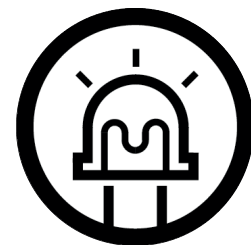


ILUMINACIÓN LED



Catálogo 7



ÍNDICE

TIRAS Y ROLLOS DE LEDS

A 12V	1
A 24V	4
A 220V	6
Transformadores	8
Reguladores	10
Perfiles de aluminio	11

ILUMINACIÓN LED

Bombillas	12
Downlights	16
Pantallas	17
Regletas	18
Pantallas estancas	19
Tubos	20
Focos	21



Características principales:

LED SMD3528 - 12V - IP44

Ángulo de luz 140°-180°

Flexibles y adhesivas (contienen 3M a lo largo de toda la tira)

Media caña con silicona

Incluye un extremo con jack de 5,5x2mm

12V



Tira de 1 metro con 60 leds

Alimentación: 12V
Consumo: 0,5A - 6W



Rollo de 5 metros con 300 leds

Alimentación 12V
Consumo: 2,5A - 30W

Código	Color	
LED1027AM1MB	Amarillo	
LED1027AZ1MB	Azul	
LED1027BL1MB	Blanco frío	
LED1027BC1MB	Blanco cálido	
LED1027RO1MB	Rojo	
LED1027VE1MB	Verde	

Código	Color	
LED1027AM5MB	Amarillo	
LED1027AZ5MB	Azul	
LED1027BL5MB	Blanco frío	
LED1027BC5MB	Blanco cálido	
LED1027RO5MB	Rojo	
LED1027VE5MB	Verde	

NOTAS:

Se pueden cortar cada 3 leds (Ver signo de tijeras en la tira)

Se recomienda no conectar más de 10 metros en serie ya que se entropearían las pistas por sobrecarga.

KIT COMPLETO compuesto por:
1 tira de led de 1 metro + transformador
 Presentación en blister para colgar

LEDTV BL	color blanco
LEDTV AZ	color azul
LEDTV RO	color rojo
LEDTV AM	color amarillo
LEDTV VE	color verde

Características principales:

LED SMD5050 - 12V - IP44

Ángulo de luz 140°

Rango de luminosidad: cada ledx1500 mcd

Flexibles y adhesivas (contienen 3M a lo largo de toda la tira)

Media caña con silicona

Incluye un extremo con jack de 5,5x2mm

12V
ALTA LUMINOSIDAD



Tira de 1 metro con 60 leds

Alimentación: 12V
Consumo: 1A - 12W

Código	Color	
LED1043BL1M	Blanco frío	
LED1043BC1M	Blanco cálido	



Rollo de 5 metros con 300 leds

Alimentación 12V
Consumo: 5A - 60W

Código	Color	
LED1043BL5M	Blanco frío	
LED1043BC5M	Blanco cálido	

NOTAS:

Se pueden cortar cada 3 leds (Ver signo de tijeras en la tira)

Se recomienda no conectar más de 10 metros en serie ya que se entropiarían las pistas por sobrecarga.



LED SMD5050 - 12V - IP44

Ángulo de luz 140°

Flexibles y adhesivas (Contiene 3M a lo largo de toda la tira)

Media caña con silicona

Conexión con cables de color



Tira de 1 Metro 60 leds 12V-1A
LED-RGB1M



Rollo de 5 Metros 150 leds 12V-3A
LED-RGB5M

Rollo de 5 Metros 300 leds 12V-6A
LED-RGB5M/300



LED1040

Controlador con mando a distancia de 12V **6A**.

Uso:

- Una tira de 1 metro de 60 leds
- Dos rollos de 5 metros de 150 leds
- Un rollo de 5 metros de 300 leds.

