224/RO



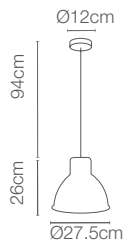
V2050



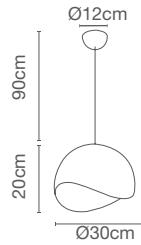
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
C222/BL	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO	BLANCO	40 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1
C224/RO	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO / VIDRIO	ROSA	40 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1
V2050	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO	BLANCO	60 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1



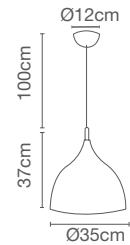
V2032



V2046/OR



V2020



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
V2032	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO	CONCRETO	60 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1
V2046/OR	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO	ORO ROSADO	60 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1
V2020	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO	CROMO	60 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1

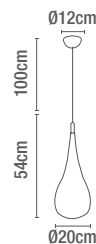
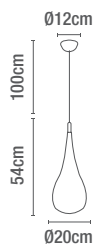




V2024



V2024/NEG



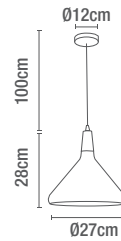
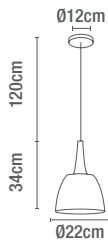
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
V2024	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO	CROMO	60 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1
V2024/NEG	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO	NEGRO	60 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1



C217/ORM



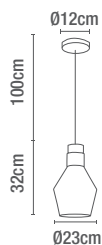
C218/ORM



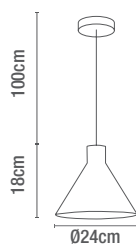
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
C217/ORM	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO/ROBLE	CHAMPAGNE	40 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1
C218/ORM	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ALUMINIO	CHAMPAGNE	40 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1



C071/AB



C090/HU



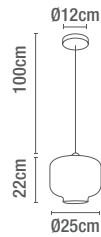
C071/AB



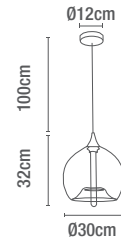
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
C071/AB	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	AMBAR	40 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1
C090/HU	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO/CRISTAL	GRIS HUMO	40W	127 V~	50-60 Hz	E27	1



C070/AB



C070/AB

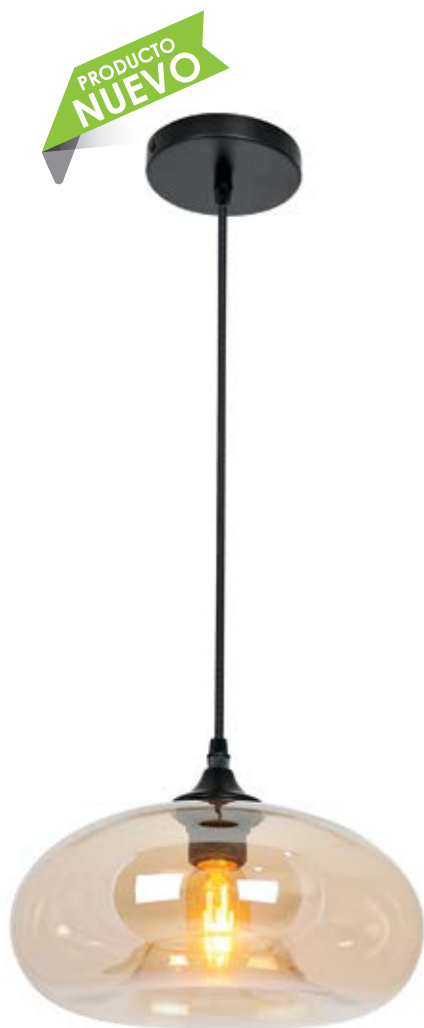


C072/AB

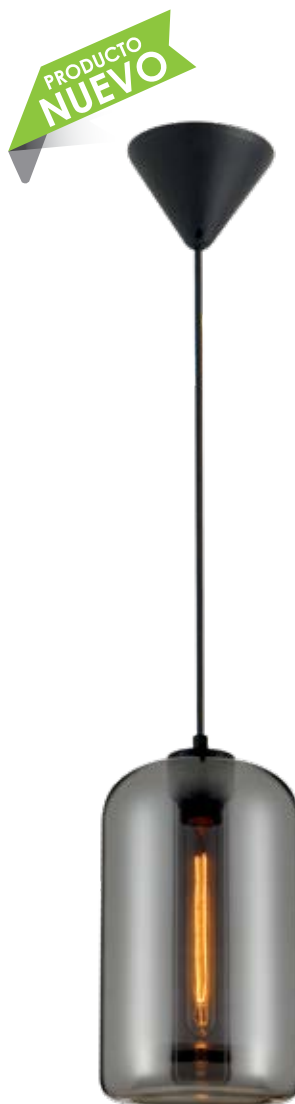
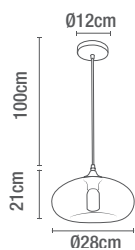


\*ÉSTAS LUMINARIAS NO INCLUYEN LÁMPARA

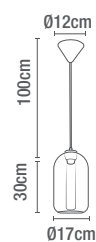
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
C070/AB	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	AMBAR	40 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1
C072/AB	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	AMBAR	40 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1



C003-E27/AB



C117-E27/NE



\*ÉSTAS LUMINARIAS NO INCLUYEN LÁMPARA 

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
C003-E27/AB	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	Interior	ACERO/CRISTAL	AMBAR	40 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1
C117-E27/NE	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	Interior	ACERO/CRISTAL	NEGRO(CRISTAL HUMO)	40 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1

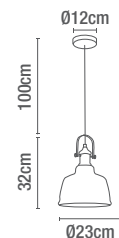
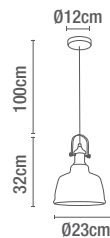


C091/AB



C091/AB

C091/HU



\*ÉSTAS LUMINARIAS NO INCLUYEN LÁMPARA 

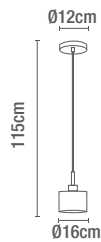
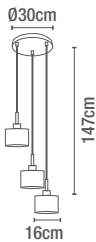
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
C091/AB	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	AMBAR Y LATON	40 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1
C091/HU	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	HUMO Y LATON	40 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1



C096-3/CR



C096/CR

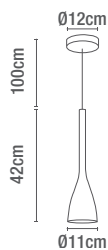


C096-3/CR

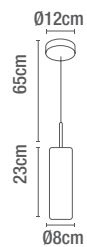
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
C096-3/CR	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	CROMO	120 W	127 V~	50-60 Hz	E27	3
C096/CR	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	CROMO	40 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1



C092/CR



V2021

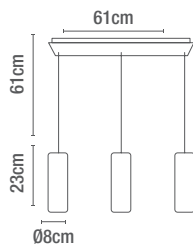


C092/CR

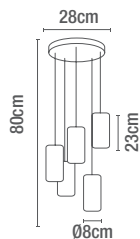


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
C092/CR	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	CROMO	25 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1
V2021	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	CROMO	50 W	127 V~	50-60 Hz	GU10	1





V2023



V2025



V2025



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
V2023	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	CROMO	150 W	127 V~	50-60 Hz	GU10	3
V2025	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	CROMO	250 W	127 V~	50-60 Hz	GU10	5



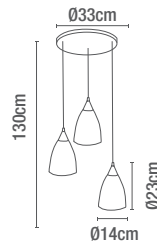
Hecho en México

C601/AM



Hecho en México

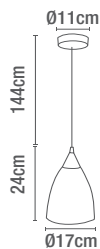
C3C601/AM



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
C3C601/AM	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	ALUMINIO MATE / CRISTAL ACIDO	180 W	127 V~	50-60 Hz	E27	3
C601/AM	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	ALUMINIO MATE/ CRISTAL ACIDO	60 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1



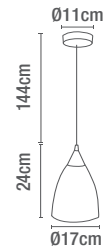
Hecho en México



C701MB/AM



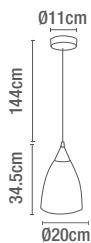
Hecho en México



C701MC/AM



Hecho en México



C901MB/AM

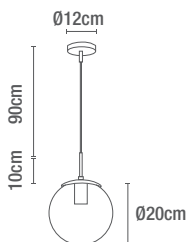


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
C701MB/AM	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	ALUMINIO MATE CRISTAL MÁRMOL	60 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1
C701MC/AM	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	ALUMINIO MATE CRISTAL MÁRMOL CAFÉ	60 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1
C901MB/AM	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	ALUMINIO MATE CRISTAL MÁRMOL BLANCO	60 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1



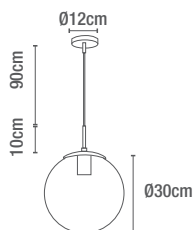
PRODUCTO NUEVO

C108-R8/CR



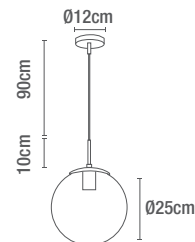
PRODUCTO NUEVO

C112-R12/CR



PRODUCTO NUEVO

C110-R10/CR



Hecho en México

\*Lámpara no incluida, visita nuestra sección de lámparas

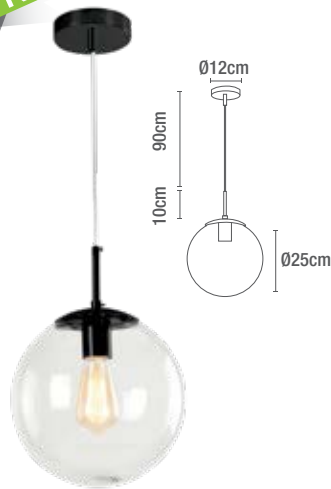
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
C108-R8/CR	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO/CRISTAL CRISTALINO	CROMO	40	127 V~	50-60Hz	E27	1
C112-R12/CR	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO/CRISTAL CRISTALINO	CROMO	40	127 V~	50-60Hz	E27	1
C110-R10/CR	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO/CRISTAL CRISTALINO	CROMO	40	127 V~	50-60Hz	E27	1

PRODUCTO NUEVO



C108-R8/NE

PRODUCTO NUEVO



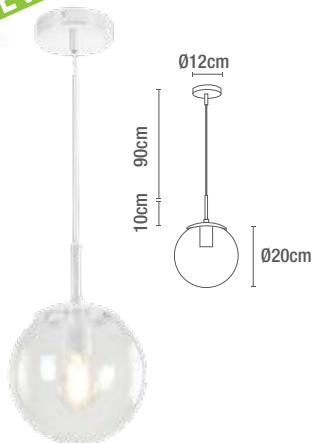
C110-R10/NE

PRODUCTO NUEVO



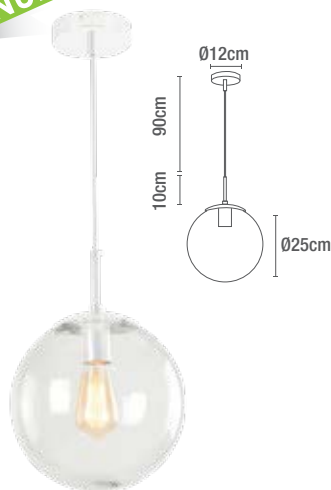
C112-R12/NE

PRODUCTO NUEVO



C108-R8/BL

PRODUCTO NUEVO



C110-R10/BL

PRODUCTO NUEVO



C112-R12/BL



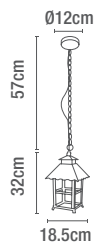
Hecho en México

\*Lámpara no incluida, visita nuestra sección de lámparas

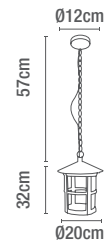
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-HZ	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
C108-R8/NE C108-R8/BL	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO/CRISTAL CRISTALINO	NEGRO BLANCO	40	127 V~	50-60Hz	E27	1
C110-R10/NE C110-R10/BL	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO/CRISTAL CRISTALINO	NEGRO BLANCO	40	127 V~	50-60Hz	E27	1
C112-R12/NE C112-R12/BL	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	INTERIOR	ACERO/CRISTAL CRISTALINO	NEGRO BLANCO	40	127 V~	50-60Hz	E27	1



4544



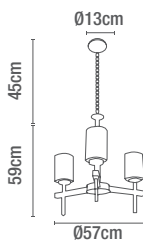
6504



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
4544	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	RUSTICO	60 W	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1
6504	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA TECHO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	RUSTICO	60 W	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1



CCF023/ONIX



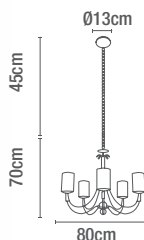
Hecho en México



CFI5L/ONIX/O



CFI5L/ONIX/O



Hecho en México



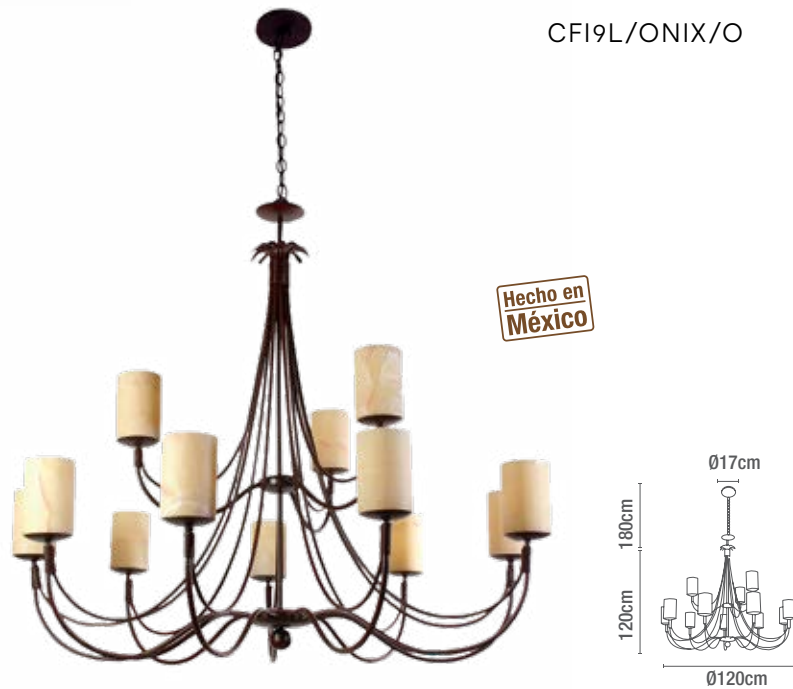
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
CCF023/ONIX	CANDIL SUSPENDIDO	INTERIOR	ACERO / ONIX NATURAL	CHOCOLATE	180 W	127 V~	50-60 Hz	E27	3
CFI5L/ONIX/O	CANDIL SUSPENDIDO	INTERIOR	ACERO FORJADO / ONIX NATURAL	OXIDO	300 W	127 V~	50-60 Hz	E27	5



CFW6L/ONIX/O



CF19L/ONIX/O

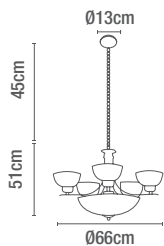


CF112L/ONIX/O



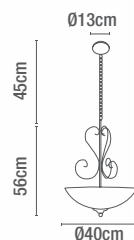
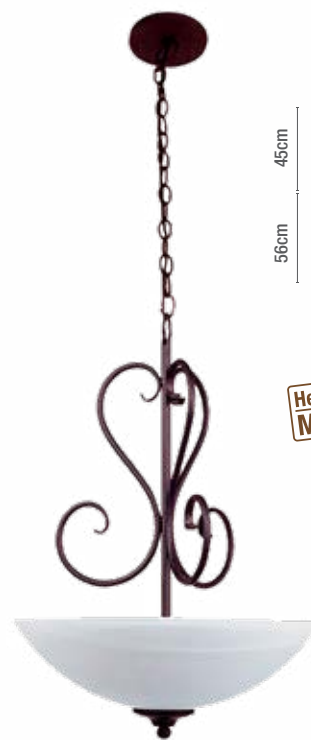
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
CF112L/ONIX/O	CANDIL SUSPENDIDO	INTERIOR	ACERO FORJADO / ONIX NATURAL	ÓXIDO	720 W	127 V~	50-60 Hz	E27	12
CFW6L/ONIX/O	CANDIL SUSPENDIDO	INTERIOR	ACERO FORJADO / ONIX NATURAL	ÓXIDO	360 W	127 V~	50-60 Hz	E27	6
CF19L/ONIX/O	CANDIL SUSPENDIDO	INTERIOR	ACERO FORJADO / ONIX NATURAL	ÓXIDO	540 W	127 V~	50-60 Hz	E27	9





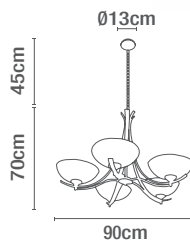
Hecho en México

CFCP6L/O



Hecho en México

CFS1261/O



Hecho en México

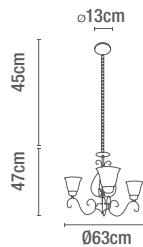
CFD5L/CH



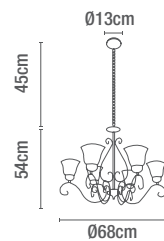
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
CFCP6L/O	CANDIL SUSPENDIDO	INTERIOR	ACERO FORJADO / CRISTAL	ÓXIDO	420 W	127 V~	50-60 Hz	E27	7
CFS1261/O	CANDIL SUSPENDIDO	INTERIOR	ACERO FORJADO / CRISTAL	ÓXIDO	120 W	127 V~	50-60 Hz	E27	2
CFD5L/CH	CANDIL SUSPENDIDO	INTERIOR	ACERO FORJADO / CRISTAL	CHOCOLATE	300 W	127 V~	50-60 Hz	E27	5



CFT3LP/O



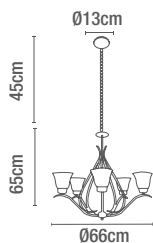
CFT6LP/O



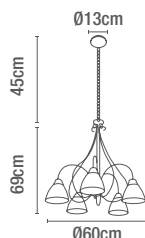
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
CFT3LP/O	CANDIL SUSPENDIDO	INTERIOR	ACERO FORJADO / CRISTAL	ÓXIDO	180 W	127 V~	50-60 Hz	E27	3
CFT6LP/O	CANDIL SUSPENDIDO	INTERIOR	ACERO FORJADO / CRISTAL	ÓXIDO	360 W	127 V~	50-60 Hz	E27	6



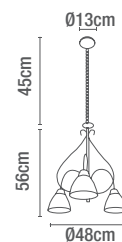
CFK5L/O



CFM5L/O



CFM3L/O



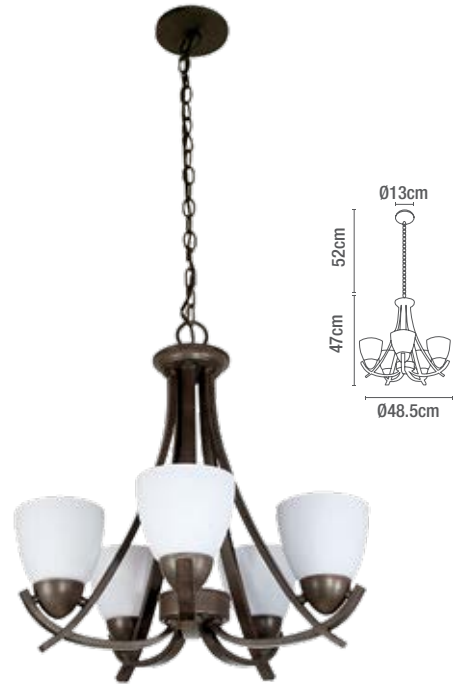
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
CFK5L/O	CANDIL SUSPENDIDO	INTERIOR	ACERO FORJADO / CRISTAL	ÓXIDO	300 W	127 V~	50-60 Hz	E27	5
CFM5L/O	CANDIL SUSPENDIDO	INTERIOR	ACERO FORJADO / CRISTAL	ÓXIDO	300 W	127 V~	50-60 Hz	E27	5
CFM3L/O	CANDIL SUSPENDIDO	INTERIOR	ACERO FORJADO / CRISTAL	ÓXIDO	180 W	127 V~	50-60 Hz	E27	3



C2025-5/CO

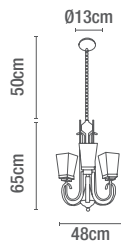


C2027-3/CO



C2025-5/CO

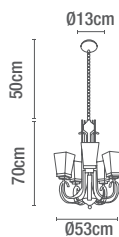
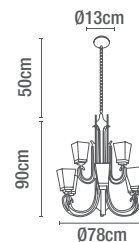
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	WAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
C2027-3/CO	CANDIL SUSPENDIDO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	CAFÉ OBSCURO	180 W	127 V~	50-60 Hz	E27	3
C2025-5/CO	CANDIL SUSPENDIDO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	CAFÉ OBSCURO	300 W	127 V~	50-60 Hz	E27	5



C1083-3



C1086-3+6



C1084-5



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	Nº DE SOCKETS
C1083-3	CANDIL SUSPENDIDO	INTERIOR	ACERO FORJADO / CRISTAL AMBAR	VERDE ANTIGUO	180 W	127 V~	50-60 Hz	E27	3
C1084-5	CANDIL SUSPENDIDO	INTERIOR	ACERO FORJADO / CRISTAL AMBAR	VERDE ANTIGUO	300 W	127 V~	50-60 Hz	E27	5
C1086-3+6	CANDIL SUSPENDIDO	INTERIOR	ACERO FORJADO / CRISTAL AMBAR	VERDE ANTIGUO	540 W	127 V~	50-60 Hz	E27	9



