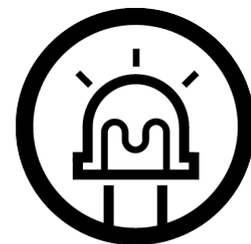


# ILUMINACIÓN LED



## 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 entropiarían las pistas por sobrecarga.

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

<b>LEDTV BL</b>	color blanco
<b>LEDTV AZ</b>	color azul
<b>LEDTV RO</b>	color rojo
<b>LEDTV AM</b>	color amarillo
<b>LEDTV VE</b>	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	
<b>LED1043BL1M</b>	Blanco frío	
<b>LED1043BC1M</b>	Blanco cálido	



**Rollo de 5 metros con 300 leds**

Alimentación 12V  
Consumo: 5A - 60W

Código	Color	
<b>LED1043BL5M</b>	Blanco frío	
<b>LED1043BC5M</b>	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	
<b>DOMOX-3528-BF-002X</b>	Blanco frío	
<b>DOMOX-3528-BN-002X</b>	Blanco neutro	
<b>DOMOX-3528-BC-002X</b>	Blanco cálido	
<b>DOMOX-3528-BH-002X</b>	Blanco extracálido	
<b>DOMOX-3528-RO-002X</b>	Rojo	
<b>DOMOX-3528-VE-002X</b>	Verde	
<b>DOMOX-3528-AZ-002X</b>	Azul	
<b>DOMOX-3528-AM-002X</b>	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
<b>WIR040</b>	X		X		X		
<b>8044</b>	X		X		X		
<b>FUADPY36-12</b>		X				X	
<b>FUADPY50-12</b>				X			
<b>5010</b>							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

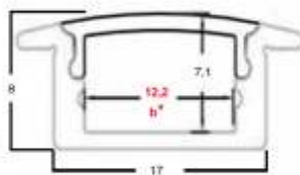
Corriente: 8A

**No sirve para RGB**

Medidas: 90x60x35 mm.



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

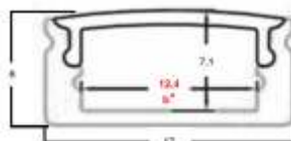


## TECOX-7E-2D

Perfil en U de aluminio  
Difusor incluido: opal translucido



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

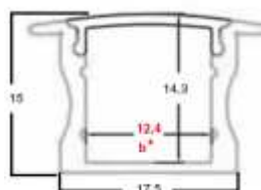


## TECOX-7S-2D

Perfil en U de aluminio  
Difusor incluido: opal translucido



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

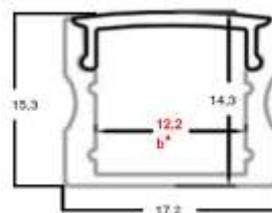


## TECOX-15E-2D

Perfil en U de aluminio  
Difusor incluido: opal translucido



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

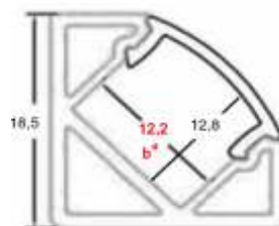


## TECOX-15S-2D

Perfil en U de aluminio  
Difusor incluido: opal translucido

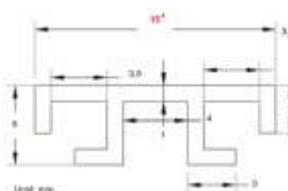


**Tapas:**  
Sin agujero: TECOX-45-SIDE1  
Con agujero: TECOX-45-SIDE2  
Clip: TECOX-45CLIP



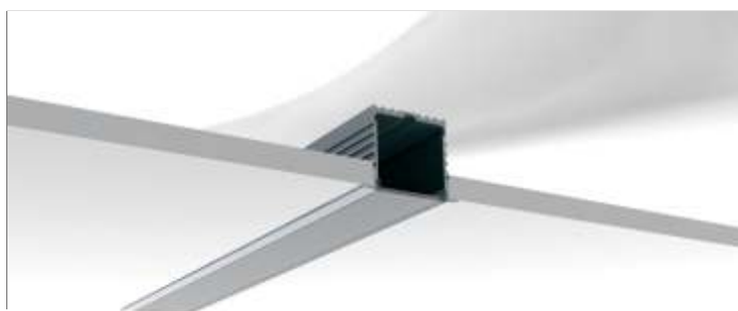
## TECOX-45-2D

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.



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

**LEDDB-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**  
**QR111 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**  
**QR111 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