NOTAS:

Se pueden cortar cada 3 leds (Ver signo de tijeras en la tira)

Cuando se conecta más de dos rollos se aconseja poner un amplificador **FU-RGB-AMP**

Características principales:

LED SMD3528 - 24V - IP65

Luminosidad: 3600lm

Flexibles y adhesivas (contienen 3M a lo largo de toda la tira)

Toda la caña con silicona









Ancho de caña: 8mm

24V



Rollos de 5 metros con 600 leds

Alimentación: 24V
Consumo: 2A - 48W

Referencia	Color	
DOMOX-3528-BF-002X	Blanco frío	
DOMOX-3528-BN-002X	Blanco neutro	
DOMOX-3528-BC-002X	Blanco cálido	
DOMOX-3528-BH-002X	Blanco extracálido	
DOMOX-3528-RO-002X	Rojo	
DOMOX-3528-VE-002X	Verde	
DOMOX-3528-AZ-002X	Azul	
DOMOX-3528-AM-002X	Amarillo	

Éstos mismo rollos también se pueden suministrar estancos, consultar

NOTA:

Máximo de metros conectados en serie: 15 metros

Características principales:
LED SMD5060 - 24V - TONO ULTRAVIOLETA
SERIE PROFESIONAL
Toda la caña con silicona

24V



Rollo de led de 5 metros con 300 leds

Estanco: IP67

FU-BLF-5060-UV-ESPWX

Tono ULTRAVIOLETA
GAMA PROFESIONAL

Temperatura de color: 390-395nm

Potencia: <72W

Longitud de onda: 390-395nm

Rango de luminosidad por metro: 90

Metros máx. en serie: 5 metros

Medidas: 5000x10x2mm

Rollo de led de 5 metros con 300 leds

No estanco

FU-BLF-5060-UV-ESPX

Tono ULTRAVIOLETA
GAMA PROFESIONAL

Temperatura de color: 390-395nm

Potencia: <72W

Longitud de onda: 390-395nm

Rango de luminosidad por metro: 90

Metros máx. en serie: 5 metros

Medidas: 5000x10x2mm

Características principales:

LED SMD2835 - 220V - IP65

Manguera plana de silicona (11,5 x 6,2mm)

220V




Rollo de 100 metros de 120 leds/metro

Código	Color	
LT22060	Blanco frío	
LT22030	Blanco cálido	




Rollo de 100 metros de 60 leds/metro

Código	Color	
LT220RGB	RGB	

Tira por metro de 120 leds

Código	Color	
LT22060M	Blanco frío	
LT22030M	Blanco cálido	

Tira por metro de 60 leds

Código	Color	
LT220RGBM	RGB	

NOTAS IMPORTANTES:

La medida mínima de corte en los rollos es por metro.

Se pueden conectar un máximo de 100 metros por conexión

Las referencias de las tiras/rollos **NO** incluyen ningún accesorio, éstos van a parte.

Accesorios necesarios para su correcta instalación: ver página siguiente



También servimos montados cualquier medida que se solicite.
Ejemplos: 1 metro, 7 metros, 30 metros, 54 metros, 71 metros, etc

Artículos necesarios para su correcta alimentación:



LT220AC
Enchufe de conexión
para tiras **monocolor**



LT220ACRGB
Conexión + controlador
para tiras **RGB**



LT220AC3
Tapón final para
tiras **monocolor**



LT220ACRGB3
Tapón final para
tiras **RGB**

Accesorios de sujeción en superficies:



LT220AC4
Grapas de sujeción
para tiras **monocolor**



LT220ACRGB4
Grapa de sujeción
para tiras **RGB**

Elementos de unión sin necesidad de soldadura:



LT220AC1
Cable conexión de 2 tiras
monocolor



LT220ACRGB1
Cable conexión de 2 tiras
RGB



LT220AC2
Conexión recta para 2 tiras
monocolor



LT220ACRGB2
Conexión recta para 2 tiras
RGB



WIR040
Alimentador 12V 1A
Jack 5,5 x 2 mm



8044
Alimentador 220/12V 1A
Jack 5,5 x 2 mm
FUADPY36-12
Alimentador 220/12V 3A



FUADPY50-12
Alimentador 220/12V 5V
5010
Alimentador 220/12V 8A

	LED1027 1 Metro	LED1027 5 Metros	LED1043 1 Metro	LED1043 5 Metros	LEDRGB 1 Metro	LEDRGB 5Mts/150Leds	LEDRGB 5Mts/300Leds
WIR040	X		X		X		
8044	X		X		X		
FUADPY36-12		X				X	
FUADPY50-12				X			
5010							X