CIT3L/S

Hecho en México



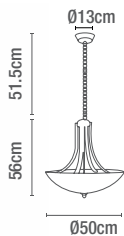
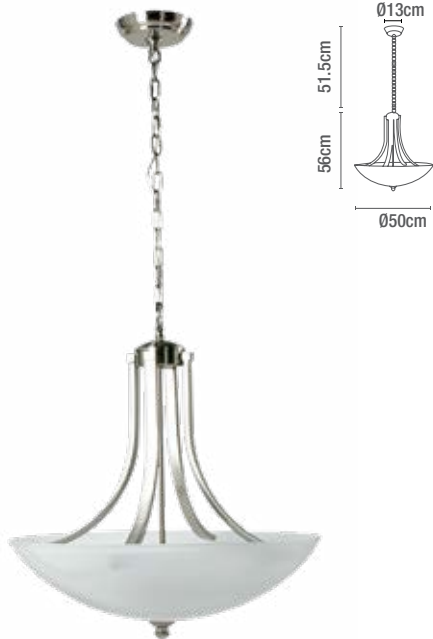
C2025-5/S



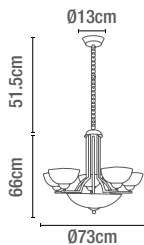
C2027-3/S



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
CIT3L/S	CANDIL SUSPENDIDO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	SATINADO	180 W	127 V~	50-60 Hz	E27	3
C2027-3/S	CANDIL SUSPENDIDO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	SATINADO	180 W	127 V~	50-60 Hz	E27	3
C2025-5/S	CANDIL SUSPENDIDO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	SATINADO	300 W	127 V~	50-60 Hz	E27	5



2531-3



94938-5+3

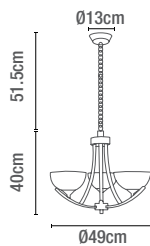


2531-3

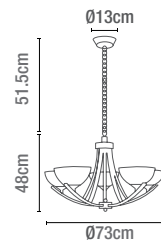
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	WAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
2531-3	CANDIL SUSPENDIDO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	SATINADO	180 W	127 V~	50-60 Hz	E27	3
94938-5+3	CANDIL SUSPENDIDO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	SATINADO	480 W	127 V~	50-60 Hz	E27	8



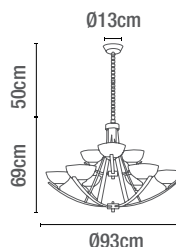
96233-3



96235-5

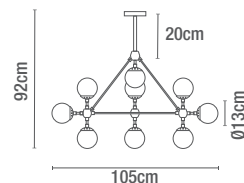


96239-3+6

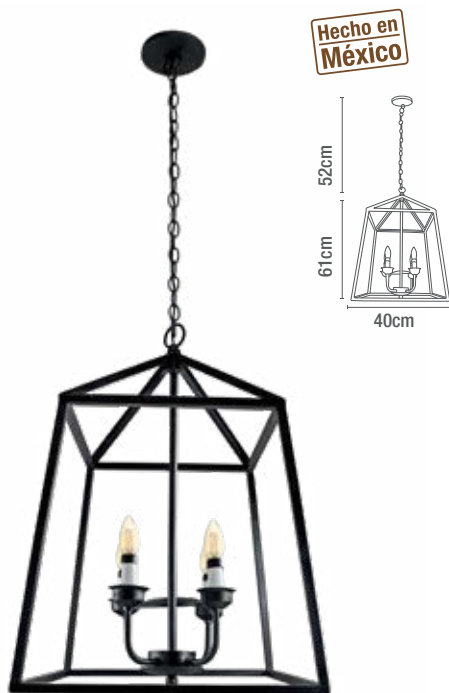


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
96233-3	CANDIL SUSPENDIDO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	SATINADO	180 W	127 V~	50-60 Hz	E27	3
96235-5	CANDIL SUSPENDIDO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	SATINADO	300 W	127 V~	50-60 Hz	E27	5
96239-3+6	CANDIL SUSPENDIDO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	SATINADO	540 W	127 V~	50-60 Hz	E27	9

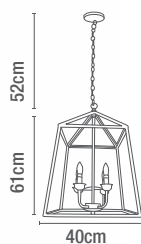




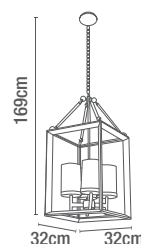
C2036-10/NE



Hecho en México



C2028-4/N



C2031-4/GR

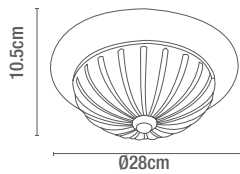


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	Nº DE SOCKETS
C2036-10/NE	CANDIL SUSPENDIDO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	NEGRO	400 W	127V~	50-60 Hz	E27	10
C2028-4/N	CANDIL SUSPENDIDO	INTERIOR	ACERO	NEGRO	100 W	127 V~	50-60 Hz	E12	4
C2031-4/GR	CANDIL SUSPENDIDO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	GRIS	240 W	127 V~	50-60 Hz	E27	4

Hecho en México



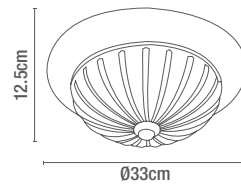
P145/CH



Hecho en México



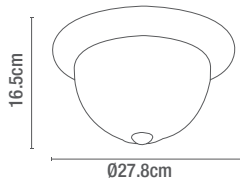
P185/CH



Hecho en México



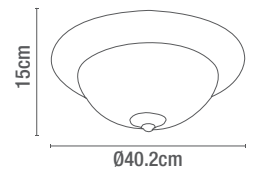
P611/CH



Hecho en México



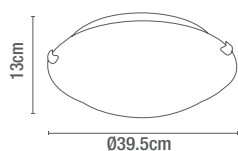
P811/CH



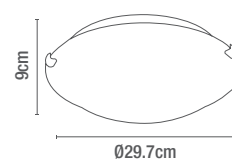
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
P145/CH	PLAFON DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	CHOCOLATE	80 W	127 V~	50-60 Hz	E27	2
P185/CH	PLAFON DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	CHOCOLATE	80 W	127 V~	50-60 Hz	E27	2
P611/CH	PLAFON DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	CHOCOLATE	80 W	127 V~	50-60 Hz	E27	2
P811/CH	PLAFON DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	CHOCOLATE	120 W	127 V~	50-60 Hz	E27	2



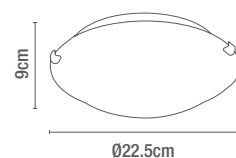
JB11-16



JB11-12



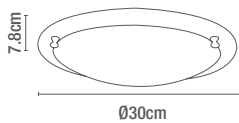
JB11-9



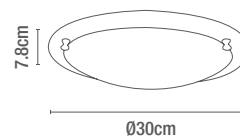
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
JB11-16	PLAFON DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	ÁCIDO	120 W	127 V~	50-60 Hz	E27	2
JB11-12	PLAFON DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	ÁCIDO	60 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1
JB11-9	PLAFON DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	ÁCIDO	60 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1



BL24



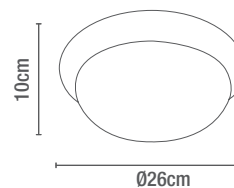
BL24-CH



Hecho en México



N850B

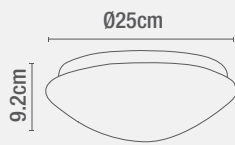


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
BL24	PLAFON DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	SATIN	60 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1
BL24-CH	PLAFON DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	CHOCOLATE	60 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1
N850B	PLAFON DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL OPALINO	BLANCO	60 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1

Hecho en México



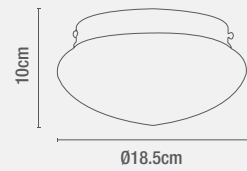
NE950/B



Hecho en México



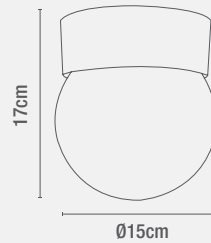
AE714/B



Hecho en México



BR6/N

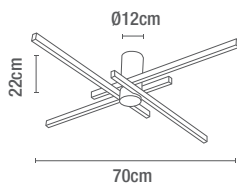


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
NE950/B	PLAFON DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL OPALINO	BLANCO	120 W	127 V~	50-60 Hz	E27	2
AE714/B	PLAFON DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL OPALINO	BLANCO	60 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1
BR6/B BR6/N	PLAFON DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL OPALINO	BLANCO NEGRO	60 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1

PRODUCTO NUEVO



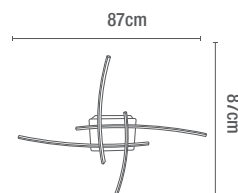
PL506-LED/NE



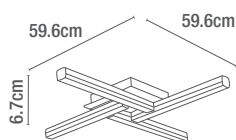
PRODUCTO NUEVO



PL800-LED/CR



PL500-LED/CR

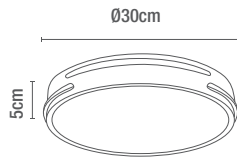


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)
PL506-LED/NE	LUMINARIA LED DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	NEGRO MATE	35 W	100-240 V~	50-60 Hz	30,000 h.	180°	1100 lm	3 000 K
PL800-LED/CR	LUMINARIA LED DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO/ ACERO / POLICARBONATO	CROMO	28 W	100-240 V~	50-60 Hz	20,000 h.	180°	1960 lm	3 000 K
PL500-LED/CR	LUMINARIA LED DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	CROMO	22 W	100-240 V~	50-60 Hz	20,000 h.	110°	2440 lm	3 000 K

PRODUCTO NUEVO



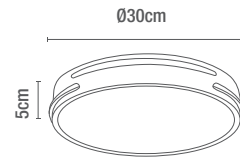
DLP096LED-C/BL



PRODUCTO NUEVO



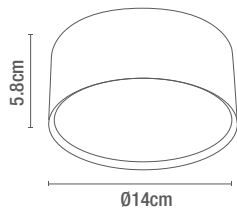
DLP096LED-F/NE



PRODUCTO NUEVO



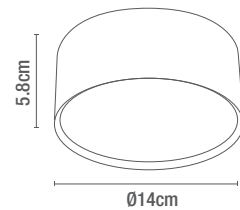
DLP098LED-F/BL



PRODUCTO NUEVO



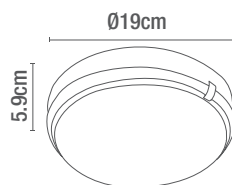
DLP098LED-F/NE



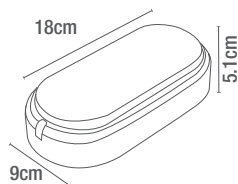
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)
DLP096LED-C/BL DLP096LED-C/NE	LUMINARIA LED DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ACERO / ACRÍLICO	BLANCO NEGRO	20 W	100-240 V~	50-60 Hz	20,000 h.	180°	1475 lm	3 000 K
DLP096LED-F/NE DLP096LED-F/BL	LUMINARIA LED DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ACERO / ACRÍLICO	NEGRO BLANCO	20 W	100-240 V~	50-60 Hz	20,000 h.	180°	1475 lm	6 500 K
DLP098LED-F/BL DLP098LED-F/NE	LUMINARIA LED DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO / ACRÍLICO	BLANCO NEGRO	18 W	100-240 V~	50-60 Hz	30,000 h.	110°	1440 lm	6 500 K



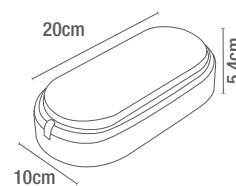
3825F-LED/BL



3826F-LED/BL



3827N-LED/BL



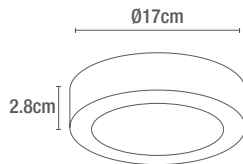
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)
3825F-LED/BL 3825N-LED/BL	LUMINARIA LED DE SOBREPONER EN TECHO	EXTERIOR	POLIPROPILENO / POLIPROPILENO	BLANCO	15 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	25.000 h.	110°	1050 lm	6 500 K 4 000 K
3826F-LED/BL	LUMINARIA LED DE SOBREPONER EN TECHO	EXTERIOR	POLIPROPILENO / POLIPROPILENO	BLANCO	8 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	25.000 h.	110°	560 lm	6 500 K
3827N-LED/BL	LUMINARIA LED DE SOBREPONER EN TECHO	EXTERIOR	POLIPROPILENO / POLIPROPILENO	BLANCO	15 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	25.000 h.	110°	1050 lm	4 000 K



PRODUCTO NUEVO



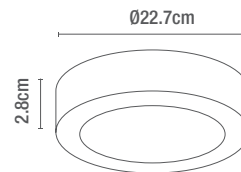
DLP032-12W/F



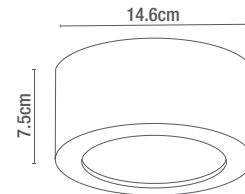
PRODUCTO NUEVO



DLP036-18W/C

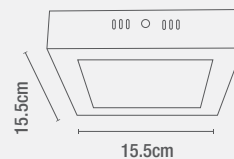


DLP035-12W/N



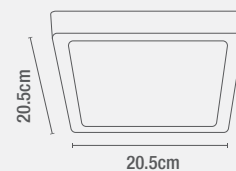
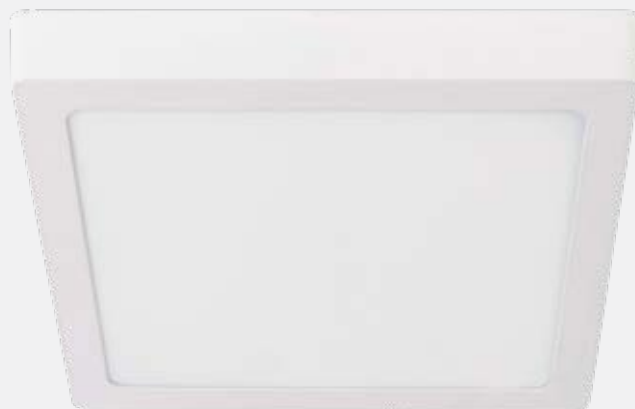
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)
DLP032-12W/F DLP032-12W/C	LUMINARIA LED DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO / POLIPROPILENO	BLANCO	12 W	100-240 V~	50-60 Hz	20	10,000 h.	110°	480 lm	6 500 K 3 000 K
DLP036-18W/C DLP036-18W/F	LUMINARIA LED DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO / POLIPROPILENO	BLANCO	18 W	100-240 V~	50-60 Hz	20	10,000 h.	110°	810 lm	3 000K 6 500 K
DLP035-12W/N	LUMINARIA LED DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO / ALUMINIO	BLANCO	12 W	100-240 V~	50-60 Hz	20	30,000 h.	130°	660 lm	4 100 K

PRODUCTO  
NUEVO



DLP040-12W/F

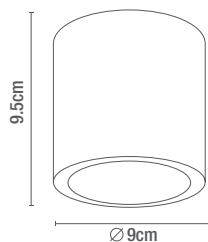
PRODUCTO  
NUEVO



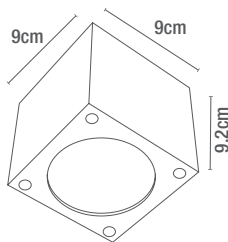
DLP042-18W/C



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)
DLP040-12W/F	LUMINARIA LED DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO / POLIPROPILENO	BLANCO	12 W	100-240 V~	50-60 Hz	10,000 h.	110°	480 lm	6 500 K
DLP040-12W/C	LUMINARIA LED DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO / POLIPROPILENO	BLANCO	12 W	100-240 V~	50-60 Hz	10,000 h.	110°	480 lm	3 000K
DLP042-18W/C	LUMINARIA LED DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO / POLIPROPILENO	BLANCO	18 W	100-240 V~	50-60 Hz	10,000 h.	110°	810 lm	3 000K
DLP042-18W/F	LUMINARIA LED DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO / POLIPROPILENO	BLANCO	18 W	100-240 V~	50-60 Hz	10,000 h.	110°	810 lm	6 500 K



7920-LED



7720-LED



7920-LED



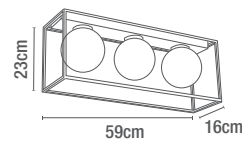
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)
7920-LED	LUMINARIA LED DE SOBREPONER EN TECHO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	7 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000 h.	17°	581 lm	3 000 K
7720-LED	LUMINARIA LED DE SOBREPONER EN TECHO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	7 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000 h.	19°	581 lm	3 000 K



C2035-3/CR

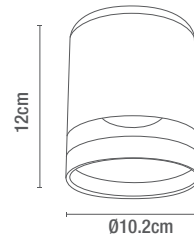


C2035-3/CR



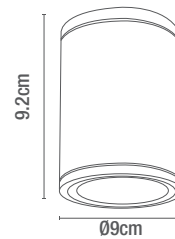
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	WAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
C2035-3/CR	LUMINARIA DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	CROMO	120 W	127 V~	50-60 Hz	20	E27	3

PRODUCTO  
NUEVO



\*SE RECOMIENDA USAR  
CON LÁMPARA LED

7640-GU10/GF



7635-GU10/GF



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
7640-GU10/GF	LUMINARIA DE SOBREPONER EN TECHO	EXTERIOR	ALUMINIO/ POLICARBONATO	GRAFITO	35 W	127 V~	50-60 Hz	54	GU10	1
7635-GU10/GF	LUMINARIA DE SOBREPONER EN TECHO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	35 W	127 V~	50-60 Hz	54	GU10	1

# LÍNEA DE TECHO Sobreponer | Exterior

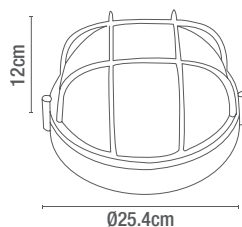
## LUMINARIOS PARA TECHO

**Material:** Aluminio  
**Terminación:** Blanco y Negro

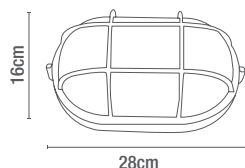
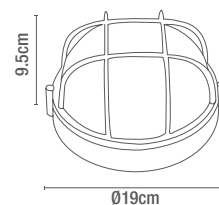
Excelente para iluminar pasillos, escaleras y jardineras. Dale a tu hogar un toque moderno y brinda la mejor iluminación para que disfrutes cada momento.



5001/B



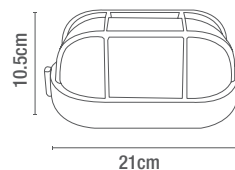
5011/B



5021/N



5031/N

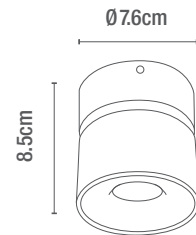


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	Nº DE SOCKETS
5001/B	LUMINARIA DE SOBREPONER EN TECHO Y MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	BLANCO	60 W	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1
5011/B 5011/N	LUMINARIA DE SOBREPONER EN TECHO Y MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	BLANCO NEGRO	60 W	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1
5021/N 5021/B	LUMINARIA DE SOBREPONER EN TECHO Y MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	NEGRO BLANCO	60 W	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1
5031/B 5031/N	LUMINARIA DE SOBREPONER EN TECHO Y MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	BLANCO NEGRO	60 W	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1

PRODUCTO  
NUEVO



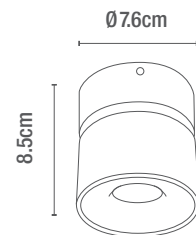
TD7931LED-C/BL



PRODUCTO  
NUEVO



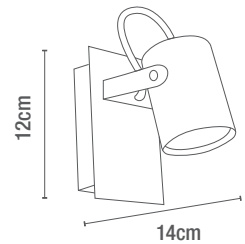
TD7933LED-C/NE



\*PRODUCTOS DIRIGIBLES

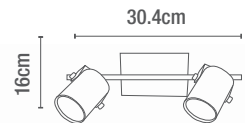
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)
TD7931LED-C/BL TD7931LED-F/BL	LUMINARIA LED DE SOBREPONER EN TECHO Y MURO	INTERIOR	ALUMINIO	BLANCO	8 W	127 V~	50-60 Hz	30.000 h.	40°	736 lm	3 000 K 6 500 K
TD7933LED-C/NE TD7933LED-F/NE	LUMINARIA LED DE SOBREPONER EN TECHO Y MURO	INTERIOR	ALUMINIO	NEGRO	8 W	127 V~	50-60 Hz	30.000 h.	40°	736 lm	3 000 K 6 500 K

PRODUCTO  
NUEVO



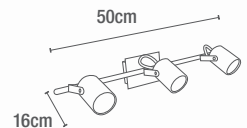
HS-6020-1/NE

PRODUCTO  
NUEVO



HS-6021-2/NE

PRODUCTO  
NUEVO



HS-6022-3/NE



\*ESTAS LUMINARIAS NO INCLUYEN LÁMPARA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
HS-6020-1/NE	LUMINARIA DIRIGIBLE DE SOBREPONER EN TECHO Y MURO	INTERIOR	ACERO	MADERA/NEGRO	35 W	127 V~	50-60 Hz	20	GU10	1
HS-6021-2/NE	LUMINARIA DIRIGIBLE DE SOBREPONER EN TECHO Y MURO	INTERIOR	ACERO	MADERA/NEGRO	70 W	127 V~	50-60 Hz	20	GU10	2
HS-6022-3/NE	LUMINARIA DIRIGIBLE DE SOBREPONER EN TECHO Y MURO	INTERIOR	ACERO	MADERA/NEGRO	105 W	127 V~	50-60 Hz	20	GU10	3



## LUMINARIOS PARA TECHO

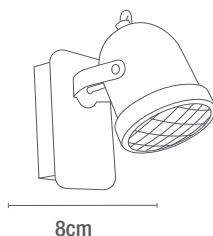
**Material:** Acero  
**Terminación:** Negro y cobre

Su singular acabado rojizo combinado con acero, convierten esta luminaria en pieza clave, el ingrediente estrella para tu hogar.