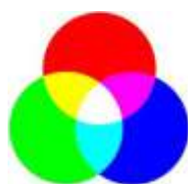
**LED1015**  
Luz cálida

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

### LED8000400

Luz cálida 3000 K

### LED8000401

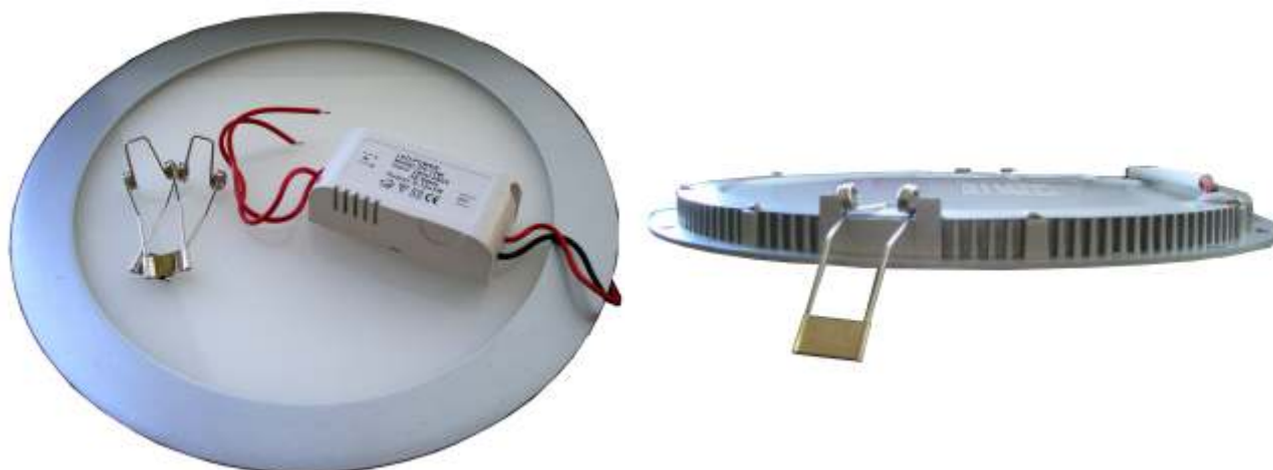
Luz fría 6000 K

## Downlight extraplano SOLBRIGHT IP65

**LED SAMSUNG**, opcional **LED EPistar** 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
<b>LED-PANEL60</b>	40W	6000	4000	120°	50/60Hz	596x596x12mm
<b>LED-PANEL60C</b>	40W	4500	4000	120°	50/60Hz	596x596x12mm
<b>LED-PANEL30/120-40W</b>	40W	6000	4000	120°	50/60Hz	300x1200x12mm
<b>LED-PANEL30/120C-40W</b>	40W	4500	4000	120°	50/60Hz	300x1200x12mm
<b>LED-PANEL30/120-60W</b>	60W	6000	6000	120°	50/60Hz	300x1200x12mm
<b>LED-PANEL30/120C-60W</b>	60W	4500	6000	120°	50/60Hz	300x1200x12mm
<b>LED-PANEL60/120</b>	72W	6000	6500	120°	50/60Hz	595x1195x11mm
<b>LED-PANEL60/120C</b>	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

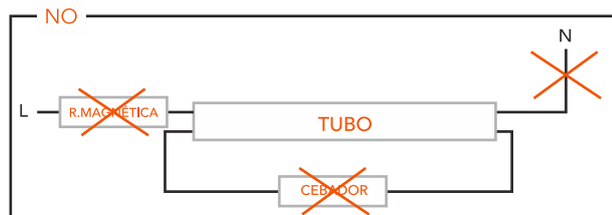


Perfil de la regleta:  
Ancho 75 mm  
Alto 24 mm

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

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

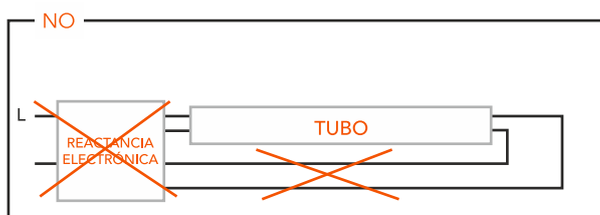
## MODO DE CONEXIÓN ORIGINAL CON REACTANCIA MAGNÉTICA



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

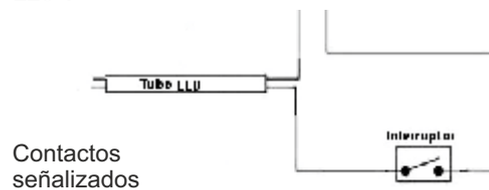
Referencia	Dimensiones (mm)	Para un tubo de
<b>B0702108</b>	650x80x90	60 mm
<b>B0702109</b>	1250x80x90	120 mm
<b>B0702110</b>	1550x80x90	150 mm

### Pantalla estanca para 2 tubos de led

Referencia	Dimensiones (mm)	Para un tubo de
<b>B0702111</b>	650x80x90	60 mm
<b>B0702112</b>	1250x80x90	120 mm
<b>B0702113</b>	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
<b>B2001493</b>	9W	18W	60	800	4200K
<b>B2001196</b>	9W	18W	60	800	6400K
<b>B2001494</b>	18W	36W	120	1600	4200K
<b>B2001197</b>	18W	36W	120	1600	6400K
<b>B2001495</b>	26W	58W	150	2400	4200K
<b>B2001198</b>	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



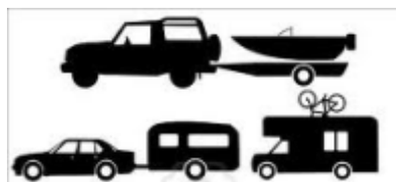
### B2001622

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)
<b>B2001605</b>	10W	700	8 metros	115x85
<b>B2001606</b>	20W	1400	16 metros	180x140
<b>B2001607</b>	30W	2100	20 metros	225x180
<b>B2001608</b>	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](http://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](mailto:repro@reproccircuit.com) Website: [www.reproccircuit.com](http://www.reproccircuit.com)