Fuentes compactas de salida fija:



Tensión de entrada: **200-240 VAC**
Tensión de salida : **24 VDC**

Potencia	Referencia	Medidas Largo x Ancho x Alto
15W	FUSCV-15-24T	111,5 x 44 x 19,1 mm
20W	FUSCV-20-24T	148 x 45,8 x 22,5 mm
30W	FUSCV-30-24T	167,9 x 51 x 24 mm
50W	FUSCV-50-24T	172 x 53,4 x 30 mm
75W	FUSCV-75-24T	172 x 53,4 x 30 mm

Tensión de entrada: **200-240 VAC**
Tensión de salida : **12 VDC**

Potencia	Referencia	Medidas Largo x Ancho x Alto
15W	FUSCV-15-12T	111,5 x 44 x 19,1 mm
20W	FUSCV-20-12T	148 x 45,8 x 22,5 mm
30W	FUSCV-30-12T	167,9 x 51 x 24 mm
50W	FUSCV-50-12T	172 x 53,4 x 30 mm
75W	FUSCV-75-12T	172 x 53,4 x 30 mm



Entrada 220Vca
Salida Vcc fija conmutada
Carcasa tipo chasis

Referencia	Voltaje de salida	Amperios	Medidas (cms)
ALM301	12 Vcc	2,1A/25W	9,7 x 9,9 x 3,6
ALM304	12 Vcc	3A/40W	11 x 8 x 3,5
ALM306	12 Vcc	5,8A/70W	16,3 x 9,7 x 4,2
ALM309	12 Vcc	8,3A/100W	20,5 x 9,8 x 3,8
ALM311	12 Vcc	12,5A/150W	20,2 x 9,8 x 3,8
ALM313	12 Vcc	25A/350W	21 x 10,5 x 5
ALM316	12 Vcc	20A/250W	20 x 11 x 5
ALM362	12 Vcc	6,25A/75W	145 x 60 x 42
ALM363	12 Vcc	8,3A/100W	145 x 60 x 42
ALM302	24 Vcc	1,1A/25W	8,7 x 5,8 x 3,8
ALM307	24 Vcc	3A/75W	15,9 x 9,7 x 4,2
ALM310	24 Vcc	4,5A/100W	19,9 x 9,8 x 3,8
ALM312	24 Vcc	6,5A/150W	20,5 x 11,3 x 6
ALM317	24 Vcc	10A/250W	20 x 11 x 5



LEDC01 INTERRUPTOR Y REGULADOR TÁCTIL

Toque la caja de metal con el dedo para activar, desactivar y ajustar la intensidad de luz. Ideal para el uso con las tiras de LED's unicolores

Función doble:

Activar/desactivar: leve toque (ON - OFF)

Ajustar la intensidad de luz : toque prolongado (bajar - aumentar la intensidad de luz)

Se puede utilizar sólo con una fuente de alimentación de máx. 30W/12V ó 60W/24V

Especificaciones:

Alimentación: 12/24 VDC

Carga máx.: 2,5 A

Frecuencia PWM (modulación de ancho de pulso): \pm 200 Hz

Dimensiones: 31 x 38 x 9 mm

Peso: 22 g

Advertencia: asegúrese que la corriente de salida de alimentación no sobrepase los 2,5 A

Alimentaciones adecuadas: 30 W / 12 V ó 60 W / 24 V.



LEDC02 INTERRUPTOR POR INFRARROJOS

Instale el sensor IR en un armario. Abra la puerta para activar el sensor

Ideal para el uso con las tiras de LED's unicolores

Especificaciones:

Alimentación: 12/24 VDC

Carga máx.: 2,5 A

Dimensiones: 31 x 38 x 9 mm

Peso: 22 g

Advertencia: asegúrese que la corriente de salida de alimentación no sobrepase 2,5 A.

Alimentaciones adecuadas: 30 W / 12 V ó 60 W / 24 V.



LEDC04 REGULADOR E INTERMITENCIA

Ideal para el uso con las tiras de LED's unicolores

Tres funciones:

Activar/desactivar (ON - OFF)

Ajustar la intensidad de la luz en 9 niveles

Transición de colores y animaciones parpadeantes (stand-alone)

Especificaciones:

Alimentación 12/24VDC

Carga máx.: 5A

Dimensiones: 310 x 13 x 8 mm

Peso: 15 g

Advertencia: asegúrese que la corriente de salida de alimentación no sobrepase 5 A.