PRODUCTO NUEVO



HS-7040-1/NE

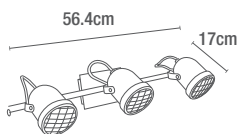


HS-8020-3/NE

PRODUCTO NUEVO



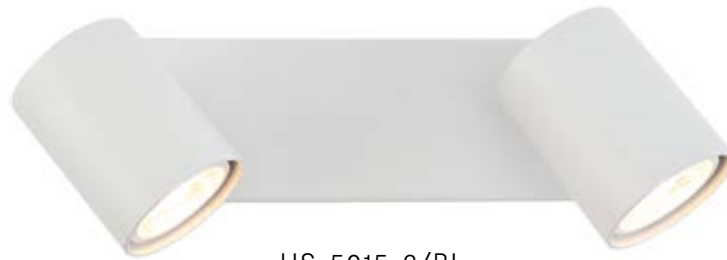
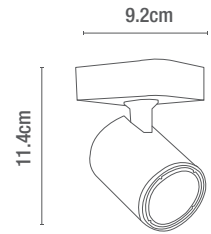
HS-8020-3/NE



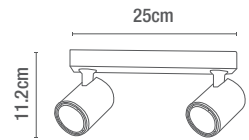
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MAX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
HS-7040-1/NE	LUMINARIA DIRIGIBLE DE SOBREPONER EN TECHO Y MURO	INTERIOR	ACERO	NEGRO/COBRE	35 W	127 V~	50-60 Hz	GU10	1
HS-8020-3/NE	LUMINARIA DIRIGIBLE DE SOBREPONER EN TECHO Y MURO	INTERIOR	ACERO	NEGRO/COBRE	105 W	127 V~	50-60 Hz	GU10	3



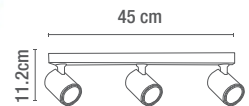
HS-5015-1/BL



HS-5015-2/BL

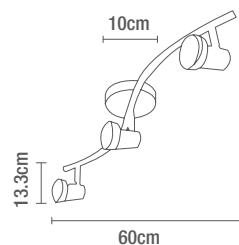


HS-5015-3/BL



\*ÉSTAS LUMINARIAS NO INCLUYEN LÁMPARAS 

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	WAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
HS-5015-1/BL	LUMINARIA DIRIGIBLE DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO	BLANCO	50 W	127 V~	50-60 Hz	GU10	1
HS-5015-2/BL	LUMINARIA DIRIGIBLE DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO	BLANCO	100 W	127 V~	50-60 Hz	GU10	2
HS-5015-3/BL	LUMINARIA DIRIGIBLE DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO	BLANCO	150 W	127 V~	50-60 Hz	GU10	3

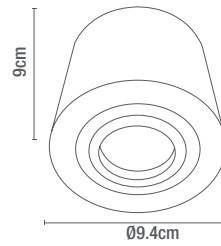


HS-5013-3

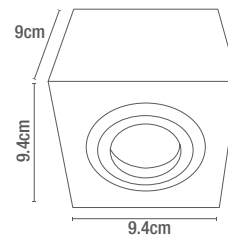
\*ESTAS LUMINARIAS NO INCLUYEN LÁMPARA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
HS-5013-3	LUMINARIA DIRIGIBLE DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ACERO	SATINADO	150 W	127 V~	50-60 Hz	GU10	3



7615-GU10/BL



7610-GU10/BL

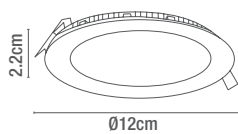


\*ESTAS LUMINARIAS NO INCLUYEN LÁMPARA

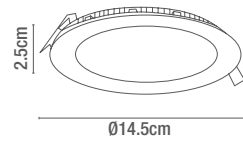
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
7615-GU10/BL	LUMINARIA DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO	BLANCO	50 W	127 V~	50-60 Hz	GU10	1
7610-GU10/BL	LUMINARIA DE SOBREPONER EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO	BLANCO	50 W	127 V~	50-60 Hz	GU10	1



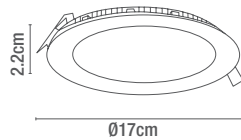
DLS010-6W/N



DLS011-9W/F



DLS012-12W/N



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	VIDA PRMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE DE EMPOTRAMIENTO
DLS010-6W/N	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	BLANCO	6 W	100-240 V~	50-60 Hz	50,000 h	107°	390 lm	70	4 100 K	Ø 10.5
DLS011-9W/F DLS011-9W/N	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	BLANCO	9 W	100-240 V~	50-60 Hz	25,000 h	110°	380 lm	70	6 500 K 4 100 K	Ø 12.6
DLS012-12W/N	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	BLANCO	12 W	100-240 V~	50-60 Hz	50,000 h	107°	860 lm	70	4 100 K	Ø 15.1

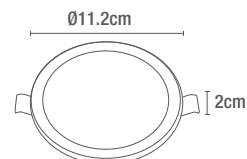
# LÍNEA DE TECHO Empotrados LED | Interior

## LUMINARIOS PARA TECHO

**Material:** Aluminio y Cristal  
**Terminación:** Blanco

Se ajusta al corte de empotramiento.

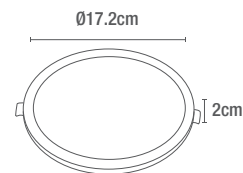
PRODUCTO NUEVO



DLA026-9W/C

\*Ajustable

PRODUCTO NUEVO



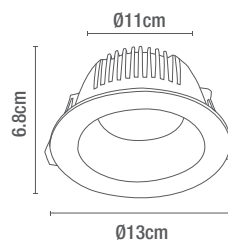
DLA030-16W/C

\*Ajustable

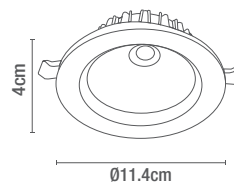


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE DE EMPOTRAMIENTO
DLA026-9W/C	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO/PS / CRISTAL	BLANCO	9 W	100-240 V~	50-60 Hz	25.000 h.	110°	360 lm	70	3 000 K	5.0-8.0 cm
DLA026-9W/F	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO/PS / CRISTAL	BLANCO	9 W	100-240 V~	50-60 Hz	25.000 h.	110°	360 lm	70	6 500 K	5.0-8.0 cm
DLA030-16W/C	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO/PS / CRISTAL	BLANCO	16 W	100-240 V~	50-60 Hz	25.000 h.	110°	750 lm	70	3 000 K	5.0-13.0 cm
DLA030-16W/F	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO/PS / CRISTAL	BLANCO	16 W	100-240 V~	50-60 Hz	25.000 h.	110°	750 lm	70	6 500 K	5.0-13.0 cm

PRODUCTO  
NUEVO



DL012-12W/C



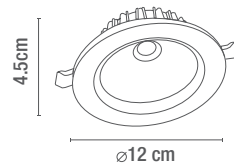
DL002-7W/F



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE DE EMPOTRAMIENTO
DL012-12W/C DL012-12W/F	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	BLANCO/ GRIS	12 W	100-240 V~	50-60 Hz	50,000 h.	80	800 lm	80	3 000 K 6 500 K	Ø11
DL002-7W/F	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	BLANCO	7 W	100-240 V~	50-60 Hz	50,000 h.	35°	632 lm	80	6 500 K	Ø 8

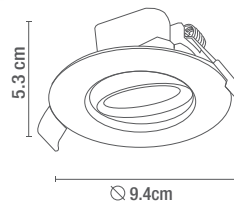


DL008-12W/F



DL006-6.5W/C

\*PRODUCTO DIRIGIBLE

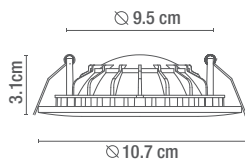


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE DE EMPOTRAMIENTO
DL008-12W/F	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	BLANCO	12 W	100-240 V~	50-60 Hz	30,000 h.	35°	1020 lm	80	6 500 K	Ø9
DL006-6.5W/F DL006-6.5W/C DL006-6.5W/N	LUMINARIA LED DIRIGIBLE PARA EMPOTRAR EN TECHO	INTERIOR	Plástico (PBT) / POLICARBONATO	BLANCO	6.5 W	110-240 V~	50-60 Hz	15,000 h.	38°	500 lm	80	6 500 K 3 000 K 4 000 K	Ø6.8

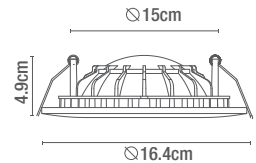
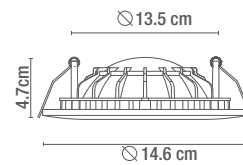




DL007-8W/N



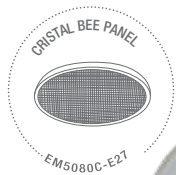
DL007-12W/N



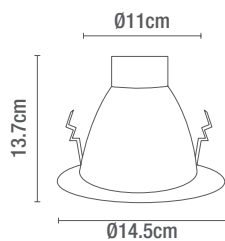
DL007-18W/N



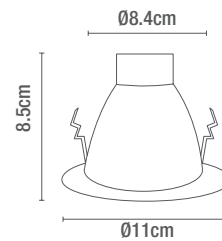
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE DE EMPOTRAMIENTO
DL007-8W/N	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO	BLANCO	8 W	100-240 V~	50-60 Hz	30,000 h.	130°	330 lm	80	4 100 K	Ø 9.5
DL007-12W/N	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO	BLANCO	12 W	100-240 V~	50-60 Hz	30,000 h.	130°	660 lm	80	4 100 K	Ø 13.5
DL007-18W/N	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO	BLANCO	18 W	100-240 V~	50-60 Hz	30,000 h.	130°	900 lm	80	4 100 K	Ø 15



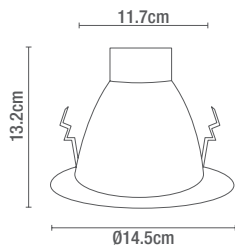
EM5080C-E27/B



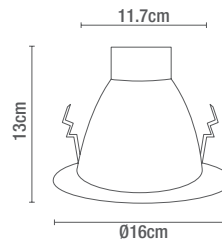
EM2010C-GU10/S



EM2020C-E27/B



EM2020-E27/S



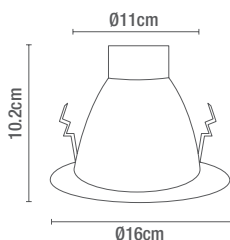
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS	CORTE DE EMPOTRAMIENTO
EM5080C-E27/B EM5080C-E27/S	LUMINARIA PARA EMPOTRAR EN TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	BLANCO SATINADO	60 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1	Ø 11.2
EM2010C-GU10/S	LUMINARIA PARA EMPOTRAR EN TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	SATIN	50 W	127 V~	50-60 Hz	GU10	1	Ø 8.5
EM2020C-E27/B EM2020C-E27/S	LUMINARIA PARA EMPOTRAR EN TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	BLANCO SATINADO	60 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1	Ø 11.7
EM2020-E27/S EM2020-E27/B	LUMINARIA PARA EMPOTRAR EN TECHO	INTERIOR	ACERO	SATINADO BLANCO	60 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1	Ø 11.7



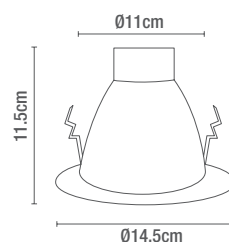
EM2015C-E27/S



EM2015-E27/B



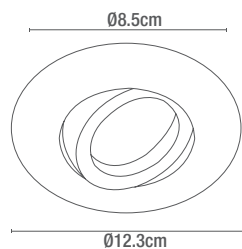
EM2015C-E27/S



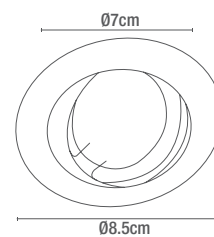
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS	CORTE DE EMPOTRAMIENTO
EM2015-E27/B EM2015-E27/S	LUMINARIA PARA EMPOTRAR EN TECHO	INTERIOR	ACERO	BLANCO SATINADO	60 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1	Ø 11.7
EM2015C-E27/B EM2015C-E27/S	LUMINARIA PARA EMPOTRAR EN TECHO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	BLANCO SATINADO	60 W	127 V~	50-60 Hz	E27	1	Ø 11.7



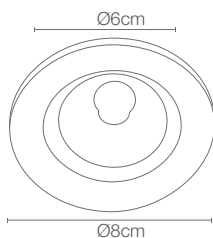
H5010/S



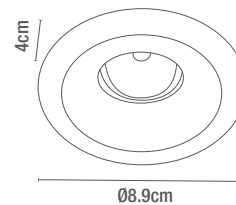
H2010/B



H4010/B



H5001/BL

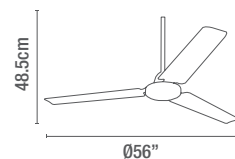


\*PRODUCTO NO DIRIGIBLE

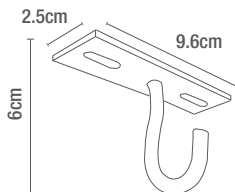
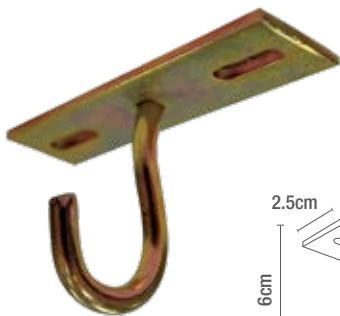
\*ESTAS LUMINARIAS NO INCLUYEN LÁMPARA



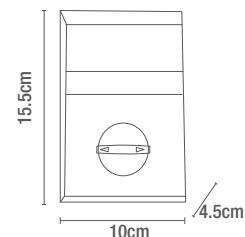
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS	CORTE DE EMPOTRAMIENTO
H5010/B H 5010/S	LUMINARIA DIRIGIBLE PARA EMPOTRAR EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO	BLANCO SATINADO	50 W	127 V~	50-60 Hz	GX5.3	1	8.5
H2010/B H2010/S	LUMINARIA DIRIGIBLE PARA EMPOTRAR EN TECHO	INTERIOR	ALUMINIO	BLANCO SATINADO	50 W	127 V~	50-60 Hz	GX5.3	1	Ø 7
H4010/B H4010/S	LUMINARIA PARA EMPOTRAR EN TECHO	INTERIOR	ACERO	BLANCO SATINADO	50 W	127 V~	50-60 Hz	GX5.3	1	6
H5001/BL	LUMINARIA PARA EMPOTRAR EN TECHO	INTERIOR	ACERO	BLANCO	50 W	127 V~	50-60 Hz	GU10	1	Ø 7.7



VINDGD  
INCLUYE CONTROL  
NO INCLUYE GANCHO



GAVE



CGDR

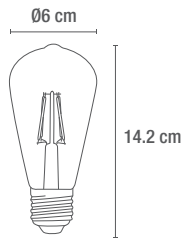


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz
VINDGD	VENTILADOR	INTERIOR	ACERO	BLANCO	60 W	127 V~	50-60 Hz
GAVE	GANCHO PARA VENTILADOR	INTERIOR	ACERO	ACERO TROPICALIZADO	N/A	N/A	N/A
CGDR	CONTROL DE VELOCIDAD DE VENTILADOR	INTERIOR	Plástico / N/A	BLANCO	80 W	127 V~	50-60 Hz

PRODUCTO  
NUEVO



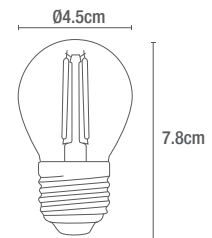
VINT22-4WE27



PRODUCTO  
NUEVO



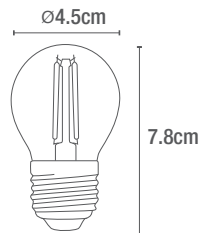
VINT33-4WE27



PRODUCTO  
NUEVO



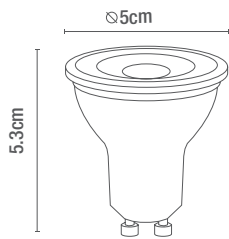
VINT44-4WE27



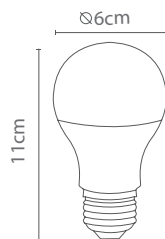
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)	BASE
VINT22-4WE27	LÁMPARA DE LED TIPO EDISON	INTERIOR	CRISTAL	AMBAR	4 W	110-130 V	60 Hz	15000 h.	330°	350 lm	2 700 K	E27
VINT33-4WE27	LÁMPARA DE LED TIPO EDISON	INTERIOR	CRISTAL	TRANSPARETE	4 W	110-130 V	60 Hz	15000 h.	330°	400 lm	2 700 K	E27
VINT44-4WE27	LÁMPARA DE LED TIPO EDISON	INTERIOR	CRISTAL	AMBAR	4 W	110-130 V	60 Hz	15000 h.	330°	350 lm	2 700 K	E27



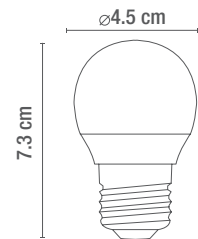
GU10SMD5W/F



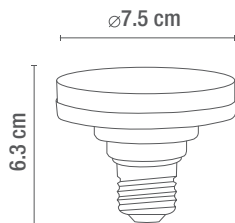
FA199W-E27/C



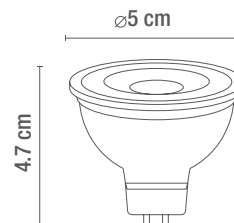
P45SMD4W/C



GX538W-E27/C



MR16SMD5W/C



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)	BASE
GU10SMD5W/F GU10SMD5W/C	LAMPARA DE LED	INTERIOR	Aluminio + Plástico	BLANCO	5 W	110 - 240 V~	50-60	15,000 h.	35°	350 lm	6 500 K 3 000 K	GU10
FA199W-E27/C FA199W-E27/F	LAMPARA DE LED	INTERIOR	Aluminio + Plástico	BLANCO	10 W	110 - 240 V~	50-60	15,000 h.	230°	800 lm	3 000 K 6 500 K	E27
P45SMD4W/C	LAMPARA DE LED	INTERIOR	Aluminio + Plástico	BLANCO	4.5W	110 - 240 V~	50-60	15,000 h.	260°	380 lm	3 000 K	E27
GX538W-E27/C GX538W-E27/F	LAMPARA DE LED	INTERIOR	Aluminio + Plástico	BLANCO	8 W	110 - 240 V~	50-60	15,000 h.	120 °	800 lm	3 000 K 6 500 K	E27
MR16SMD5W/C MR16SMD5W/F	LAMPARA DE LED	INTERIOR	Aluminio + Plástico	BLANCO	5 W	110 - 240 V~	50-60	15,000 h.	35°	350 lm	3 000 K 6 500 K	GX5.3

“ Una nueva  
experiencia en  
iluminación.

# LÍNEA

Nuestras luminarias están diseñadas para hacer tu vida más fácil. Le damos personalidad a la luz para embellecer tu hogar.

- 79 Cortesia LED
- 88 Arbotantes LED
- 106 Arbotantes
- 128 Arbotantes Dirigibles LED
- 133 Arbotantes Dirigibles
- 138 Luminarias para lectura LED
- 140 Luminarias para lectura
- 142 Luminarias y barras para baño LED
- 144 Luminarias y barras para baño
- 146 Faroles
- 151 Arbotantes
- 152 Reflectores LED
- 153 Reflectores Dirigibles LED
- 154 Reflectores LED



# MURO

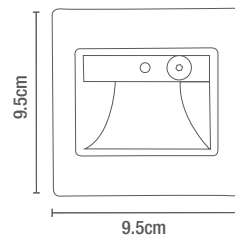




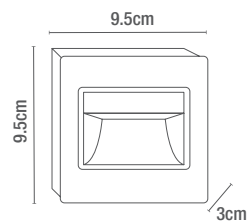
4720-LED



4721S-LED/BL



4720-LED/BL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IRC (CRI)
4721S-LED/GR 4721S-LED/BL	LUMINARIA LED CON SENSOR PARA EMPOTRAR EN MURO	INTERIOR	PLÁSTICO ABS/ PLÁSTICO	GRIS BLANCO	1.2 W	100-240 V~	50-60 Hz	30,000	120°	20 lm	3 000 K	8 x 8	80
4720-LED/BL 4720-LED	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN MURO	INTERIOR	PLÁSTICO ABS/ Plástico	BLANCO GRIS	1.2 W	100-240 V~	50-60 Hz	30,000	120°	40 lm	3 000 K	8 x 8	80

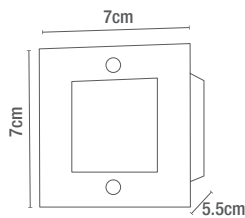
## LUMINARIOS PARA MURO

**Material:** Acero Inoxidable

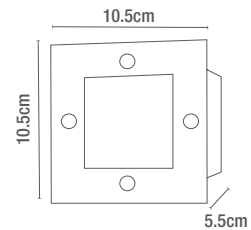
Nuestra recomendación es colocar una luminaria cada 2 escalones para brindar mayor visibilidad sin perder la discreción y elegancia.