Alimentaciones adecuadas: 60 W / 12 V ó 120 W / 24 V.



B1501517

Regulador de intensidad para tiras o bombillas de leds MR16

Entrada: DC 12V

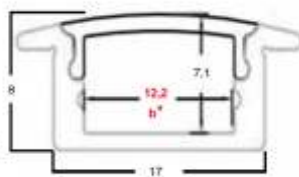
Corriente: 8A

No sirve para RGB

Medidas: 90x60x35 mm.



Tapas:
Sin agujero: TECOX-7E-SIDE1
Con agujero: TECOX-7E-SIDE2

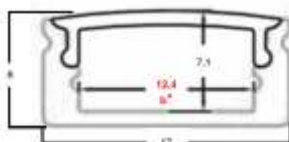


TECOX-7E-2D

Perfil en U de aluminio
Difusor incluido: opal translucido



Tapas:
Sin agujero: TECOX-7S-SIDE1
Con agujero: TECOX-7S-SIDE2
Clip: TECOX-7S-CLIP

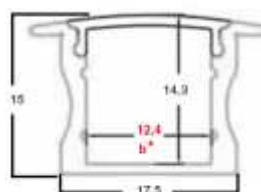


TECOX-7S-2D

Perfil en U de aluminio
Difusor incluido: opal translucido



Tapas:
Sin agujero: TECOX-15E-SIDE1
Con agujero: TECOX-15E-SIDE2

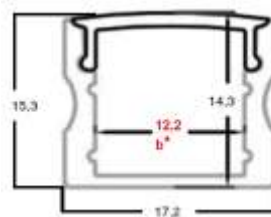


TECOX-15E-2D

Perfil en U de aluminio
Difusor incluido: opal translucido



Tapas:
Sin agujero: TECOX-15S-SIDE1
Con agujero: TECOX-15S-SIDE2
Clip: TECOX-15S-CLIP

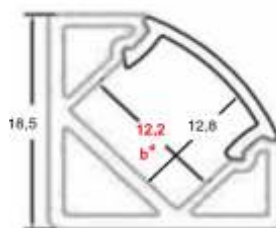


TECOX-15S-2D

Perfil en U de aluminio
Difusor incluido: opal translucido

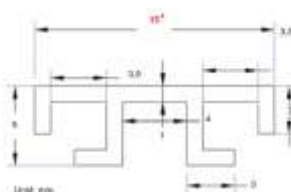


Tapas:
Sin agujero: TECOX-45-SIDE1
Con agujero: TECOX-45-SIDE2
Clip: TECOX-45CLIP



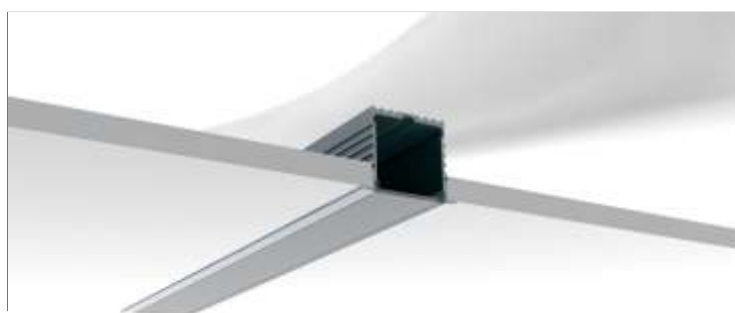
TECOX-45-2D

Perfil angular de aluminio
Difusor incluido: opal translucido



TECOX-ONE

Perfil básico de soporte
con ventilación
Perfil de aluminio
Difusor incluido: opal translucido





LED1022
Bombilla E14 **3W** Blanco frío
220 Lum.

LED1023
Bombilla E14 **3W** Blanco cálido
180 Lum.



LED1024 BL tipo bohemia
Bombilla E14 **4W** Blanco frío
390 Lum.

LED1024 BC tipo bohemia
Bombilla E14 **4W** Blanco cálido
350 Lum.



LEDB-PERA-E27-7WBL
Bombilla led E-27 **7W**
480 Lúmenes
Blanco frío 6000-6500K
Diámetro 52x103 mm

LEDB-PERA-E27-7WBC
Bombilla led E-27 **7W**
500 Lúmenes 135°
Blanco cálido 3000K
Diámetro 52x103 mm

LED-PERA-E27-9WBL
Bombilla led E-27 **9W**
850 Lúmenes
Blanco frío 6000-6500K
Diámetro 58x110 mm

LED-PERA-E27-9WBC
Bombilla led E-27 **9W**
850 Lúmenes 135 °
Blanco cálido 3000K
Diámetro 58x110 mm



LSS032727
Bombilla led E-27 **3W**
210 Lúmenes
Blanco cálido 3000K
Diámetro 80X44 mm

LSS032764
Bombilla led E-27 **3W**
230 Lúmenes
Blanco frío 6000 K
Diámetro 80X44 mm

LSS031427
Bombilla led E-14 **3W**
210 Lúmenes
Blanco cálido 3000 K
Diámetro 80X44 mm

LSS031464
Bombilla led E-14 **3W**
230 Lúmenes
Blanco frío 6000 K
Diámetro 80X44 mm



Serie ORO 290°

B2002360
Bombilla led E-27 **4W**
400 Lúmenes
Blanco cálido 3000K
Diámetro 60x110 mm

B20032361
Bombilla led E-27 **6W**
600 Lúmenes
Blanco cálido 3000K
Diámetro 60x110 mm.

B2002362
Bombilla led E-27 **8W**
800 Lúmenes
Blanco cálido 3000K
Diámetro 60x110 mm.

B2002363
Bombilla led E-14 **4W**
400 Lúmenes
Blanco cálido 3000K
Diámetro 35x112 mm



LED1056

MR16 12V **7W** AC/DC
6500K luz fría - 390 Lúmenes



7W

LED1057

MR16 12V **7W** AC/DC
3000K luz cálida - 370 Lúmenes

Ángulo de apertura 45°

Medidas foco:

Hay en stock ópticas lupa para
convertir a 60° y 120°



LED1058

GU10 220V **7W** AC
6500K luz fría - 390 Lúmenes

LED1059

GU10 220V **7W** AC
3000K luz cálida - 370 Lúmenes

Alimentador recomendado: **FUSCV-6-12T** (12V / 0,5 A)



LED1068

MR16 6500K **9W** AC/DC 12V luz fría
560 Lum.

LED 1069

MR16 3000K **9W** AC/DC 12V luz cálida
550 Lum.



9W

Ángulo de apertura 45°

Hay en stock ópticas lupa para
convertir a 60° y 120°



LED1070

GU 10 6500K **9W** 220V luz fría
560 Lum.

LED1071

GU 10 3000K **9W** 220V luz cálida
550 Lum.

Alimentador recomendado: **FUSCV-6-12T** (12V / 0,5 A)



LED LUPA 60°
Plástico lupa intercambiable
para diodos de tres leds.
Transformar el ángulo de
apertura de la bombilla



LED1084BL
G4 12V AC/DC 2W
Luz fría - 180 Lúmenes

LED1084
G4 12V AC/DC 2W
Luz cálida - 150 Lúmenes



Altura 44 mm, ideal para espacios reducidos

LM2700
MR16 12V 5,5W
LED COB
2700K luz cálida
275 lúmenes
Diámetro 50



LED1048B
QR11 12V 10W
Tipo de led Cree
9 leds - 860 lúmenes - Luz fría
Temperatura de color: 6500 K
Ángulo 30°
Medidas: 110,60 x 60 mm.
Aluminio y cerámica, casquillo G53

LED1048
Luz cálida



LED1015B
QR11 15W
Tipo de led Cree
AC: 85V-260V
2 leds de 6W - 250 lúmenes - luz fría
Temperatura de color: 6000 K
Ángulo 30°
Medidas: 111 x 95 mm.
Aluminio y cerámica, casquillo GU 10

LED1015
Luz cálida

Con mando a distancia, control de 6 metros
Funciones: ON/OFF,Flash,stroke,Fade, Smooth.
Atenuación: 16 colores.