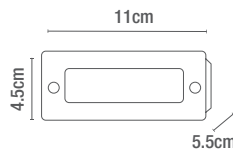
3520-LED



3620-LED



3720-LED



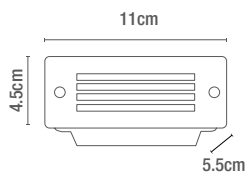
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IRC (CRI)
3520-LED	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN MURO	EXTERIOR	ACERO INOX / CRISTAL	ACERO INOXIDABLE	0.9 W	100-130 V~	50-60 Hz	65	30,000	100°-110°	47 lm	3 000 K	6.5 x 6.4	80
3620-LED	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN MURO	EXTERIOR	ACERO INOX / CRISTAL	ACERO INOXIDABLE	1.6 W	100-130 V~	50-60 Hz	65	30,000	100°-110°	70 lm	3 000 K	9.5 x 9.5	80
3720-LED	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN MURO	EXTERIOR	ACERO INOX / CRISTAL	ACERO INOXIDABLE	1.2 W	100-130 V~	50-60 Hz	65	30,000	100°-110°	52 lm	3 000 K	10.4 x 5.5	80



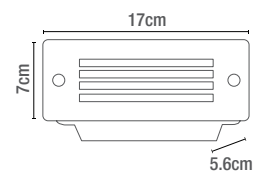
3320-LED



3320-LED



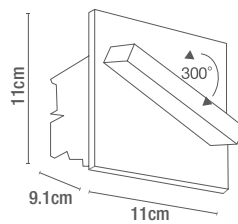
3420-LED



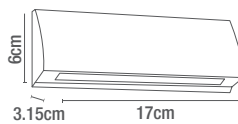
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IRC (CRI)
3320-LED	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN MURO	EXTERIOR	ACERO INOX / CRISTAL	ACERO INOXIDABLE	1.2 W	100-130 V~	50-60 Hz	65	30,000	100°-110°	52 lm	3 000 K	10.4 x 4	80
3420-LED	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN MURO	EXTERIOR	ACERO INOX / CRISTAL	ACERO INOXIDABLE	1.6 W	100-130 V~	50-60 Hz	65	30,000	100°-110°	70 lm	3 000 K	15.8 x 5.4	80



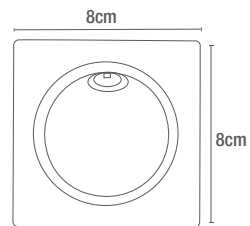
9020-LED



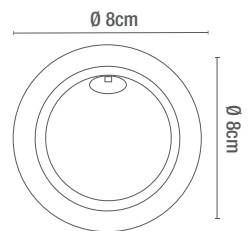
4240-LED/BL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IRC (CRI)
9020-LED	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRIS	3 W	100-240 V~	50-60 Hz	65	30,000 h.	88°	58 lm	3 000 K	9.7 x 6	80
4240-LED/BL	LUMINARIA LED EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	BLANCO	6 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000 h.	20°	360 lm	3 000 K	N/A	80



4232-LED/GF



4231-LED/GF



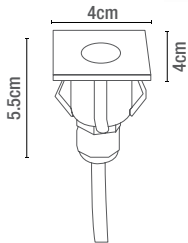
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (w)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IRC (CRI)
4232-LED/GF	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO	GRAFITO	3 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	25,000 h.	50°	100 lm	3 000 K	Ø 7.35	80
4231-LED/GF	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN MURO	INTERIOR	ALUMINIO	GRAFITO	3 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	25,000 h.	73°	90 lm	3 000 K	Ø 7.35	80



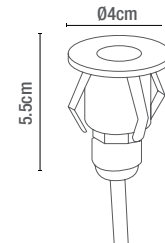
0120-LED



0220-LED



0120-LED



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MAX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IRC (CRI)
0120-LED	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN MURO O TECHO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	ALUMINIO	1 W	100-240 V~	50-60 Hz	65	30,000 h.	20°	40 lm	3 000 K	2	80
0220-LED	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN MURO O TECHO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	ALUMINIO	1 W	100-240 V~	50-60 Hz	65	30,000 h.	20°	80 lm	3 000 K	2.5	80



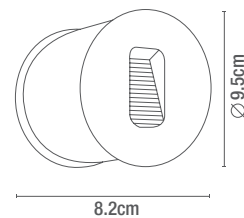
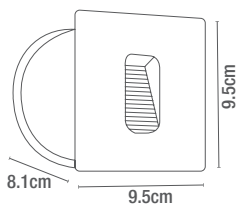
9221-LED



9221-LED



9220-LED



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IRC (CRI)
9221-LED	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN MURO	EXTERIOR	ACERO INOX	ACERO INOXIDABLE	3. W	100-240 V~	50-60 Hz	65	30,000 h.	62°	54 lm	3 000 K	9.1	80
9220-LED	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN MURO	EXTERIOR	ACERO INOX	ACERO INOXIDABLE	3. W	100-240 V~	50-60 Hz	65	30,000 h.	62°	54 lm	3 000 K	9.1	80

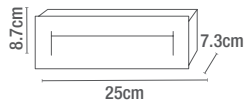




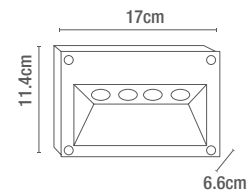
1712-LED/GR



1712-LED/GR



8920-LED/GR



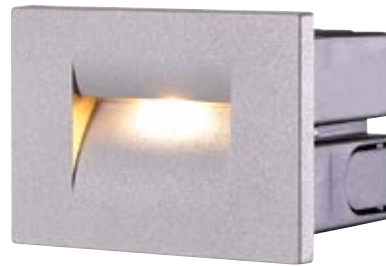
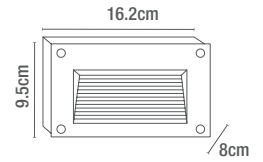
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PRMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IRC (CRI)
1712-LED/GR	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	GRIS	8.5 W	100-240 V~	50-60 Hz	65	30,000 h.	42°	600 lm	3 000 K	7.3 x 23.8	80
8920-LED/GR	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO	GRIS	4. W	100-240 V~	50-60 Hz	65	30,000 h.	31°	327 lm	3 000 K	16.4 x 10.7	80



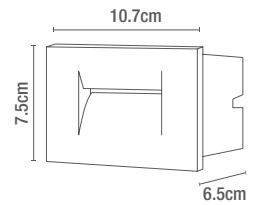
2220-LED



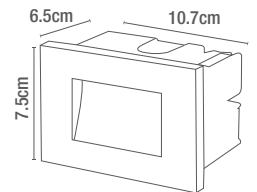
2220-LED



4020-LED/G



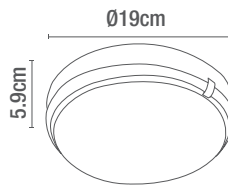
4021-LED/GR



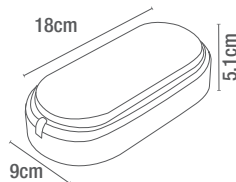
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IRC (CRI)
2220-LED	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO	GRIS	1.2 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000	100°	40 lm	3 000 K	15.8 x 9.7	80
4020-LED/G 4020-LED/B	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO	GRIS BLANCO	3.6 W	100-240 V~	50-60 Hz	65	30,000	33°	70 lm	3 000 K	9.6 x 6	80
4021-LED/GR	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	GRIS	4. W	100-240 V~	50-60 Hz	65	30,000	81°	180 lm	3 000 K	9.7 x 6	80



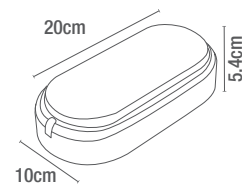
3825F-LED/BL



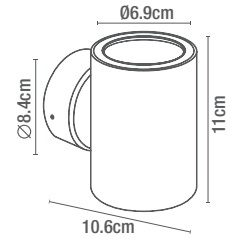
3826F-LED/BL



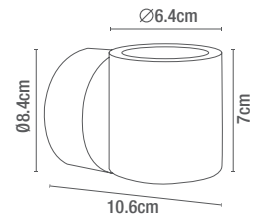
3827N-LED/BL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)
3825F-LED/BL 3825N-LED/BL	LUMINARIA LED DE SOBREPONER EN TECHO	EXTERIOR	POLIPROPILENO / POLIPROPILENO	BLANCO	15 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	25,000 h.	110°	1050 lm	6 500 K 4 000 K
3826F-LED/BL	LUMINARIA LED DE SOBREPONER EN TECHO	EXTERIOR	POLIPROPILENO / POLIPROPILENO	BLANCO	8 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	25,000 h.	110°	560 lm	6 500 K
3827N-LED/BL	LUMINARIA LED DE SOBREPONER EN TECHO	EXTERIOR	POLIPROPILENO / POLIPROPILENO	BLANCO	15 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	25,000 h.	110°	1050 lm	4 000 K



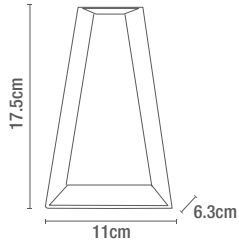
1120-LED/GF



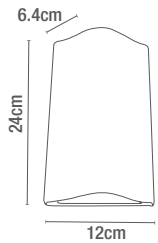
1220-LED/GR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)
1120-LED/GF	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	8 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000 h.	44°	575 lm	3 000 K
1220-LED/GR	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRIS GRAFITO	4 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000 h.	44°	575 lm	3 000 K



1620-LED/B



5520-LED



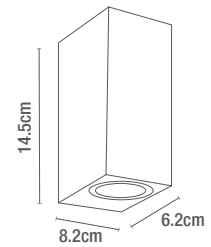
1620-LED/B



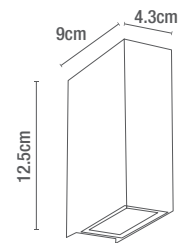
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PRMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)
1620-LED/B 1620-LED/GR 1620-LED/GF	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	BLANCO GRIS GRAFITO	6 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000 h.	83°	360 lm	3 000 K
5520-LED	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	14 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000 h.	98°	990 lm	3 000 K



9520-LED/GF



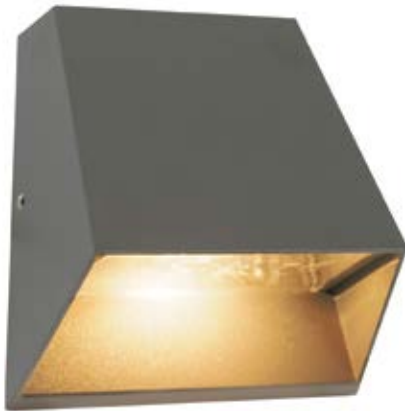
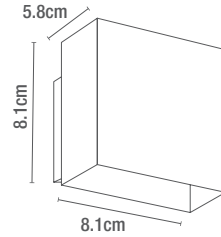
1720-LED/GF



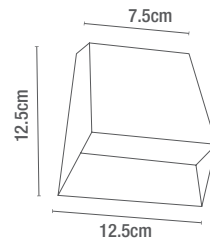
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS	TEMPERATURA (K)	IP
9520-LED/GF 9520-LED	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO GRIS	14 W	100-240 V~	50-60 Hz	30,000 h.	73°	1116 lm	3 000 K	54
1720-LED/GF 1720-LED/GR	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO GRIS	6 W	100-240 V~	50-60 Hz	30,000 h.	65°	360 lm	3 000 K	54



1020-LED/GF



7420-LED



7420-LED



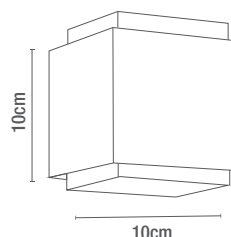
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	VIDA PROMEDIO (H)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS	TEMPERATURA (K)	IP
1020-LED/GF	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO	GRAFITO	7 W	100-130 V~	50-60 Hz	30,000 h.	93°	400 lm	3 000 K	54
7420-LED	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO	GRAFITO	7 W	100-240 V~	50-60 Hz	30,000 h.	108°	389 lm	3 000 K	54

# LÍNEA DE MURO Arbotantes LED | Exterior

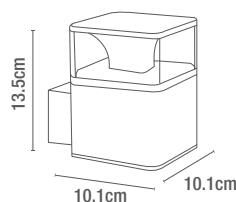
## LUMINARIOS PARA MURO

**Material:** Aluminio  
**Terminado:** Grafito

Juega con la colocación de estas luminarias para crear una composición que logre resaltar tus muros del anonimato de la noche.



1025-LED/GF

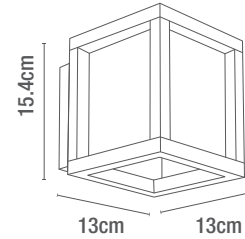


1026-LED/GF

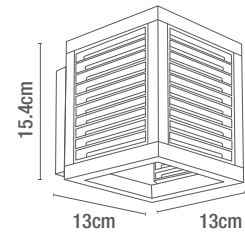


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	WAC-Hz	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS	TEMPERATURA (K)	IP
1025-LED/GF	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	12 W	100-240 V~	50-60 Hz	30,000 h.	172°	170 lm	3 000 K	54
1026-LED/GF	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	GRAFITO	6 W	100-240 V~	50-60 Hz	30,000 h.	360°	389 lm	3 000 K	65





1027-LED/BL



1028-LED/BL



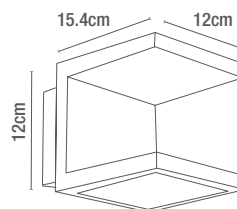
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	VIDA PROMEDIO (H)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS	TEMPERATURA (K)	IP
1027-LED/BL	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / ALUMINIO	BLANCO	10. W	100-240 V~	50-60 Hz	25,000 h.	115°	946 lm	3 000 K	54
1028-LED/BL	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / ALUMINIO	BLANCO	10. W	100-240 V~	50-60 Hz	25,000 h.	48°	576 lm	3 000 K	54

# LÍNEA DE MURO Arbotantes LED | Exterior

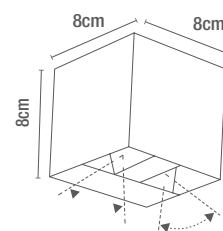
## LUMINARIOS PARA MURO

**Material:** Aluminio  
**Terminado:** Grafito

Acentúan su efecto de iluminación bañando los muros de manera incomparable.



8820-LED

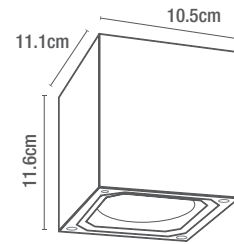


Ángulo de apertura ajustable

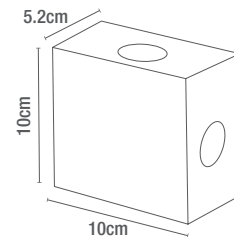
9620-LED



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (H)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS	TEMPERATURA (K)
8820-LED	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	14. W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000 h.	111°	900 lm	3 000 K
9620-LED	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	6. W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000 h.	30°-100°	360 lm	3 000 K



8620-LED/GF



8720-LED/GF



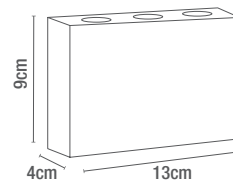
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS	TEMPERATURA (K)
8620-LED/GF	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	12. W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30.000 h.	24°	1093 lm	3 000 K
8720-LED/GF	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	4. W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30.000 h.	11°	321 lm	3 000 K



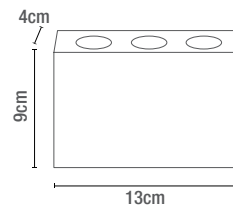
8320-LED/GF



8320-LED/GF



8420-LED/GF

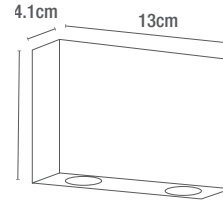


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	WAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS	TEMPERATURA (K)
8320-LED/GF	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	6. W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000 h.	36°	438 lm	3 000 K
8420-LED/GF 8420-LED/GR	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO GRIS	3. W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000 h.	36°	264 lm	3 000 K

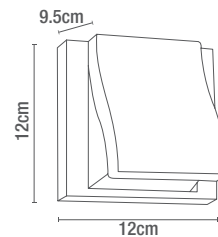
## LUMINARIOS PARA MURO

**Material:** Aluminio

Excelente para iluminar pasillos, escaleras y jardineras. Dale a tu hogar un toque moderno y brinda la mejor iluminación para que disfrutes cada momento.



8520-LED



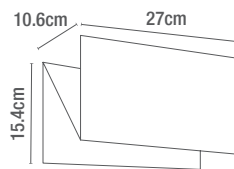
9420-LED/GF



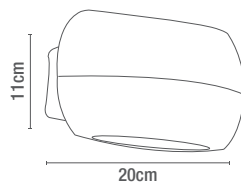
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (H)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS	TEMPERATURA (K)
8520-LED	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	4 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000 h.	34°	327 lm	3 000 K
9420-LED/GF	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	3 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000 h.	52°	200 lm	3 000 K



5720-LED/GF



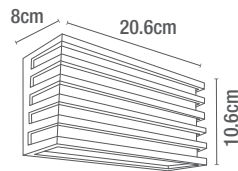
5721-LED/BL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)
5720-LED/GF 5720-LED/BL	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO BLANCO	15 W	100-130 V~	50-60 Hz	54	30,000 h.	101 °	1100 lm	3 000 K
5721-LED/BL	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	BLANCO	12 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	25,000 h.	90 °	610 lm	3 000 K

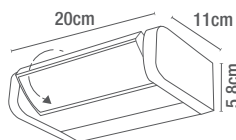


5225-LED/GF



5226-LED/GF

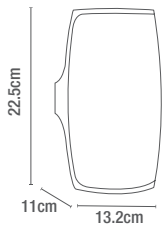
PRODUCTO DIRIGIBLE



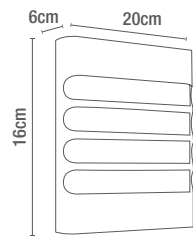
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	WAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)
5225-LED/GF	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / ACRÍLICO	GRAFITO	10 W	100-240 V~	50-60 Hz	65	30,000 h.	138°	315 lm	4 000 K
5226-LED/GF	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / PLÁSTICO	GRAFITO	6. W	100-240 V~	50-60 Hz	65	30,000 h.	350°	382 lm	3 000 K



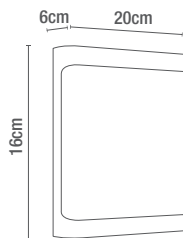
3820-LED/GF



5220-LED/GF



5320-LED/GF



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)
3820-LED/GF	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	GRAFITO	12 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000 h.	120°	800 lm	3 000 K
5220-LED/GF	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	GRAFITO	10 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000 h.	120°	750 lm	3 000 K
5320-LED/GF	LUMINARIA DE SOBREPONER PARA MURO	EXTERIOR	ALUMINIO/ POLICARBONATO	GRAFITO	10 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000 h	120	750 lm	3 000 K



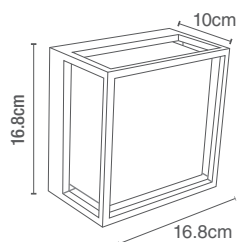


2920-LED

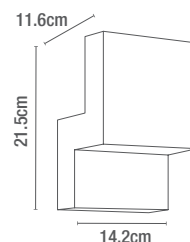
PRODUCTO  
NUEVO



1640-LED/GF



2920-LED



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)
1640-LED/GF	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	GRAFITO	9 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	25,000 h.	180°	720 lm	3 000 K
2920-LED	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO	GRAFITO	12 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000 h.	64°	800 lm	3 000 K

# LÍNEA DE MURO Arbotantes LED | Exterior



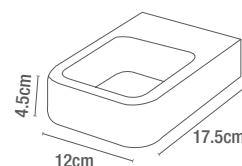
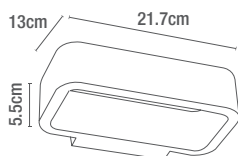
2520-LED/GF



2520-LED/GF



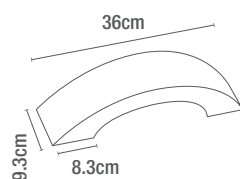
2820-LED



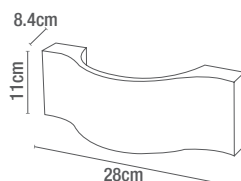
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)
2520-LED/GF 2520-LED/B 2520-LED	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO	GRAFITO BLANCO GRIS	7 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000 h.	126°	448 lm	3 000 K
2820-LED	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO	GRAFITO	7 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000 h.	160°	400 lm	3 000 K



4320-LED



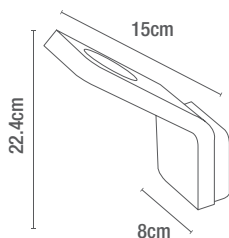
2620-LED



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (H)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)
4320-LED	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO	GRIS	9 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000 h.	100°	600 lm	3 000 K
2620-LED	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO	GRAFITO	7 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000 h.	100°	457 lm	3 000 K



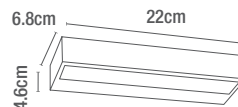
3022-LED



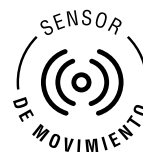
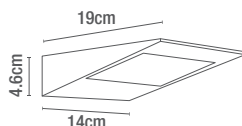
PRODUCTO  
NUEVO



7820-LED/GF



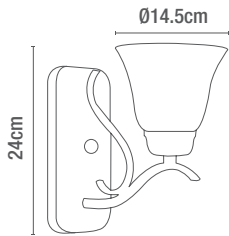
CL-9001-LED/GF



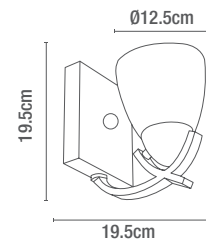
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (H)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)
3022-LED	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	GRAFITO	7 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000 h.	107°	400 lm	3 000 K
7820-LED/GF 7820-LED/BL	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO BLANCO	16 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000 h.	120°	1100 lm	3 000 K
CL-9001-LED/GF	LUMINARIA SOLAR LED PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	GRAFITO	2.2 W	3.7 VDC	N/A	54	40,000 h.	180°	284 lm 100% 42 lm 15%	3 000 K



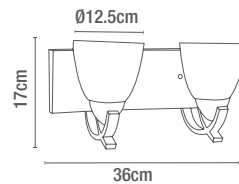
AFK1L/O



A2028-1/CO



A2029-2/CO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
AFK1L/O	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	ÓXIDO	60	127 V~	50-60 Hz	20	E27	1
A2028-1/CO	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	CAFÉ OSCURO	60	127 V~	50-60 Hz	20	E27	1
A2029-2/CO	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	CAFÉ OSCURO	120	127 V~	50-60 Hz	20	E27	2

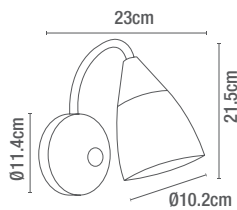


AS1L/S



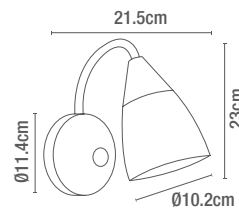
Hecho en México

AS1L/CH



Hecho en México

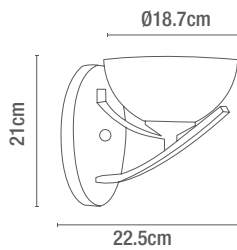
AS1L/S



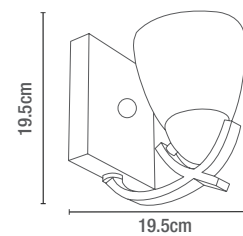
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
AS1L/CH	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL ACIDO	CHOCOLATE	60	127 V~	50-60 Hz	20	E27	1
AS1L/S	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL ACIDO	SATINADO	60	127 V~	50-60 Hz	20	E27	1