LED1060

Bombilla led **RGB 5W** E27
Tipo de led: SMD5050 BRIDGELUX
320 Lúmenes
Vida útil: 25000 horas
AC:180-240V



LED1061

Bombilla led **RGB 5W** GU10
Tipo de led: SMD5050 BRIDGELUX
320 lúmenes
Vida útil: 25000 horas
AC:180-240V

Consultar con base MR16



Aro basculante

Aro empotrable de aluminio
3W equivalente a 40W de incandescente
Incluye transformador para 220V

LED8000400

Luz cálida 3000 K

LED8000401

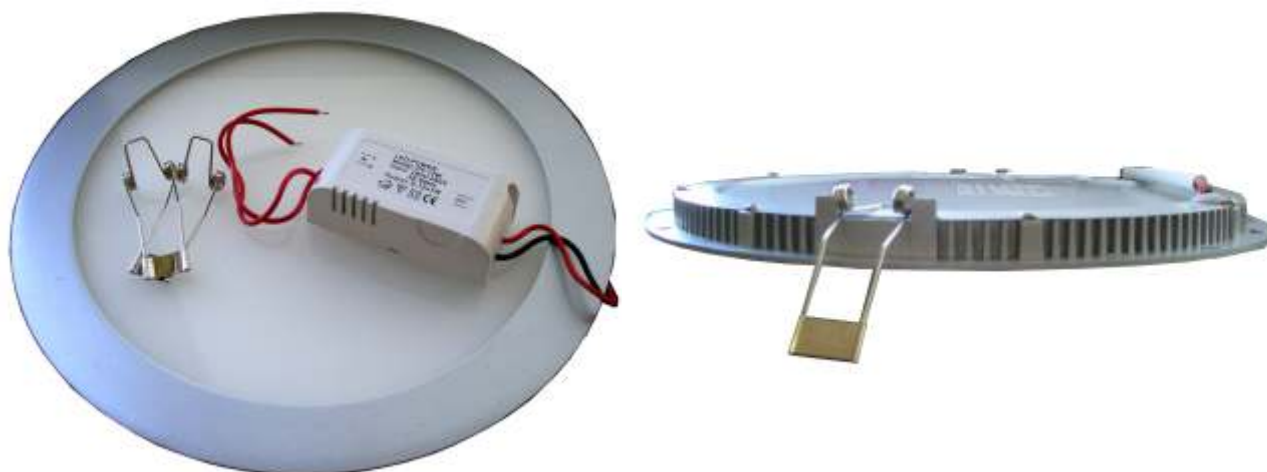
Luz fría 6000 K

Downlight extraplano SOLBRIGHT IP65

LED SAMSUNG, opcional **LED EPSTAR** bajo pedido

Diámetro exterior 230 mm, diámetro de empotrar: 200mm

Altura 18 mm



Características principales:

Material: Aluminio

Alimentador: Entrada 220V / salida 46V

Potencia: **20 W**

Nº de leds: **150 leds de SMD3014**

Luminosidad: 1500-1650 lm/W

Rendimiento cromático: >80

Tipo de lente: 120°

Factor de potencia: >80%

Input Voltaje: 85-265 V AC

Rango de frecuencia: 50-60 Hz



Indicado en el embalaje

ARO COLOR PLATA

LED-FOCO23/20

LUZ FRÍA

Temperatura color: 5000-6500 K

LED-FOCO23/20BC

LUZ CÁLIDA

Temperatura color 2700-3200 K

ARO COLOR BLANCO

LED-FOCO23/20BL

LUZ FRÍA

Temperatura color: 5000-6500 K

LED-FOCO23/20 BCBL

LUZ CÁLIDA

Temperatura color: 2700-3200 K

Contenido de la caja: 1 foco + alimentador + grapas

Características principales:

Marco de aluminio color plata

LED SAMSUNG

Alimentación 220V

Conexión de jack 5,5x2,5mm

Alimentador i accesorios para colgar al techo incluidos



Código	Potencia	K	Lúmenes	Apertura	Frecuencia	Dimensiones
LED-PANEL60	40W	6000	4000	120°	50/60Hz	596x596x12mm
LED-PANEL60C	40W	4500	4000	120°	50/60Hz	596x596x12mm
LED-PANEL30/120-40W	40W	6000	4000	120°	50/60Hz	300x1200x12mm
LED-PANEL30/120C-40W	40W	4500	4000	120°	50/60Hz	300x1200x12mm
LED-PANEL30/120-60W	60W	6000	6000	120°	50/60Hz	300x1200x12mm
LED-PANEL30/120C-60W	60W	4500	6000	120°	50/60Hz	300x1200x12mm
LED-PANEL60/120	72W	6000	6500	120°	50/60Hz	595x1195x11mm
LED-PANEL60/120C	72W	4000	6500	120°	50/60Hz	595x1195x11mm

Accesorio opcional:



Marco para instalación en superficie

REGLETAS DECORATIVAS DE SUPERFICIE EXTRAPANAS

Voltaje: 100-240 V

Abertura: 130°

accesorios de fijación incluidos



Accesorios fijación

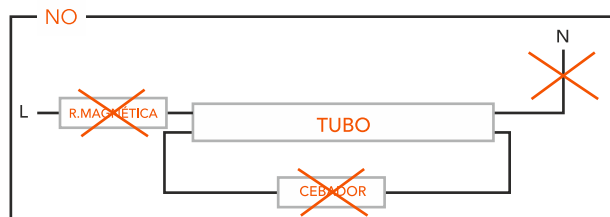


Perfil de la regleta:
Ancho 75 mm
Alto 24 mm

Código	Potencia	Largo (cm)	Lúmenes	°K	Frontal
B1801382	55W	150	4730	4000	Opal
B1801383	55W	150	4785	6500	Opal
B1801390	20W	60	1600	4000	Opal
B1801391	20W	60	1700	6000	Opal
B1801392	40W	121	3200	4000	Opal
B1801393	40W	121	3350	6000	Opal
B1801394	20W	60	1800	4000	Transparente
B1801395	20W	60	1900	6000	Transparente
B1801396	40W	121	3600	4000	Transparente
B1801397	40W	121	3750	6000	Transparente

Ideal para uso interno y externo.
Conexión para instalar tubos de led a 230V directos
Estanqueidad IP65

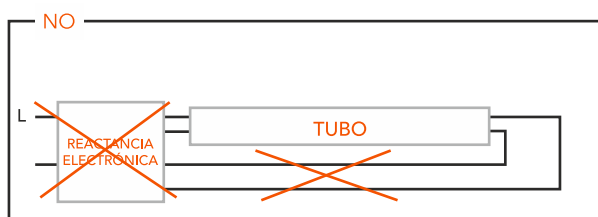
MODO DE CONEXIÓN ORIGINAL CON REACTANCIA MAGNÉTICA



NUEVO MÉTODO DE CONEXIÓN



MODO DE CONEXIÓN ORIGINAL CON REACTANCIA ELECTRÓNICA



NUEVO MÉTODO DE CONEXIÓN



Nuevo método de conexión,
solamente por un extremo



Pantalla estanca para 1 tubo de led

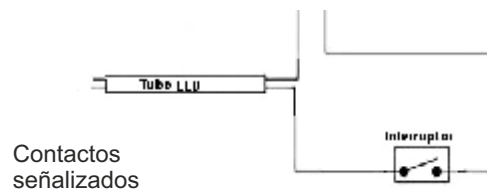
Referencia	Dimensiones (mm)	Para un tubo de
B0702108	650x80x90	60 mm
B0702109	1250x80x90	120 mm
B0702110	1550x80x90	150 mm

Pantalla estanca para 2 tubos de led

Referencia	Dimensiones (mm)	Para un tubo de
B0702111	650x80x90	60 mm
B0702112	1250x80x90	120 mm
B0702113	1550x80x90	150 mm



220 V



Características principales:

Rotable 180°

Diámetro 26 mm

Alta luminosidad translúcido

Ángulo 160°

Casquillo T8

Funciona sin transformadores ni cebadores

Directos a 220V

30.000h

Código	Potencia	Equivalencia	Longitud (cm)	Lúmenes	Color
B2001493	9W	18W	60	800	4200K
B2001196	9W	18W	60	800	6400K
B2001494	18W	36W	120	1600	4200K
B2001197	18W	36W	120	1600	6400K
B2001495	26W	58W	150	2400	4200K
B2001198	26W	58W	150	2400	6400K