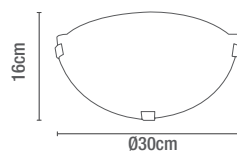
96291



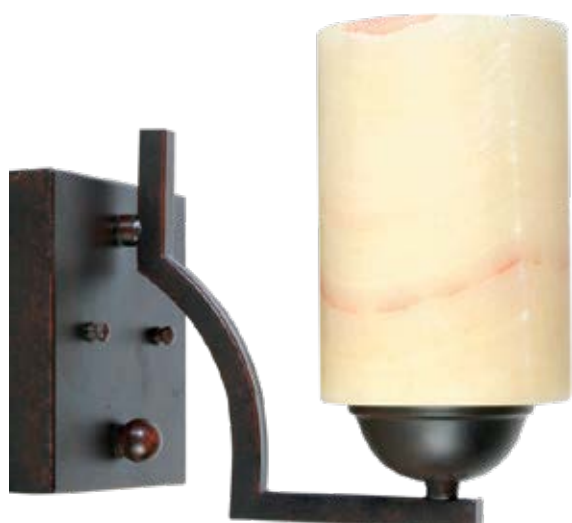
A2028-1/S



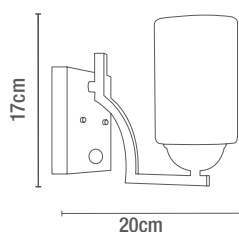
AJB11-12



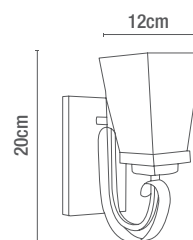
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
96291	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	SATINADO	60	127 V~	50-60 Hz	20	E27	1
A2028-1/S	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	SATINADO	60	127 V~	50-60 Hz	20	E27	1
AJB11-12	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	ACIDO	60	127 V~	50-60 Hz	20	E27	1



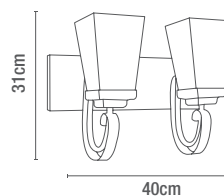
94991/ÓNIX/O



A1081-1



A1082-2



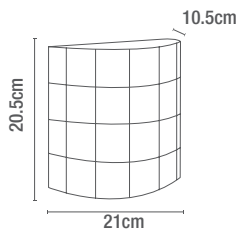
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
94991/ÓNIX/O	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ACERO / ÓNIX NATURAL	ÓXIDO	60	127 V~	50-60 Hz	20	E27	1
A1081-1	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	VERDE ANTIGUO	60	127 V~	50-60 Hz	20	E27	1
A1082-2	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	VERDE ANTIGUO	120	127 V~	50-60 Hz	20	E27	2



Hecho en México



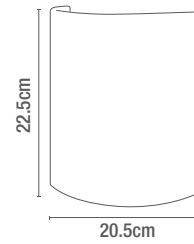
OXC120PQ/P



Hecho en México



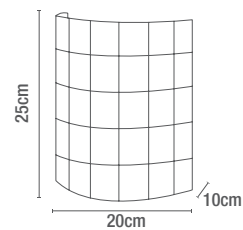
OXC200/P



Hecho en México



OXC200PQ/B

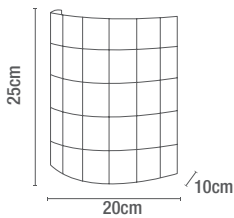


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
OXC120PQ/P	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ÓNIX	PIÑA	60	127 V~	50-60 Hz	20	E27	1
OXC200/P	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ÓNIX	PIÑA	60	127 V~	50-60 Hz	20	E27	1
OXC200PQ/B	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ÓNIX	BLANCO	60	127 V~	50-60 Hz	20	E27	1

Hecho en México



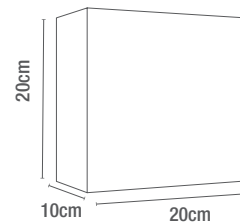
OXC200PQ/P



Hecho en México



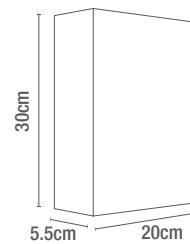
OXG212/P



Hecho en México



OXG312/P

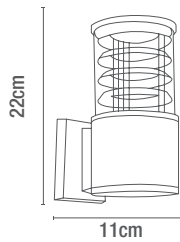


\*El tono de la piedra puede variar al ser un producto natural.

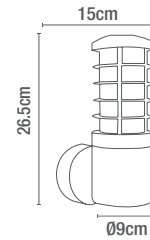
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
OXC200PQ/P	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ÓNIX	PIÑA	60	127 V~	50-60 Hz	20	E27	1
OXG212/P	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ÓNIX	PIÑA	60	127 V~	50-60 Hz	20	E27	1
OXG312/P	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ÓNIX	PIÑA	60	127 V~	50-60 Hz	20	E27	1



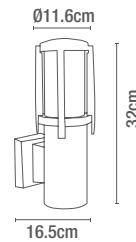
8372/GF



8362



8382



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
8372/GF	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	60 W	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1
8362	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	20 W	127 V~	30-60 Hz	54	E27	1
8382	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	20 W	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1

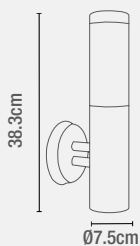
## LUMINARIOS PARA MURO

**Material:** Acero Inoxidable

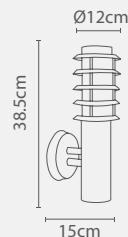
El acero inoxidable es tan versátil que da para todos los gustos, estas luminarias se adaptan a la perfección para iluminar exteriores de cualquier tipo de decoración.



8102



8112



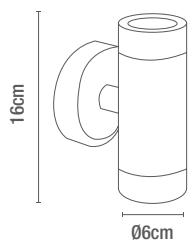
Haz juego con el miniposte de la misma familia,  
Ve a la pagina 170



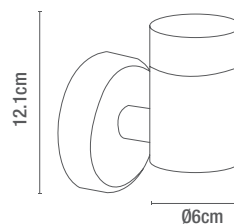
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
8102	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ACERO INOX / POLICARBONATO	INOXIDABLE	40	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1
8112	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ACERO INOX / POLICARBONATO	INOXIDABLE	40	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1



7031-A

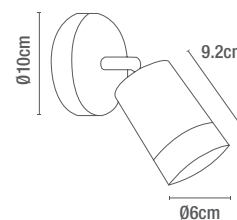


7032-A



7033-A

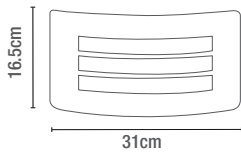
\*PRODUCTO DIRIGIBLE



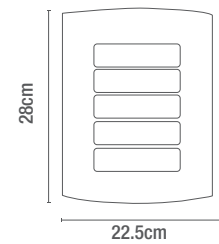
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
7031-A	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ACERO INOX / CRISTAL	INOXIDABLE	70	127 V~	50-60 Hz	54	GU10	2
7032-A	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ACERO INOX / CRISTAL	INOXIDABLE	35	127 V~	50-60 Hz	54	GU10	1
7033-A	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ACERO INOX / CRISTAL	INOXIDABLE	35	127 V~	50-60 Hz	54	GU10	1



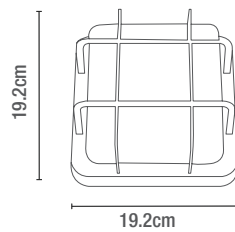
8144



8143



8148

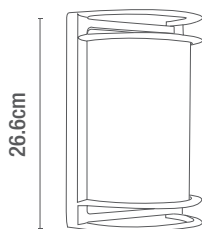


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (w)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
8144	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ACERO INOX / POLICARBONATO	INOXIDABLE	40	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1
8143	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ACERO INOX / POLICARBONATO	INOXIDABLE	60	127 V~	50-60 Hz	44	E27	1
8148	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ACERO INOX / CRISTAL	INOXIDABLE	60	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1

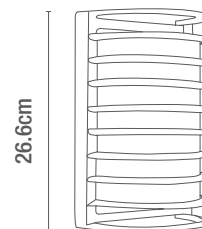
PRODUCTO  
NUEVO



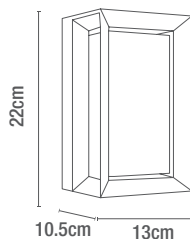
5192/GF



5194/G



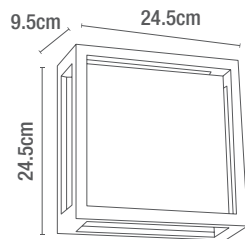
5491/GF



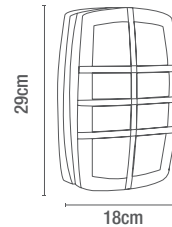
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
5192/GF 5192/N 5192/G	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO NEGRO GRIS	60	127 V~	50-60 Hz	44	E27	1
5194/G 5194/N	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRIS NEGRO	60	127 V~	50-60 Hz	44	E27	1
5491/GF	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	GRAFITO	60	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1



5466/GF



5462/GF



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
5466/GF	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	80	127 V~	50-60 Hz	54	E27	2
5462/GF	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	GRAFITO	80	127 V~	50-60 Hz	54	E27	2



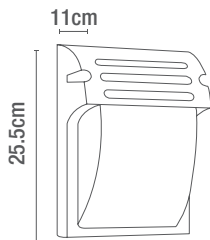
## LUMINARIOS PARA MURO

**Material:** Aluminio

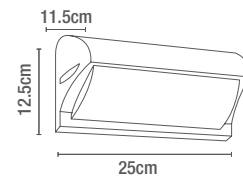
La iluminación de pasillos, escaleras y jardineras es tan importante en tu hogar, que puedes darle especial atención con tu toque personal.



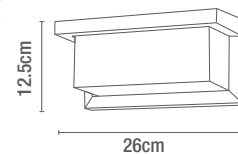
2012-E27/GF



2008-E27/GF



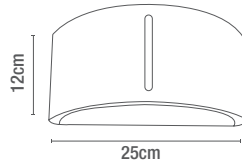
2009-E27/GF



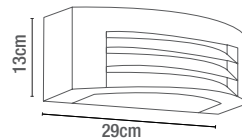
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
2012-E27/GF	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	GRAFITO	60	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1
2008-E27/GF	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	GRAFITO	60	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1
2009-E27/GF	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	GRAFITO	60	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1



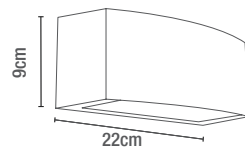
5471



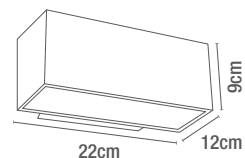
5464/GF



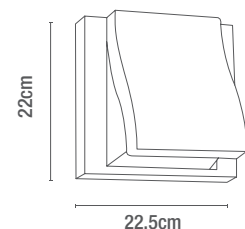
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
5471	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	GRAFITO	40	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1
5464/GF	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	GRAFITO	60	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1



5481



5482/BL



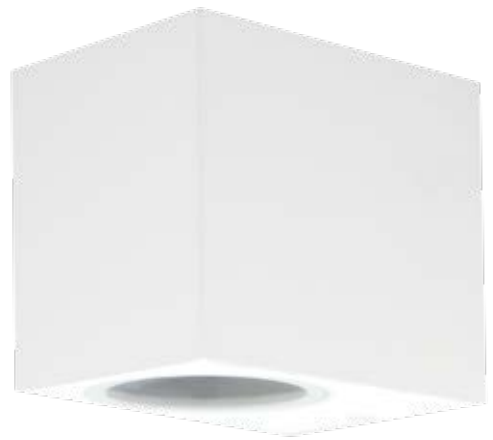
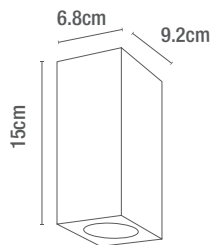
5461/GF



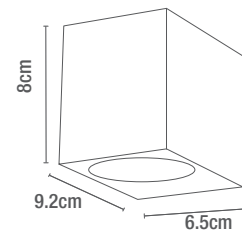
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
5481 5481/BL	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO BLANCO	60	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1
5482/BL 5482/GF	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	BLANCO GRAFITO	60	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1
5461/GF	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / ACRÍLICO	GRAFITO	80	127 V~	50-60 Hz	54	E27	2



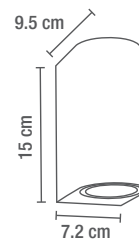
9268-GU10/GF



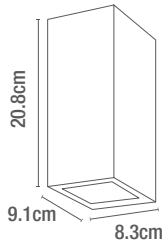
9281-GU10/BL



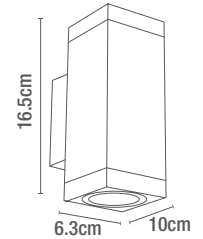
MU0102/NE



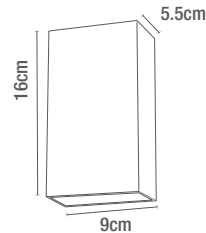
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
9268-GU10/GF 9268-GU10/BL	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO BLANCO	70	127 V~	50-60 Hz	44	GU10	2
9281-GU10/BL 9281-GU10/GF	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	BLANCO GRAFITO	35	127 V~	50-60 Hz	44	GU10	1
MU0102/NE	LUMINARIA DE SOBREPONER PARA MURO	EXTERIOR	POLICARBONATO	NEGRO	10 w	127 V~	50-60 Hz	65	GU10	2



9270-GU10/GF



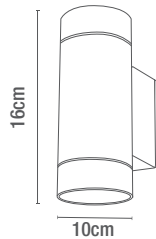
9272-GU10/GF



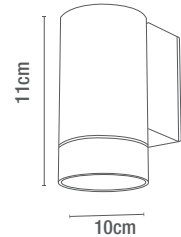
9274-GU10/BL



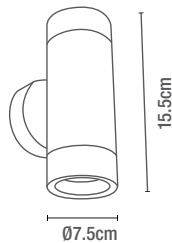
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	WAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
9270-GU10/GF 9270-GU10/BL	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO BLANCO	70	127 V~	50-60 Hz	54	GU10	2
9272-GU10/GF	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	70	127 V~	50-60 Hz	54	GU10	2
9274-GU10/BL 9274-GU10/GF	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	BLANCO GRAFITO	70	127 V~	50-60 Hz	54	GU10	2



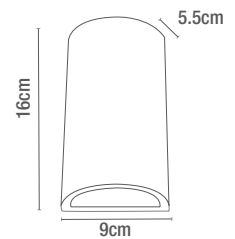
9271-GU10/BL



9283-GU10/GF



6315-GU10/GF



9273-GU10/GF



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
9271-GU10/BL 9271-GU10/GF	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	BLANCO GRAFITO	70	127 V~	50-60 Hz	54	GU10	2
9283-GU10/GF 9283-GU10/BL	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO BLANCO	35	127 V~	50-60 Hz	54	GU10	1
6315-GU10/GF	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	70	127 V~	50-60 Hz	54	GU10	2
9273-GU10/BL 9273-GU10/GF	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	BLANCO GRAFITO	70	127 V~	50-60 Hz	54	GU10	2

## LUMINARIOS PARA MURO

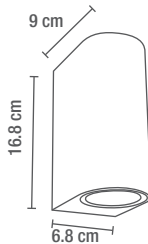
**Material:** Aluminio  
**Terminado:** Grafito

Estas luminarias de sobreponer en muro son perfectas para darle vida y estilo a tus proyectos.

PRODUCTO NUEVO



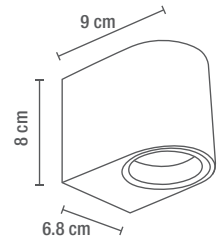
3015-GU10/GF



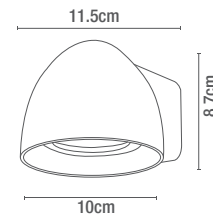
PRODUCTO NUEVO



3081-GU10/GF



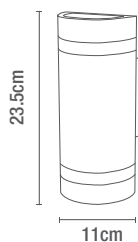
9282-GU10/GF



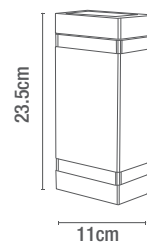
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
3015-GU10/GF	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	70	127 V~	50-60 Hz	44	GU10	2
3081-GU10/GF	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	35	127 V~	50-60 Hz	44	GU10	1
9282-GU10/GF	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	35	127 V~	50-60 Hz	54	GU10	1



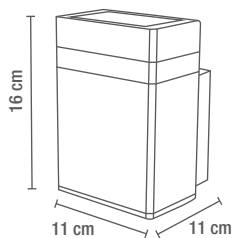
2011-GU10/GF



2013-GU10/GF



3082-GU10/GF



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
2011-GU10/GF	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	GRAFITO	70	127 V~	50-60 Hz	54	GU10	2
2013-GU10/GF	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	GRAFITO	70	127 V~	50-60 Hz	54	GU10	2
3082-GU10/GF	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	GRAFITO	35	127 V~	50-60 Hz	54	GU10	1



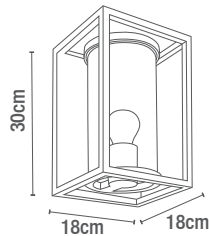
## LUMINARIOS PARA MURO

**Material:** Aluminio y Cristal.  
**Terminado:** Grafito

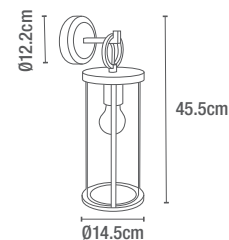
Adecuados para decorar y resaltar espacios en exterior e interior, su originalidad crea un ambiente único.



MU0306/GF



MU0408/GF

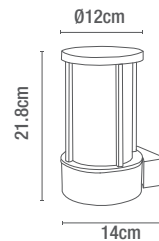


\*ÉSTAS LUMINARIAS NO INCLUYEN LÁMPARA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	WAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
MU0306/GF	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	15	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1
MU0408/GF	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	15	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1



8373S-E27/GF



8373S-E27/GF



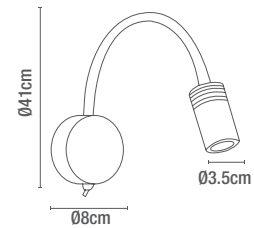
\*ÉSTA LUMINARIA NO INCLUYEN LÁMPARA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
8373S-E27/GF	LUMINARIA CON SENSOR DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	60	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1

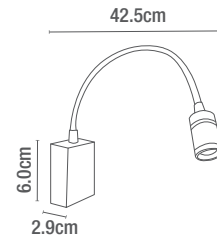
## LUMINARIOS PARA MURO

**Material:** Acero  
**Terminado:** Satinado

Nada como leer un buen libro antes de dormir, estas luminarias Dirigibles son la mejor herramienta para la lectura o actividades antes de descansar.