220V



SMD Proyector regulable

Grado de apertura: <140°

Código	Potencia	Modelo	Color	Lúmenes	Medidas (mm)
LPRO1041	10W	Negro	4000K	650	128x120x45
LPRO1041W	10W	Blanco	4000K	650	128x120x45
LPRO2041	20W	Negro	4000K	1500	128x185x45
LPRO2041W	20W	Blanco	4000K	1500	128x185x45



SMD Proyector compacto regulable

Grado de apertura: >160°

Código	Potencia	Modelo	Color	Lúmenes	Medidas (mm)
LSPRO2041	20W	Negro	4000K	1600	155x175x45
LSPRO2041W	20W	Blanco	4000K	1600	155x175x45
LSPRO3041	30W	Negro	4000K	2400	155x175x45
LSPRO3041W	30W	Blanco	4000K	2400	155x175x45
LSPRO5060	50W	Negro	6000K	3600	155x175x45
LSPRO5041	50W	Negro	4000K	3600	155x175x45
LSPRO5030	50W	Negro	3000K	3600	155x175x45
LSPRO5041W	50W	Blanco	4000K	3600	155x175x45



SMD Proyector RGB

Grado de apertura: >140°

Código	Potencia	Modelo	Color	Lúmenes	Medidas (mm)
LPRO10RGB	10W	Negro	RGB	-	120x128x38
LPRO20RGB	20W	Negro	RGB	-	178x183x44



SMD Proyector GRAN POTENCIA

Grado de apertura: >160°

Código	Potencia	Modelo	Color	Lúmenes	Medidas (mm)
LSPRO100W40	100W	Negro	4000K	9360	384x348x70
LSPRO150W40	150W	Negro	4000K	13860	384x348x70
LSPRO200W40	200W	Negro	4000K	18000	384x348x70

PARA EXTERIOR
Protección IP65

220V

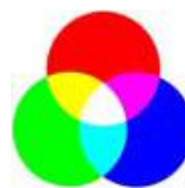


Código	Potencia	Modelo	Color	Lúmenes	Medidas (mm)
LED1030	10W	Plata	Blanco frío	900	115x87
LED1030BC	10W	Plata	Blanco cálido	900	115x87
LED8000411	20W	Plata	Blanco frío	1800	180x140
LED1031BC	20W	Plata	Blanco cálido	1800	180x140
LED1029	30W	Plata	Blanco frío	2800	224x185
LED1029BC	30W	Plata	Blanco cálido	2800	224x185
LED1028	50W	Plata	Blanco frío	4100	284x234
LED1028BC	50W	Plata	Blanco cálido	4100	284x234



B2001622

Foco RGB a 220V con mando
9W - 450 lúmenes
Medidas 110x85 mm



IP65 - INDICADO PARA EXTERIOR
 Temperatura de color 6500K
 Ideal para barcos/caravanas/energia solar,etc

12 V



Código	Potencia	Lúmenes	Distancia de alumbrado	Medida frontal (mm)
B2001605	10W	700	8 metros	115x85
B2001606	20W	1400	16 metros	180x140
B2001607	30W	2100	20 metros	225x180
B2001608	50W	3500	30 metros	285x235



LED2039

Proyector portátil de **20W**
 6000K Luz fría con 6 horas de duración por 3 horas de recarga
 Incluye cargador de red 220V y cargador 12V

No encuentras el artículo que necesitas?
CONSÚLTANOS, trabajamos varios catálogos con plazos de entrega breves.

Variedad en:

- Flexos
- Downlight redondos
- Downlight cuadrados
- Aplicques interior/exterior
- Aros de empotrar
- Bombillas led
- Bombillas COB
- Iluminación profesional
- Etc





www.reproccircuit.com

REPROCIRCUIT 2015, S.L

C/Segre nº 30. Pol. Ind. Pla d'en Coll. 08110 Montcada i Reixac, Barcelona. Telf: 935.643.056 / Fax : 935.751.741
E-mail: repro@reproccircuit.com Website: www.reproccircuit.com