F2130-3W



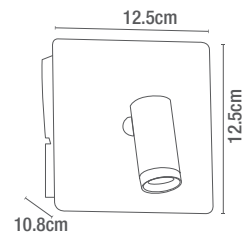
F1095-LED/SA



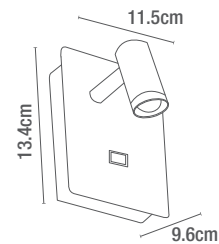
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)
F2130-3W	LUMINARIA LED DIRIGIBLE CON APAGADOR PARA SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ACERO	SATINADO	3 W	100-240 V~	50-60 Hz	20	25,000 h.	30°	250 lm	80	3 000 K
F1095-LED/SA	LUMINARIA LED DIRIGIBLE CON APAGADOR PARA SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ACERO	SATINADO	3 W	100-240 V~	50-60 Hz	20	20,000 h.	45°	171 lm	80	3 000 K



F1093-LED/CR



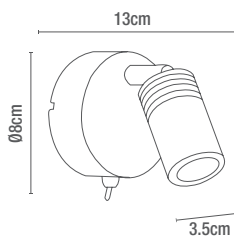
F1094-LED/CR



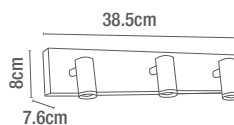
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)
F1093-LED/CR	LUMINARIA LED DIRIGIBLE CON APAGADOR PARA SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ALUMINIO/ACERO / POLICARBONATO	CROMO	6 W	100-240 V~	50-60 Hz	20	20,000 h.	60° - 45°	319 lm	80	3 000 K
F1094-LED/CR	LUMINARIA LED DIRIGIBLE CON APAGADOR PARA SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ALUMINIO/ACERO / POLICARBONATO	CROMO	3 W	100-240 V~	50-60 Hz	20	20,000 h.	45°	171 lm	80	3 000 K



F2140-3W

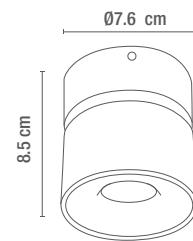


CL-1203-3-LED/CR



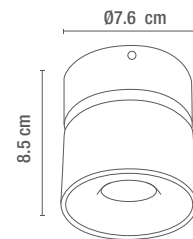
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)
F2140-3W	LUMINARIA LED DIRIGIBLE CON APAGADOR PARA SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ACERO / POLICARBONATO	SATINADO	3 W	100-240 V~	50-60 Hz	20	25,000 h.	30°	250 lm	80	3 000 K
CL-1203-3-LED/CR	LUMINARIA DE TRES LUCES LED DIRIGIBLES PARA SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ALUMINIO / DIFUSOR ACRÍLICO	CROMO	15 W	100-240 V~	50-60 Hz	44	20,000 h.	45°	1600 lm	80	3 000 K

PRODUCTO  
NUEVO



TD7931LED-C/BL

PRODUCTO  
NUEVO



TD7933LED-C/NE

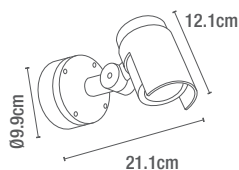


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)
TD7931LED-C/BL TD7931LED-F/BL	LUMINARIA LED DIRIGIBLE PARA SOBREPONER EN MURO O TECHO	INTERIOR	ALUMINIO	BLANCO	8 W	100-240 V~	50-60 Hz	20	30,000 h.	40°	736 lm	80	3 000 K 6 500 K
TD7933LED-F/NE TD7933LED-C/NE	LUMINARIA LED DIRIGIBLE PARA SOBREPONER EN MURO O TECHO	INTERIOR	ALUMINIO	NEGRO	8 W	100-240 V~	50-60 Hz	20	30,000 h.	40°	736 lm	80	6 500 K 3 000 K

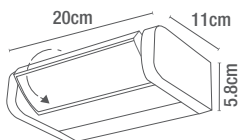
PRODUCTO  
NUEVO



MU0204-LED/GF



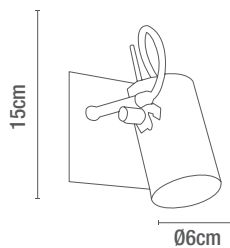
5226-LED/GF



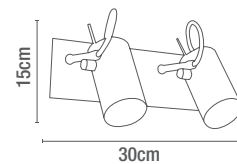
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)
MU0204-LED/GF	LUMINARIA LED DIRIGIBLE PARA SOBREPONER EN MURO O TECHO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	20 W	100-240 V~	50-60 Hz	65	30,000 h.	44°	1283 lm	80	3 000K
5226-LED/GF	LUMINARIA LED DIRIGIBLE PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / PLASTICO	GRAFITO	6 W	100-240 V~	50-60 Hz	65	30,000 h.	350°	382 lm	80	3 000 K



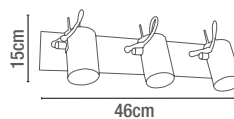
HS-5016-1



HS-5017-2



HS-5018-3



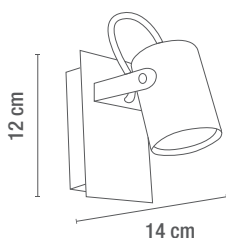
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (w)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA
HS-5016-1	LUMINARIA DIRIGIBLE PARA SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	CROMO	50 W	127 V~	50-60 Hz	20	GU10	1
HS-5017-2	LUMINARIA DE DOS LUCES DIRIGIBLE PARA SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	CROMO	100 W	127 V~	50-60 Hz	20	GU10	2
HS-5018-3	LUMINARIA DE TRES LUCES DIRIGIBLE PARA SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	CROMO	150 W	127 V~	50-60 Hz	20	GU10	3



PRODUCTO  
NUEVO



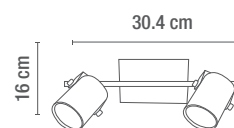
HS-6020-1/NE



PRODUCTO  
NUEVO



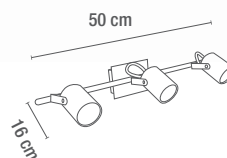
HS-6021-2/NE



PRODUCTO  
NUEVO



HS-6022-3/NE

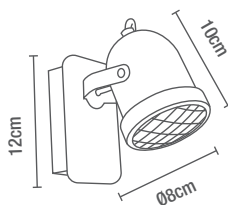


\*ÉSTAS LUMINARIAS NO INCLUYEN LÁMPARAS

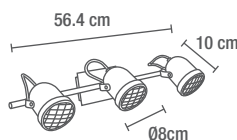
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
HS-6020-1/NE	LUMINARIA DIRIGIBLE PARA SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ACERO	MADERA/NEGRO	35 W	127 V~	50-60 Hz	20	GU10	1
HS-6021-2/NE	LUMINARIA DE DOS LUCES DIRIGIBLE PARA SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ACERO	MADERA/NEGRO	70 W	127 V~	50-60 Hz	20	GU10	2
HS-6022-3/NE	LUMINARIA DE TRES LUCES DIRIGIBLE PARA SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ACERO	MADERA/NEGRO	105 W	127 V~	50-60 Hz	20	GU10	3



HS-7040-1/NE



HS-8020-3/NE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
HS-7040-1/NE	LUMINARIA DIRIGIBLE PARA SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ACERO	NEGRO/COBRE	35 W	127 V~	50-60 Hz	20	GU10	1
HS-8020-3/NE	LUMINARIA DE TRES LUCES DIRIGIBLE PARA SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ACERO	NEGRO/COBRE	105 W	127 V~	50-60 Hz	20	GU10	3

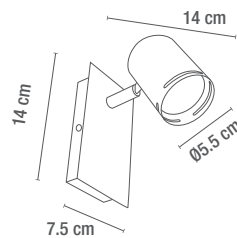
## LUMINARIOS PARA MURO

**Material:** Acero Satinado

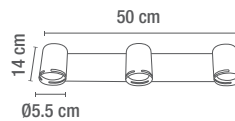
Diseño innovador y elegante gracias a sus finos trazos y material de acero inoxidable.



4500-1-GU10/SA

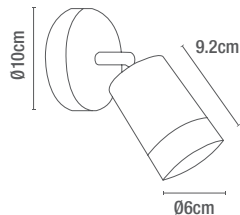


4500-3-GU10/SA



\*ESTAS LUMINARIAS NO INCLUYEN LÁMPARA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
4500-1-GU10/SA	LUMINARIA DIRIGIBLE PARA SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ACERO SATINADO	SATINADO	35 W	127 V~	50-60 Hz	20	GU10	1
4500-3-GU10/SA	LUMINARIA DE TRES LUCES DIRIGIBLE PARA SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ACERO SATINADO	SATINADO	105 W	127 V~	50-60 Hz	20	GU10	3



7033-A

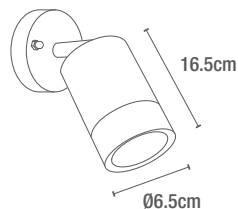
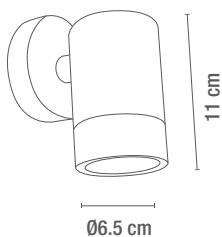


6363-GU10/GF

\*PRODUCTO NO DIRIGIBLE



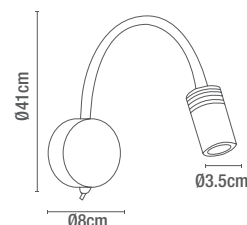
6316-GU10/GF



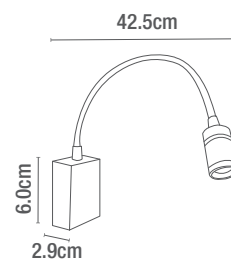
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
7033-A	LUMINARIA DIRIGIBLE PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ACERO INOX / CRISTAL	INOXIDABLE	35 W	127 V~	50-60 Hz	54	GU10	1
6363-GU10/GF	LUMINARIA PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	35 W	127 V~	50-60 Hz	54	GU10	1
6316-GU10/GF	LUMINARIA DIRIGIBLE PARA SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	35 W	127 V~	50-60 Hz	54	GU10	1



F2130-3W



F1095-LED/SA



# IMPRESINDIBLES PARA ILUMINAR DETALLES

Material: Acero  
Tecnología: LED

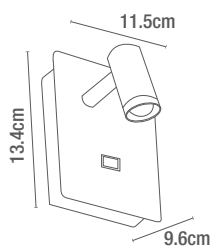


CODIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)
F2130-3W	LUMINARIA LED DIRIGIBLE CON APAGADOR PARA SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ACERO	SATINADO	3 W	100-240 V~	50-60 Hz	20	40,000 h	30°	250 lm	3000 K
F1095-LED/SA	LUMINARIA LED DIRIGIBLE CON APAGADOR PARA SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ACERO	SATINADO	3 W	100-240 V~	50-60 Hz	20	40,000 h	45°	171 lm	3000 K

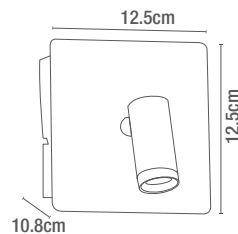
# LÍNEA DE MURO Luminarias para lectura LED | Interior



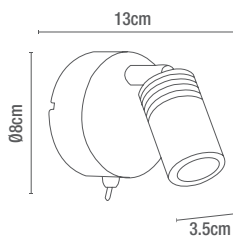
F1094-LED/CR



F1093-LED/CR



F2140-3W



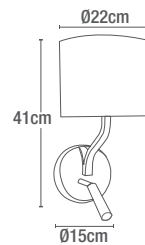
CODIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)
F1094-LED/CR	LUMINARIA LED DIRIGIBLE CON APAGADOR PARA SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ALUMINIO/ACERO / POLICARBONATO	CROMO	3 W	100-240 V~	50-60 Hz	20	40,000 h	45°	171 lm	3 000 K
F1093-LED/CR	LUMINARIA LED DIRIGIBLE CON APAGADOR PARA SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ALUMINIO/ACERO / POLICARBONATO	CROMO	6 W	100-240 V~	50-60 Hz	20	40,000 h	60° - 45°	319 lm	3 000 K
F2140-3W	LUMINARIA LED DIRIGIBLE CON APAGADOR PARA SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ACERO / POLICARBONATO	SATINADO	3 W	100-240 V~	50-60 Hz	20	40,000 h	30°	250 lm	3 000 K



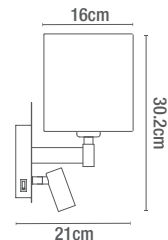
F1090/CR



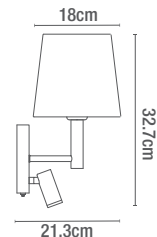
F1090/CR



F1092/CR



F1091/CR



CODIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
F1090/CR	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO CON LUZ LED DIRIGIBLE Y ENTRADA USB	INTERIOR	ACERO / TELA	CROMO	43 W	127 V~	50-60 Hz	20	E27 - LED	1
F1092/CR	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO CON LUZ LED DIRIGIBLE Y ENTRADA USB	INTERIOR	ACERO / TELA	CROMO	63 W	127 V~	50-60 Hz	20	E27 - LED	1
F1091/CR	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO CON LUZ LED DIRIGIBLE Y ENTRADA USB	INTERIOR	ACERO / TELA	CROMO	63 W	127 V~	50-60 Hz	20	E27 - LED	1

# LÍNEA DE MESA Luminarias para lectura | Interior y exterior

## LUMINARIAS PARA ESCRITORIO

**Material:** Aluminio  
**Terminado:** Blanco y Grafito

No puede faltar, su practicidad y resistencia la hace perfecta para habitaciones, estancias, terrazas, exteriores. Toda la iluminación con un touch.

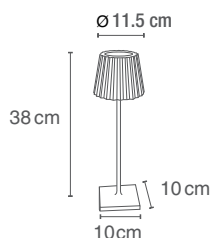


LM3310-LED/BL



LM3310-LED/GF

ENCENDIDO Y DIMEABLE



MICRO USB PARA CARGA  
INCLUYE CABLE DE CARGA

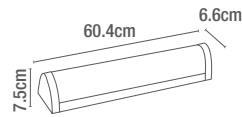


CODIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	TEMPERATURA (K)
LM3310-LED/BL LM3310-LED/GF	LUMINARIA LED TOUCH CON ATENUADOR PARA MESA	EXTERIOR	ALUMINIO / ALUMINIO/ POLICARBONATO	BLANCO GRAFITO	2.2 W	3.7 V DC	54	9 h.	45 °	180 lm	3 000 K

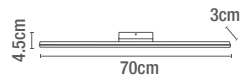




CL-1204-LED/SA



CL-1100-1-LED/SA



CL-1100-1-LED/SA



CODIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)
CL-1204-LED/SA	LUMINARIA LED DE SOBREPONER PARA MURO	INTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	SATÍN	16 W	110 - 127 V~	50-60 Hz	44	20,000 h.	165 °	1200 lm	80	3 000 K
CL-1100-1-LED/SA	LUMINARIA LED DE SOBREPONER PARA MURO	INTERIOR	ACERO / ACRÍLICO	NIQUEL SATINADO	9 W	100 - 240 V~	50-60 Hz	20	20,000 h.	95	600 lm	80	3 000 K

# LÍNEA DE MURO Luminarias y barras para baño LED | Interior

## LUMINARIOS PARA MURO

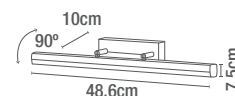
**Material:** Aluminio  
**Terminado:** Cromo

Las áreas de baño pueden tener bellos acentos de iluminación, prueba la comodidad de dirigir la luz hacia donde prefieras en cada momento.



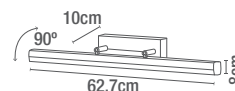
CL-1200-1-LED/CR

PRODUCTO DIRIGIBLE



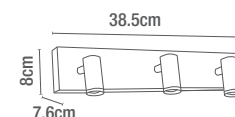
CL-1202-2-LED/CR

PRODUCTO DIRIGIBLE

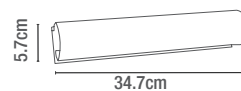


CL-1203-3-LED/CR

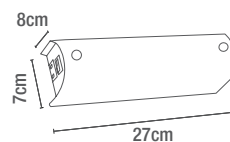
PRODUCTO DIRIGIBLE



CODIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)
CL-1200-1-LED/CR	LUMINARIA LED DE SOBREPONER PARA MURO	INTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	CROMO	12 W	100-240 V~	50-60 Hz	44	20,000 h.	110°	1060 lm	80	3 000 K
CL-1202-2-LED/CR	LUMINARIA LED DE SOBREPONER PARA MURO	INTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	CROMO	18 W	100-240 V~	50-60 Hz	44	20,000 h.	110°	1600 lm	80	3 000 K
CL-1203-3-LED/CR	LUMINARIA LED DE TRES LUCES PARA SOBREPONER EN MURO	INTERIOR	ALUMINIO / DIFUSOR ACRÍLICO	CROMO	15 W	100-240 V~	50-60 Hz	44	20,000 h.	45°	1600 lm	80	3 000 K

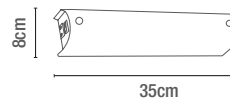


3112



4100

CUENTA CON TOMA CORRIENTE Y SWITCH



4101

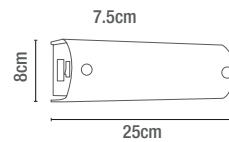
CUENTA CON TOMA CORRIENTE Y SWITCH



CODIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
3112	LUMINARIA PARA SOBREPONER PARA MURO	INTERIOR	CRISTAL / CRISTAL	CRISTAL DECORADO	120 W	127 V~	50-60 Hz	23	E27	2
4100	LUMINARIA PARA SOBREPONER PARA MURO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	CRISTAL FROST	60 W	127 V~	50-60 Hz	23	E27	1
4101	LUMINARIA PARA SOBREPONER PARA MURO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	CRISTAL FROST	120 W	127 V~	50-60 Hz	23	E27	2



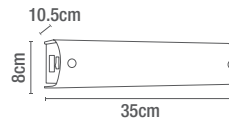
V22154W/25



CUENTA CON TOMA  
CORRIENTE Y SWITCH



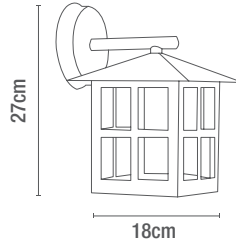
V22154W/35



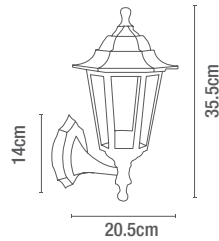
CUENTA CON TOMA  
CORRIENTE Y SWITCH



CODIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
V22154W/25	LUMINARIA PARA SOBREPONER PARA MURO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	CRISTAL FROST	9 W	127 V~	50-60 Hz	23	E27	1
V22154W/35	LUMINARIA PARA SOBREPONER PARA MURO	INTERIOR	ACERO / CRISTAL	CRISTAL FROST	18 W	127 V~	50-60 Hz	23	E27	2



8146



7040



8146



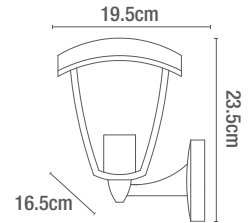
CODIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
8146	LUMINARIA FAROL DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ACERO INOX / CRISTAL	INOXIDABLE	60 W	127 V~	50-60 Hz	44	E27	1
7040	LUMINARIA FAROL DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	POLIPROPILENO / CRISTAL	NEGRO	60 W	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1



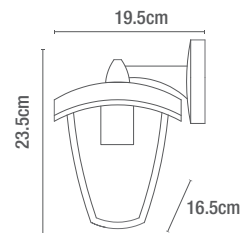
6042/GF



6042/GF



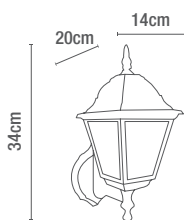
6043/NE



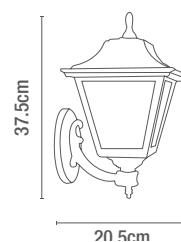
CODIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
6042/GF 6042/NE	LUMINARIA FAROL DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / ACRÍLICO	GRAFITO NEGRO	40 W	127 V~	50-60 Hz	44	E27	1
6043/NE 6043/GF	LUMINARIA FAROL DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / ACRÍLICO	NEGRO GRAFITO	40 W	127 V~	50-60 Hz	44	E27	1



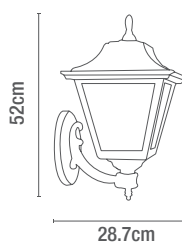
6041/O



1501N



1601N

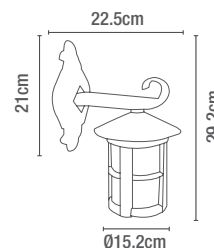


CODIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
6041/O 6041/N	LUMINARIA FAROL DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	ÓXIDO NEGRO	60 W	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1
1501N	LUMINARIA FAROL DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	NEGRO	60 W	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1
1601N	LUMINARIA FAROL DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	NEGRO	60 W	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1

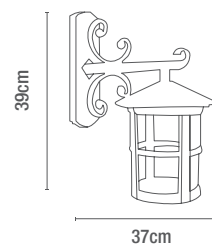
## LUMINARIOS PARA MURO

**Material:** Aluminio  
**Terminación:** Rústico

Añade a tus espacios exteriores iluminación que también combina con tu estilo. Las terrazas, jardines y plazoletas se iluminan creando momentos memorables.



6512



6502



CODIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
6512	LUMINARIA FAROL DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	RUSTICO	60 W	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1
6502	LUMINARIA FAROL DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	RUSTICO	60 W	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1





6501



4542



6501



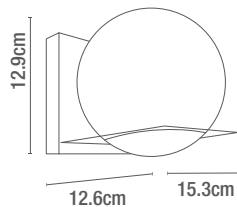
CODIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
4542	LUMINARIA FAROL DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	RUSTICO	60 W	127 V~	50-60 Hz	44	E27	1
6501	LUMINARIA FAROL DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	RUSTICO	60 W	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1

PRODUCTO  
NUEVO



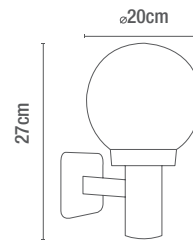
Hecho en México

BC6/BL



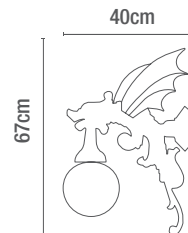
Hecho en México

AM6N



Hecho en México

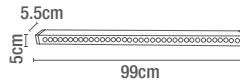
DRA/N



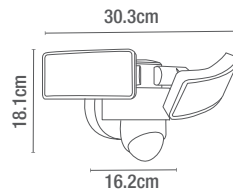
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
BC6/BL BC6/N	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ACERO / CRISTAL OPALINO	BLANCO NEGRO	60	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1
AM6N AM6B	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ACERO / CRISTAL OPALINO	NEGRO BLANCO	60	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1
DRA/N	LUMINARIA DE SOBREPONER EN MURO	EXTERIOR	ALUMINIO FUNDIDO / CRISTAL OPALINO R8"	NEGRO	60	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1



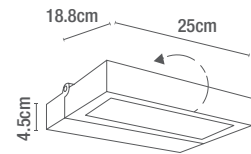
S6061-LED



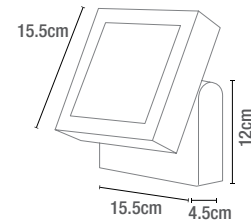
CL-2000S-LED/BL



CODIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)
S6061-LED	LUMINARIA LED PARA BAÑAR MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	ALUMINIO	36 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000 h.	N/A	2200 lm	80	3 000 K
CL-2000S-LED/BL	LUMINARIA REFLECTOR LED DIRIGIBLE CON SENSOR PARA MURO	EXTERIOR	POLICARBONATO / N/A	BLANCO	24 W	100-240 V~	50-60 Hz	65	15,000 h.	100°	2200 lm	80	4 100 K



3020-LED



3021-LED



CODIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)
3020-LED	LUMINARIO LED DIRIGIBLE DE SOBREPONER EN TECHO, MURO O PISO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	36 W	100-240 V~	50-60 Hz	65	30,000 h.	28°	1964 lm	80	3 000 K
3021-LED	LUMINARIO LED DIRIGIBLE DE SOBREPONER EN TECHO, MURO O PISO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	16 W	100-240 V~	50-60 Hz	65	30,000 h.	45°	1001 lm	80	3 000 K

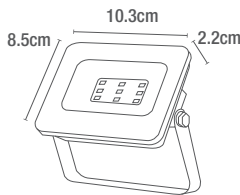
## LUMINARIOS PARA MURO

**Material:** Aluminio / Cristal  
**Terminado:** Negro

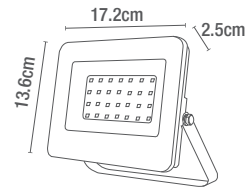
La óptima iluminación para disfrutar las zonas de exterior; reflectores diseñados para soportar los cambios de temperatura, lluvias o calor.



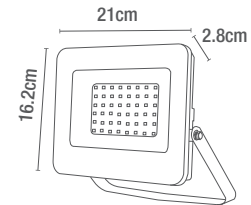
RF-3522-LED



RF-3524-LED



RF-3526-LED



CODIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)
RF-3522-LED	LUMINARIO REFLECTOR LED PARA MURO O TECHO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	NEGRO	10 W	100-240V~	50-60 Hz	65	30,000 h.	110°	880 lm	70	4 000 K
RF-3524-LED	LUMINARIO REFLECTOR LED PARA MURO O TECHO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	NEGRO	30 W	100-240V~	50-60 Hz	65	30,000 h.	110°	2743 lm	70	4 000 K
RF-3526-LED	LUMINARIO REFLECTOR LED PARA MURO O TECHO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	NEGRO	50 w	100-240V~	50-60 Hz	65	30,000 h.	110°	4436 lm	70	4 000 K

“ Destellos llenos de vida.



Vive momentos de comodidad y armonía con nuestras nuevas luminarias. Contamos con modelos que se adaptan a tu estilo de vida.

- 157** Empotrados LED
- 160** Empotrados
- 163** Estacas LED
- 164** Estacas
- 165** Minipostes LED
- 169** Minipostes
- 171** Postes

A photograph of a modern building entrance at night. The entrance is covered by a large, multi-tiered glass canopy supported by a complex metal structure. The building's facade is made of glass and reflects the city lights. The ground is paved with light-colored tiles and has several recessed lights. The word "PISO" is overlaid in large white letters in the center of the image.

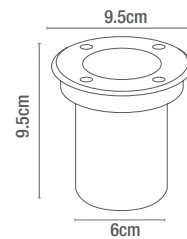
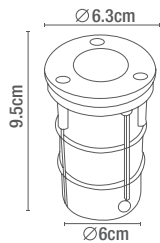
PISO



7320-LED



7020-LED



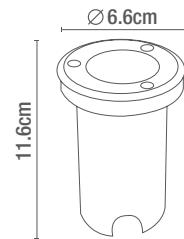
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (w)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE DE EMPOTRAMIENTO
7320-LED	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN PISO	EXTERIOR	ACERO INOX / CRISTAL	INOXIDABLE	0.8 W	100-240 V~	50-60 Hz	65	30,000 h.	74°	40 lm	80	3 000 K	Ø5.9
7020-LED	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN PISO	EXTERIOR	ACERO INOX / CRISTAL	ACERO INOXIDABLE	1.2 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000 h.	80°	40 lm	80	3 000 K	Ø8.8



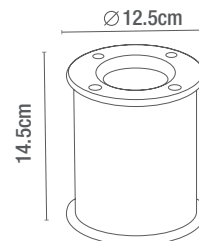
## LUMINARIOS PARA PISO

**Material:** Acero Inoxidable

Complementa los espacios con luminarios de piso, su material de acero inoxidable les da una vista única que hará lucir la decoración, además de que disfrutarás su durabilidad.



8120-LED



7120-LED



\*PRODUCTO DIRIGIBLE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE DE EMPOTRAMIENTO
8120-LED	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN PISO	EXTERIOR	ACERO INOX / CRISTAL	ACERO INOXIDABLE	1 W	100-240 V~	50-60 Hz	67	30,000 h.	28°	80 lm	80	3 000 K	6.3
7120-LED	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN PISO	EXTERIOR	ACERO INOX / CRISTAL	ACERO INOXIDABLE	3 W	100-240 V~	50-60 Hz	67	30,000 h.	25°	213	80	3 000 K	12.3

# LÍNEA DE PISO Empotrados LED | Exterior

## LUMINARIOS PARA PISO

**Material:** Acero  
**Terminación:** Inoxidable

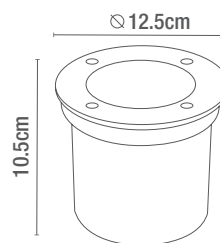
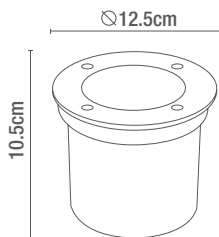
Las luminarias LED de Piso se pueden utilizar en pasillos, escaleras y jardineras exteriores, su terminado inoxidable le dan una vista moderna que combina con otros estilos decorativos que agregues a tu espacio.



5120-LED



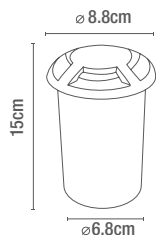
5020-LED



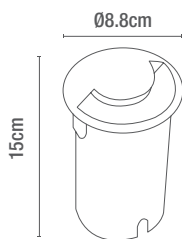
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)	CORTE DE EMPOTRAMIENTO
5120-LED	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN PISO	EXTERIOR	ACERO INOX / CRISTAL	ACERO INOXIDABLE	6 W	100-240 V~	50-60 Hz	67	30,000 h.	25°	450 lm	80	3 000 K	11 cm
5020-LED	LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN PISO	EXTERIOR	ACERO INOX / CRISTAL	ACERO INOXIDABLE	7 W	100-240 V~	50-60 Hz	67	30,000 h.	110°	597 lm	80	3 000 K	11 cm



3180



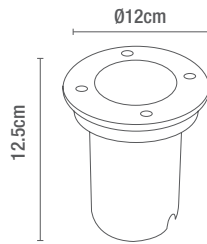
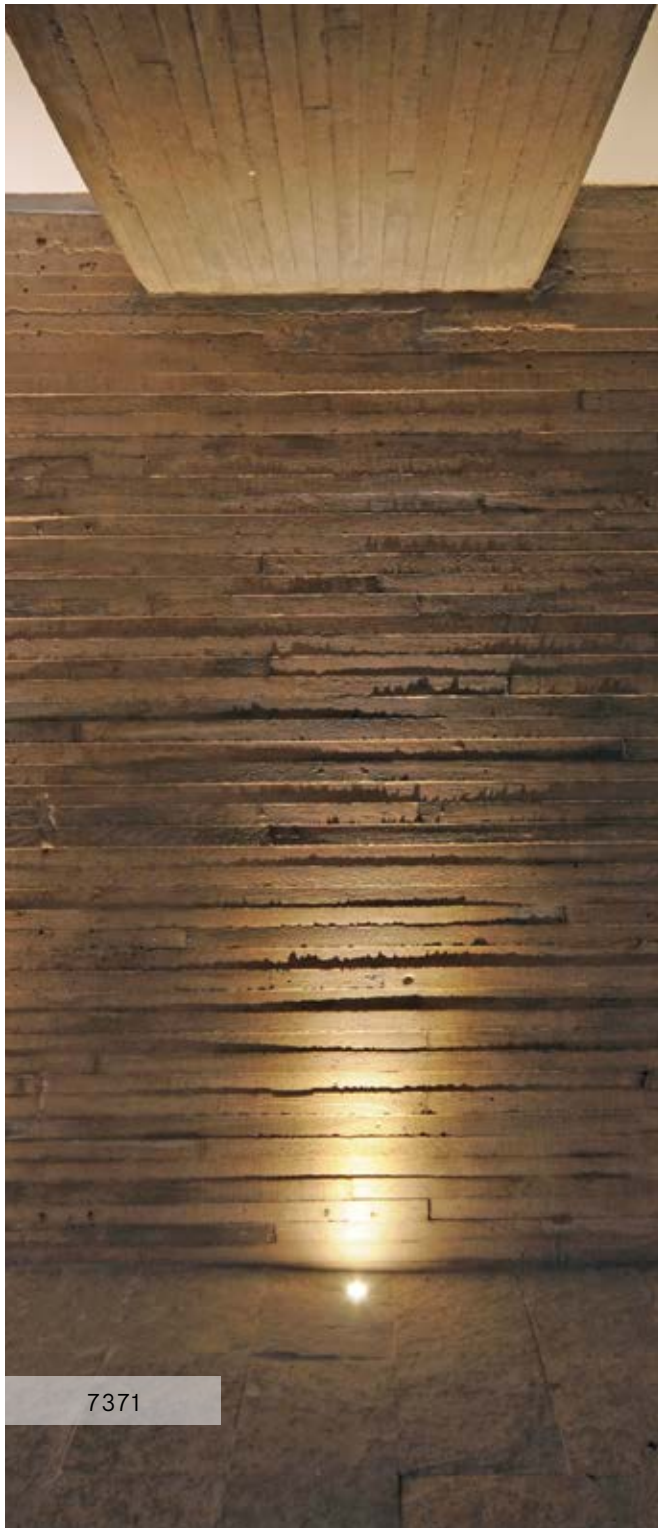
3190



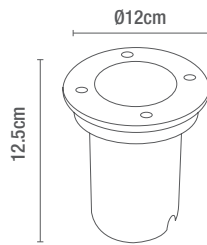
3180



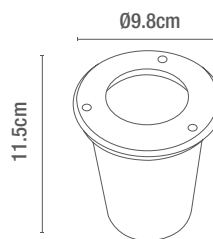
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	WAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS	CORTE DE EMPOTRAMIENTO
3180	LUMINARIA PARA EMPOTRAR EN PISO	EXTERIOR	ACERO INOX / N/A	INOXIDABLE	35 W	127 V~	50-60 Hz	65	GU10	1	6.8 cm
3190	LUMINARIA PARA EMPOTRAR EN PISO	EXTERIOR	ACERO INOX / N/A	INOXIDABLE	35 W	127 V~	50-60 Hz	65	GU10	1	6.8 cm



7371



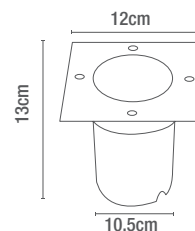
7371GX53



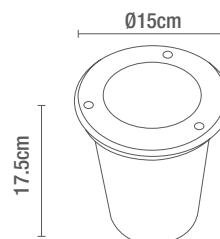
7372



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS	CORTE DE EMPOTRAMIENTO
7371	LUMINARIA PARA EMPOTRAR EN PISO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	ACERO INOXIDABLE	35 W	127 V~	50-60 Hz	65	GU10	1	10.2 cm
7371GX53	LUMINARIA PARA EMPOTRAR EN PISO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	ACERO INOXIDABLE	35 W	127 V~	50-60 Hz	65	GX5.3	1	10.2 cm
7372	LUMINARIA PARA EMPOTRAR EN PISO	EXTERIOR	ALUMINIO / ACERO	ACERO INOXIDABLE	35 W	127 V~	50-60 Hz	65	GU10	1	8.8 cm



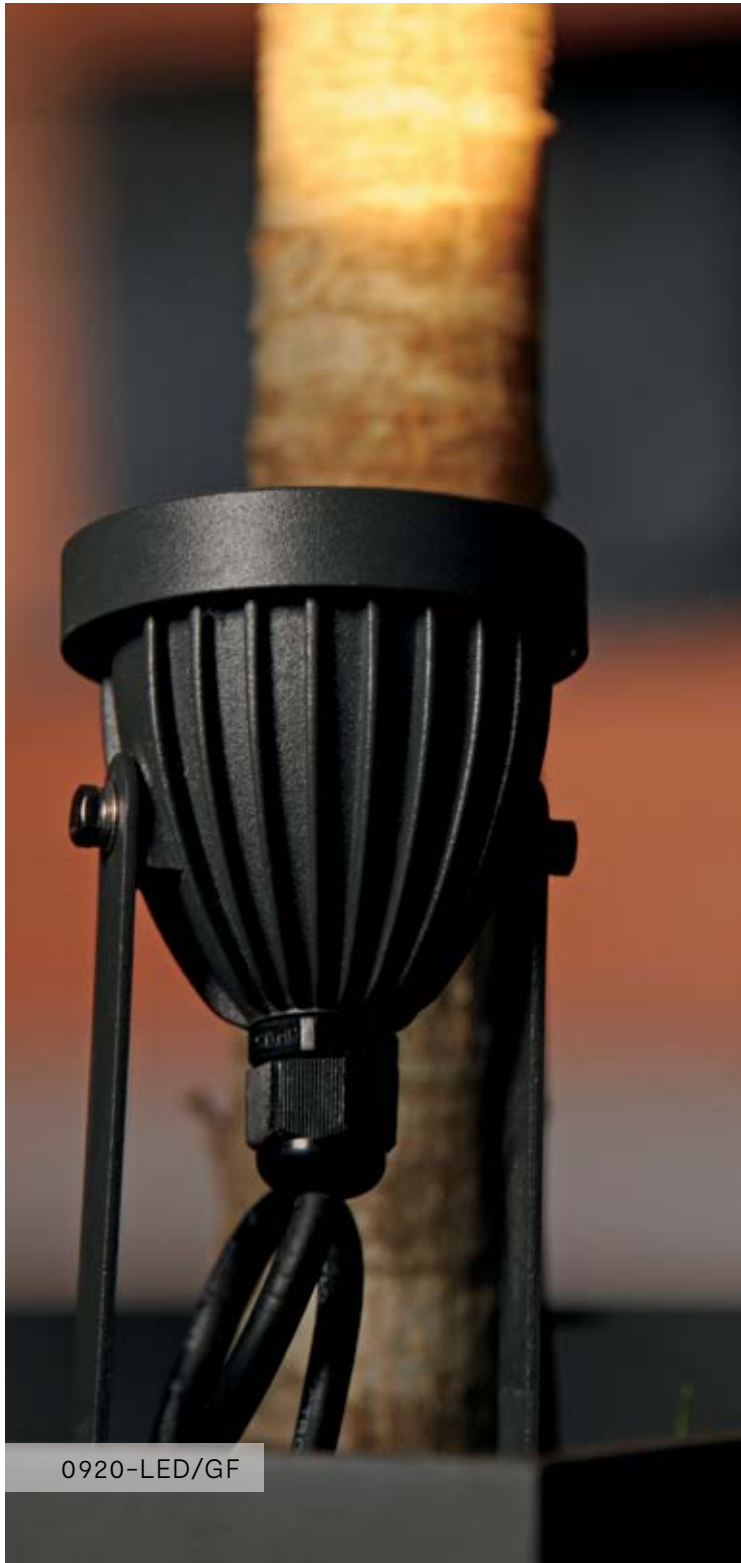
7280



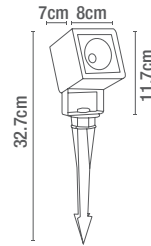
7450



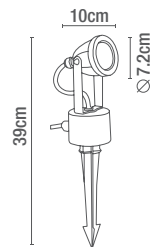
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (w)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS	CORTE DE EMPOTRAMIENTO
7280	LUMINARIA PARA EMPOTRAR EN PISO	EXTERIOR	ACERO INOX / CRISTAL	INOXIDABLE	35 W	127 V~	50-60 Hz	67	GU10	1	10.5 cm
7450	LUMINARIA PARA EMPOTRAR EN PISO	EXTERIOR	ACERO INOX / CRISTAL	INOXIDABLE	60 W	127 V~	50-60 Hz	65	E27	1	13.8 cm



0920-LED/GF



0720-LED



0920-LED/GF

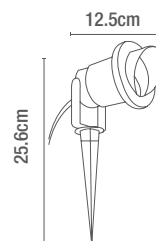


PRODUCTO DIRIGIBLE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)
0720-LED	LUMINARIA LED PARA JARDÍN CON ESTACA	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	7 W	100-240 V~	50-60 Hz	65	30,000 h.	39°	602 lm	80	3 000 K
0920-LED/GF	LUMINARIA LED PARA JARDÍN CON ESTACA	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	7 W	100-240 V~	50-60 Hz	65	30,000 h.	39°	400 lm	82	3 000 K



6300



6300



PRODUCTO DIRIGIBLE

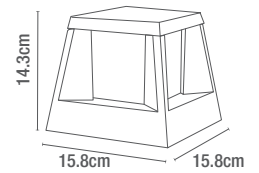
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
6300	LUMINARIA PARA JARDÍN CON ESTACA	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	NEGRO	35	127 V~	50-60 Hz	54	GU10	1



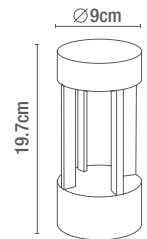
4550-LED/GF



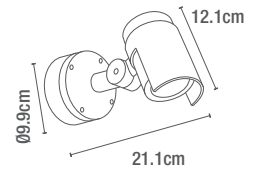
4550-LED/GF



4520-LED

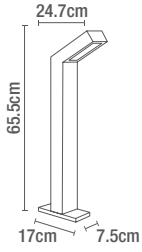


MU0204-LED/GF

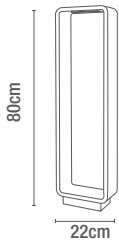


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)
4550-LED/GF	LUMINARIA LED PARA SOBREPONER PARA PONER EN PISO O MURO	EXTERIOR	ALUMINIO / ACRÍLICO	GRAFITO	8 W	100-240 V~	50-60 Hz	65	30,000 h.	138°	275 lm	80	4 000 K
4520-LED	MINIPOSE LED PARA SOBREPONER EN PISO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	7 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000 h.	41°	419 lm	80	3 000 K
MU0204-LED/GF	LUMINARIA LED DIRIGIBLE PARA SOBREPONER EN MURO O PISO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	20 W	100-240 V~	50-60 Hz	65	30,000 h.	44°	1283 lm	80	3 000K





0860-LED/GR



0861-LED/GF



0861-LED/GF



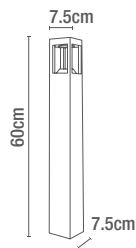
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (LM)	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)
0860-LED/GR	MINI POSTE DE LED	EXTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	GRIS	9 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000 h.	79°	169 lm	80	3 000 K
0861-LED/GF	MINI POSTE DE LED	EXTERIOR	ALUMINIO / N/A	GRAFITO	10 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000 h.	51°	645 lm	80	3 000 K

# LÍNEA DE PISO Minipostes LED | Exterior

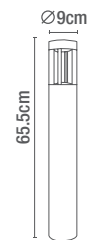
## LUMINARIOS PARA PISO

**Material:** Aluminio

Los minipostes son la pieza clave para dar vida al jardín tras caer la noche.



4620-LED



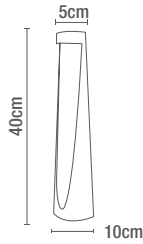
4820-LED



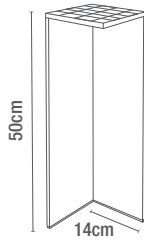
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)
4620-LED	MINI POSTE DE LED	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	7 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000 h.	43°	400	80	3 000 K
4820-LED	MINI POSTE DE LED	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	7 W	100-240 V~	50-60 Hz	54	30,000 h.	41°	420 lm	80	3 000 K



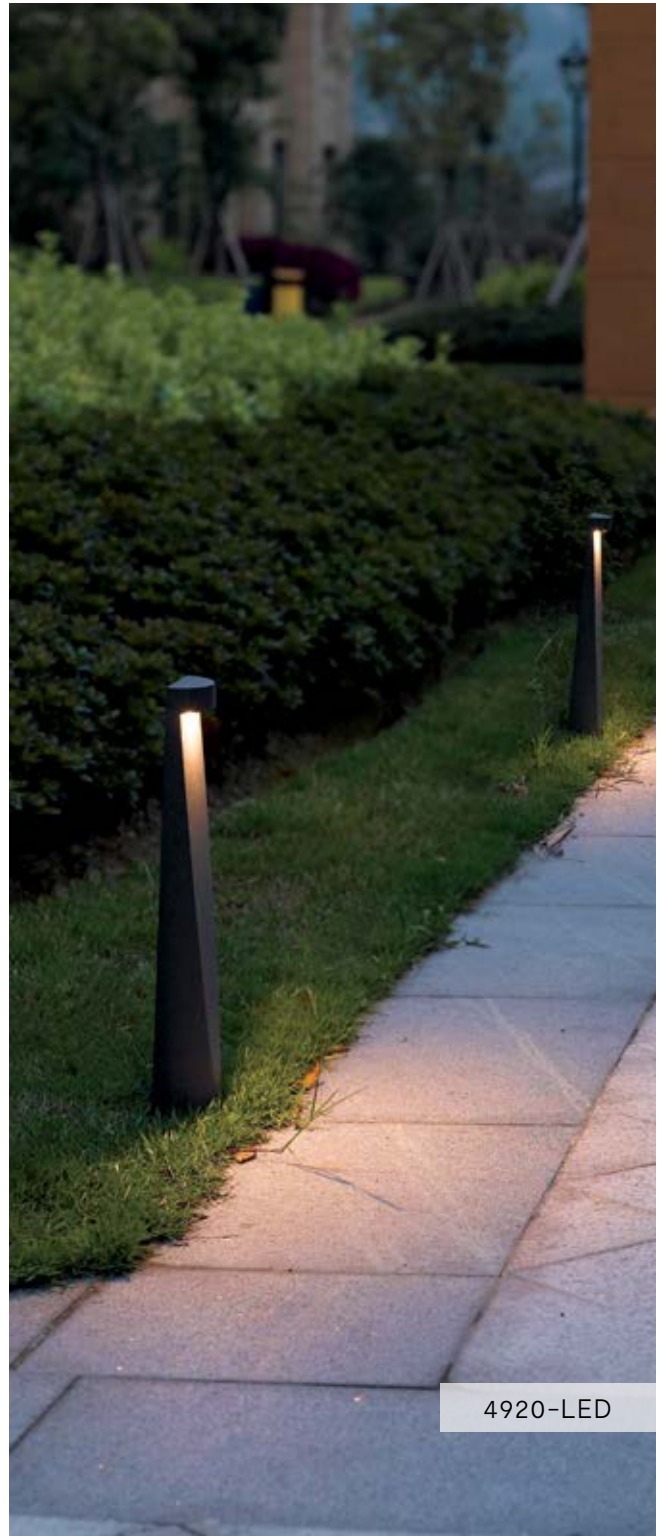
4920-LED



CL-8000-LED/BL



DURACIÓN DE CARGA	
Luz 100%	Luz 15%
2.5 - 3 Hrs	20 - 25 Hrs



4920-LED

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	VIDA PROMEDIO (h)	ÁNGULO DE APERTURA	LUMENS (lm)	IRC (CRI)	TEMPERATURA (K)
4920-LED	MINI POSTE DE LED	EXTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	GRAFITO	7 W	100-240 V~	50-60 Hz	65	30,000 h.	50°	303 lm	80	3 000 K
CL-8000-LED/BL	MINI POSTE LED SOLAR CON SENSOR DE MOVIMIENTO PARA PISO	EXTERIOR	ALUMINIO / POLICARBONATO	BLANCO	2.2 W	3.7 V~	N/A	54	40,000 h.	280°	282 lm 42 lm	100 15	3 000 K

# LÍNEA DE PISO Minipostes | Exterior



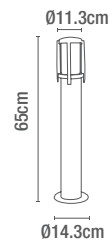
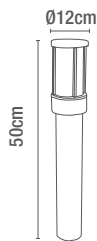
8373S-500/GF



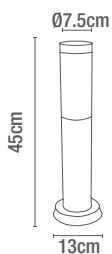
8363-650



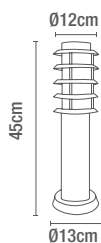
8383-650



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
8373S-500/GF	MINI POSTE CON SENSOR DE MOVIMIENTO PARA PISO	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	60 W	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1
8363-650	MINIPOSTE	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	20 W	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1
8383-650	MINIPOSTE	EXTERIOR	ALUMINIO / CRISTAL	GRAFITO	20 W	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1



8103-450



8113-450



8113-450



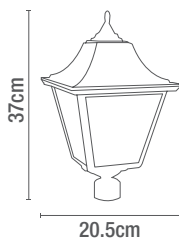
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
8103-450	MINIPOSTE	EXTERIOR	ACERO INOX / POLICARBONATO	INOXIDABLE	40 W	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1
8113-450	MINIPOSTE	EXTERIOR	ACERO INOX / POLICARBONATO	INOXIDABLE	40 W	127 V~	50-60 Hz	44	E27	1



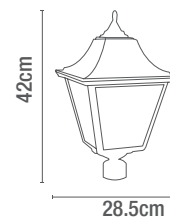
1503N



1603N



Uso con poste  
de Ø2.5"



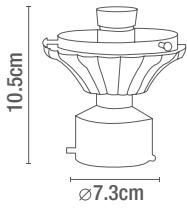
Uso con poste  
de Ø2.5"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	No. DE SOCKETS
1503N	LUMINARIO FAROL	Exterior	ALUMINIO / CRISTAL	Negro	60 W	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1
1603N	LUMINARIO FAROL	Exterior	ALUMINIO / CRISTAL	Negro	60 W	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1



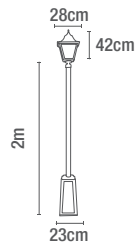
PPG/N



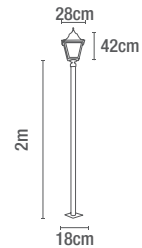
Uso con poste de Ø2.5"



1700/N



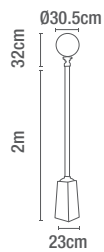
PE1700N



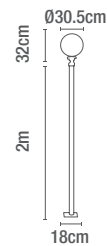
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
PPG/N	PUNTA DE TUBO/ BASE PARA GLOBO R8 Y R10	EXTERIOR	ALUMINIO FUNDIDO	NEGRO	60 W	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1
1700/N	POSTE FAROL CON CABEZAL Y BASE	EXTERIOR	POSTE ACERO, FAROL ALUMINIO / CRISTAL	NEGRO	60 W	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1
PE1700N	POSTE FAROL CON CABEZAL Y PLACA	EXTERIOR	POSTE ACERO, FAROL ALUMINIO / CRISTAL	NEGRO	60 W	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1



1705



PE1705N



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
1705	POSTE FAROL CON CABEZAL R12 Y BASE	EXTERIOR	POSTE ACERO, FAROL ALUMINIO / CRISTAL OPALINO	NEGRO	60 W	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1
PE1705N	POSTE FAROL CON OPALINO Y PLACA R12	EXTERIOR	POSTE ACERO, FAROL ALUMINIO / CRISTAL OPALINO R12	NEGRO	60 W	127 V~	50-60 Hz	54	E27	1

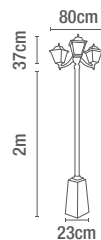
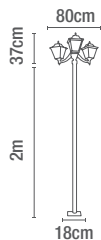




PE1702N



1702/N



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO	POTENCIA MÁX (W)	VOLTAJE	VAC-Hz	IP	TIPO DE SOCKET	NO. DE SOCKETS
1702/N	POSTE FAROL CON CABEZAL Y PLACA	EXTERIOR	POSTE ACERO, FAROL ALUMINIO / CRISTAL	NEGRO	240 W	127 V~	50-60 Hz	54	E27	3
PE1702N	POSTE FAROL CON CABEZAL, PLACA Y BASE	EXTERIOR	POSTE ACERO, FAROL ALUMINIO / CRISTAL	NEGRO	180 W	127 V~	50-60 Hz	54	E27	3

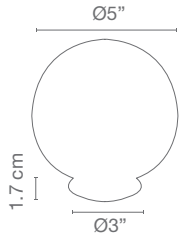
“Luz que transforma  
tu hogar.



Las mejores ideas en  
iluminación para convertir  
tu hogar en el mejor lugar  
del mundo.



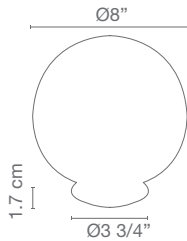
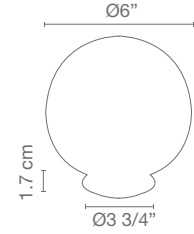
OPALINO



R5C/C



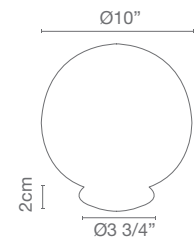
R6C/C  
Para Base 4"



R8C/C  
Para Base 4"



R10C/C  
Para Base 4"



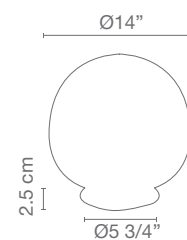
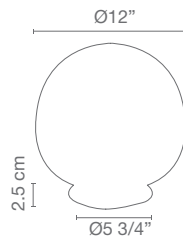
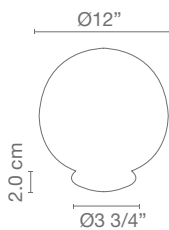
R12C/C4"  
Para Base 4"



R12C/C6"  
Para Base 6"



R14C/C6"



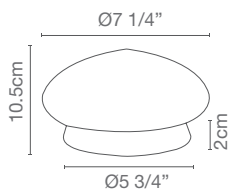
Hecho en México



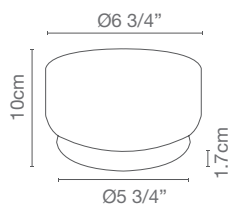
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO
R5C/C	GLOBO 5" OPALINO	EXTERIOR/ INTERIOR	VIDRIO OPALINO	BLANCO
R6C/C	GLOBO 6" OPALINO	EXTERIOR/ INTERIOR	VIDRIO OPALINO	BLANCO
R8C/C	GLOBO 8" OPALINO	EXTERIOR/ INTERIOR	VIDRIO OPALINO	BLANCO
R10C/C	GLOBO 10" OPALINO	EXTERIOR/ INTERIOR	VIDRIO OPALINO	BLANCO
R12C/C4"	GLOBO 12" OPALINO	EXTERIOR/ INTERIOR	VIDRIO OPALINO	BLANCO
R12C/C6"	GLOBO 12" OPALINO	EXTERIOR/ INTERIOR	VIDRIO OPALINO	BLANCO
R14C/C6"	GLOBO 14" OPALINO	EXTERIOR	VIDRIO OPALINO	BLANCO



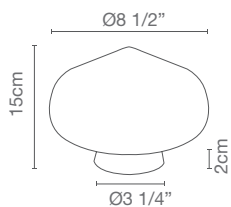
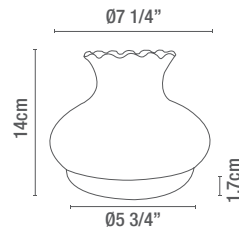
R714



R634



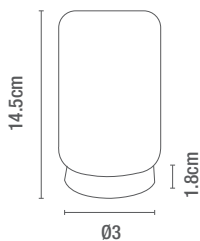
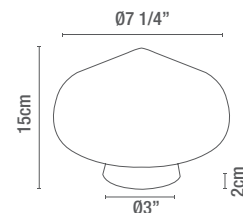
R15A



SCH8



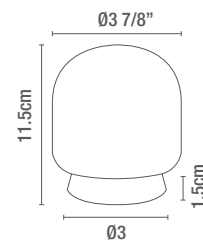
SCH6



R80



R81



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	USO	MATERIA PRIMA	TERMINADO
R714	OPALINO ASPIRINA	INTERIOR	VIDRIO OPALINO	BLANCO
R634	OPALINO ASPIRINA	INTERIOR	VIDRIO OPALINO	BLANCO
R15A	OPALINO QUINQUE	INTERIOR	VIDRIO OPALINO	BLANCO
SCH8	OPALINO SCHOOL	INTERIOR	VIDRIO OPALINO	BLANCO
SCH6	OPALINO SCHOOL	INTERIOR	VIDRIO OPALINO	BLANCO
R80	OPALINO (VASO)	INTERIOR	VIDRIO OPALINO	BLANCO
R81	OPALINO (PITUFO)	INTERIOR	VIDRIO OPALINO	BLANCO

CÓDIGO	PÁGINA
1705	173
3112	144
3180	160
3190	160
4100	144
4101	144
4542	150
4544	35
5471	119
5481	120
6300	164
6501	150
6502	149
6504	35
6512	149
7040	146
7280	162
7371	161
7372	161
7450	162
8102	113
8112	113
8143	115
8144	115
8146	146
8148	115
8382	112
96291	108
0120-LED	84
0220-LED	84
0720-LED	163
0860-LED/GR	166

CÓDIGO	PÁGINA
0861-LED/GF	166
0920-LED/GF	163
1020-LED/GF	92
1025-LED/GF	93
1026-LED/GF	93
1027-LED/BL	94
1028-LED/BL	94
1120-LED/GF	89
1220-LED/GF	89
1220-LED/GR	89
1501N	148
1503N	171
1601N	148
1603N	171
1620-LED/B	90
1620-LED/GF	90
1620-LED/GR	90
1640-LED/GF	102
1700/N	172
1702/N	174
1712-LED/GR	86
1720-LED/GF	91
1720-LED/GR	91
2008-E27/GF	118
2009-E27/GF	118
2011-GU10/GF	125
2012-E27/GF	118
2013-GU10/GF	125
2220-LED	87
2520-LED	103
2520-LED/B	103
2520-LED/GF	103

CÓDIGO	PÁGINA
2531-3	44
2620-LED	104
2820-LED	103
2920-LED	102
3015-GU10/GF	124
3020-LED	153
3022-LED	105
3021-LED	153
3081-GU10/GF	124
3082-GU10/GF	125
3320-LED	81
3420-LED	81
3520-LED	80
3620-LED	80
3720-LED	80
3820-LED/GF	101
3825F-LED/BL	88
3825N-LED/BL	53
3826F-LED/BL	88
3827N-LED/BL	88
4020-LED/B	87
4020-LED/G	87
4021-LED/GR	87
4231-LED/GF	83
4232-LED/GF	83
4240-LED/BL	82
4320-LED	104
4500-1-GU10/SA	136
4500-3-GU10/SA	136
4520-LED	165
4550-LED/GF	165
4620-LED	167

CÓDIGO	PÁGINA
4720-LED	79
4720-LED/BL	79
4721S-LED/BL	79
4721S-LED/GR	79
4820-LED	167
4920-LED	168
5001/B	59
5011/B	59
5011/N	59
5020-LED	159
5021/B	59
5021/N	59
5031/B	59
5031/N	59
5120-LED	159
5192/G	116
5192/GF	116
5192/N	116
5194/G	116
5194/N	116
5220-LED/GF	101
5225-LED/GF	100
5226-LED/GF	100
5320-LED/GF	101
5461/GF	120
5462/GF	117
5464/GF	119
5466/GF	117
5481/BL	120
5482/BL	120
5482/GF	120
5491/GF	116

CÓDIGO	PÁGINA
5520-LED	90
5720-LED/BL	99
5720-LED/GF	99
5721-LED/BL	99
6041/N	148
6041/O	148
6042/GF	147
6042/NE	147
6043/GF	147
6043/NE	147
6315-GU10/GF	123
6316-GU10/GF	137
6363-GU10/GF	137
7020-LED	157
7031-A	114
7032-A	114
7033-A	114
7120-LED	158
7320-LED	157
7371GX53	161
7420-LED	92
7610-GU10/BL	65
7615-GU10/BL	65
7635-GU10/GF	58
7640-GU10/GF	58
7720-LED	56
7820-LED/BL	105
7820-LED/GF	105
7920-LED	56
8103-450	170
8113-450	170
8120-LED	158

CÓDIGO	PÁGINA
8320-LED/B	97
8362	112
8363-650	169
8372/GF	112
8373S-E27/GF	127
8383-650	169
8420-LED/GF	97
8420-LED/GR	97
8520-LED	98
8620-LED/GF	96
8720-LED/GF	96
8820-LED	95
8920-LED/GR	86
9020-LED	82
9220-LED	85
9221-LED	85
9268-GU10/BL	121
9268-GU10/GF	121
9270-GU10/BL	122
9270-GU10/GF	122
9271-GU10/BL	123
9271-GU10/GF	123
9272-GU10/GF	122
9273-GU10/BL	123
9273-GU10/GF	123
9274-GU10/BL	122
9274-GU10/GF	122
9281-GU10/BL	121
9281-GU10/GF	121
9282-GU10/GF	124
9283-GU10/BL	123
9283-GU10/GF	123

CÓDIGO	PÁGINA
9420-LED/GF	98
94938-5+3	44
94991/ONIX/O	109
9520-LED	91
9520-LED/GF	91
9620-LED	95
96233-3	45
96235-5	45
96239-3+6	45
A1081-1	109
A1082-2	109
A2028-1/CO	106
A2028-1/S	108
A2029-2/CO	106
AE714/B	50
AFK1L/O	106
AJB11-12	108
AM6B	151
AM6N	151
AS1L/CH	107
AS1L/S	107
BC6/BL	151
BC6/N	151
BL24	49
BL24-CH	49
BR6/B	50
BR6/N	50
C003-E27/AB	26
C060/NE	15
C061/NE	15
C070/AB	25
C071/AB	24

CÓDIGO	PÁGINA
C072/AB	25
C076/NE	12
C077/NE	14
C077/NE-3	14
C078/NE	13
C079/NE	12
C080/NE	13
C081/NE	11
C082/NE	11
C083/NE	13
C084/NE	10
C090/HU	24
C091/AB	27
C091/HU	27
C092/CR	29
C096/CR	28
C096-3/CR	28
C098/CR	5
C098/HU	5
C1083-3	42
C1084-5	42
C1086-3+6	42
C108-R8/BL	34
C108-R8/CR	33
C108-R8/NE	34
C110-R10/BL	34
C110-R10/CR	33
C110-R10/NE	34
C112-R12/BL	34
C112-R12/CR	33
C112-R12/NE	34
C117-E27/NE	26

CÓDIGO	PÁGINA
C2025-5/CO	41
C2025-5/S	43
C2027-3/CO	41
C2027-3/S	43
C2028-4/N	46
C2029-5/GR	8
C2030-8/NE	7
C2031-4/GR	8
C2035-3/CR	57
C2036-10/NE	5
C2038-6/CR	6
C2040-6/BL	7
C2040-6/NE	7
C2050-8/BL	6
C2050-8/NE	6
C217/ORM	23
C218/ORM	23
C219/BL	18
C219/NE	18
C220/BL-3	17
C222/BL	20
C223/NE	19
C224/RO	20
C226/BL	19
C226/NE	19
C227/BL	16
C227/NE	16
C3C601/AM	31
C601/AM	31
C701MB/AM	32
C701MC/AM	32
C901MB/AM	32



CÓDIGO	PÁGINA
CCF023/ONIX	36
CFCP6L/O	38
CFD5L/CH	38
CFG5L/NE	10
CFH2L/ONIX/O	37
CFI5L/ONIX/O	36
CFI9L/ONIX/O	37
CFK5L/O	40
CFM3L/O	40
CFM5L/O	40
CFS1261/O	38
CFT3LP/O	39
CFT6LP/O	39
CFW6L/ONIX/O	37
CGDR	74
CIT3L/S	43
CL-0236-5-LED/SA	3
CL-1085-LED/CR	1
CL-1100-1-LED/SA	142
CL-1200-1-LED/CR	143
CL-1202-2-LED/CR	143
CL-1203-3-LED/CR	130
CL-1204-LED/SA	142
CL-2000S-LED/BL	152
CL-3010-LED/BL	1
CL3011LED/BL	2
CL3011LED/NE	2
CL-3012-LED/NE	3
CL3015LED/BL	2
CL3015LED/NE	2
CL-3026-LED/CR	4
CL-6565-LED/CR	4

CÓDIGO	PÁGINA
CL-8000-LED/BL	168
CL-9001-LED/GF	105
DL002-7W/F	68
DL006-6.5W/C	69
DL006-6.5W/F	69
DL006-6.5W/N	69
DL007-12W/N	70
DL007-18W/N	70
DL007-8W/N	70
DL008-12W/F	69
DL012-12W/C	68
DL012-12W/F	68
DLA026-9W/C	67
DLA026-9W/F	67
DLA030-16W/C	67
DLA030-16W/F	67
DLP032-12W/C	54
DLP032-12W/F	54
DLP035-12W/N	54
DLP036-18W/C	54
DLP036-18W/F	54
DLP040-12W/C	55
DLP040-12W/F	55
DLP042-18W/C	55
DLP042-18W/F	55
DLP096LED-C/BL	52
DLP096LED-F/NE	52
DLP098LED-F/BL	52
DLP098LED-F/NE	52
DLS010-6W/N	66
DLS011-9W/F	66
DLS011-9W/N	66

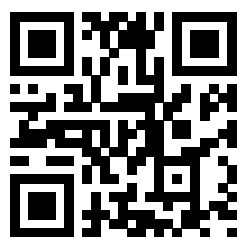
CÓDIGO	PÁGINA
DLS012-12W/N	66
DRA/N	151
EM2010C-GU10/S	71
EM2015C-E27/B	72
EM2015C-E27/S	72
EM2015-E27/B	72
EM2015-E27/S	72
EM2020C-E27/B	71
EM2020C-E27/S	71
EM2020-E27/B	71
EM2020-E27/S	71
EM5080C-E27/B	71
EM5080C-E27/S	71
F1090/CR	140
F1091/CR	140
F1092/CR	140
F1093-LED/CR	129
F1094-LED/CR	129
F1095-LED/SA	128
F2130-3W	128
F2140-3W	130
FA199W-E27/C	76
FA199W-E27/F	76
GAVE	74
GU10SMD5W/C	76
GU10SMD5W/F	76
GX538W-E27/C	76
GX538W-E27/F	76
H2010/B	73
H2010/S	73
H4010/B	73
H4010/S	73

CÓDIGO	PÁGINA
H5001/BL	73
H5010/B	73
H5010/S	73
HS-5013-3	64
HS-5015-1/BL	63
HS-5015-2/BL	63
HS-5015-3/BL	63
HS-5016-1	133
HS-5017-2	133
HS-5018-3	133
HS-6020-1/NE	134
HS-6021-2/NE	134
HS-6022-3/NE	134
HS-7040-1/NE	135
HS-8020-3/NE	135
JB11-12	48
JB11-16	48
JB11-9	48
LM3310-LED/BL	141
LM3310-LED/GF	141
MR16SMD5W/C	76
MR16SMD5W/F	76
MU0102/NE	121
MU0204-LED/GF	165
MU0306/GF	126
MU0408/GF	126
N850B	49
NE950/B	50
OXC120PQ/P	110
OXC200/P	110
OXC200PQ/B	110
OXC200PQ/P	111

CÓDIGO	PÁGINA
OXG212/P	111
OXG312/P	111
P145/CH	47
P185/CH	47
P45SMD4W/C	76
P611/CH	47
P811/CH	47
PE1700N	172
PE1702N	174
PE1705N	173
PIT/S	9
PL500-LED/CR	51
PL506-LED/NE	51
PL800-LED/CR	51
PPG/N	172
R10C/C	177
R12C/C4"	177
R12C/C6"	177
R14C/C6"	177
R15A	178
R5C/C	177
R634	178
R6C/C	177
R714	178
R80	178
R81	178
R8C/C	177
RF-3522-LED	154
RF-3524-LED	154
RF-3526-LED	154
S6061-LED	152
SCH6	178

CÓDIGO	PÁGINA
SCH8	178
TD7931LED-C/BL	60
TD7931LED-F/BL	60
TD7933LED-C/NE	60
TD7933LED-F/NE	60
V2020	21
V2021	29
V2023	30
V2024	22
V2024/NEG	22
V2025	30
V2032	21
V2046/OR	21
V2050	20
V22154W/25	145
V22154W/35	145
V2750	9
VINDGD	74
VINT22-4WE27	75
VINT33-4WE27	75
VINT44-4WE27	75

# DESCARGA NUESTRO CATÁLOGO DIGITAL



**o visita**

**[www.calux.com.mx](http://www.calux.com.mx)**





**CALUX**<sup>®</sup>  
ILUMINA MEJOR



calux



calux\_ilumina

[www.calux.com.mx](http://www.calux.com.mx)