



CATÁLOGO DE
ILUMIINACIÓN
PROFESIONAL LED
2023

-  Billinghamurst 1833, C1425 CABA
-  www.practiled.com.ar
-  ventas@practiled.com.ar

ÍNDICE

-REFLECTORES SLIM	3
-REFLECTORES SLIM RGB	4
-REFLECTORES SLIM ALTA POTENCIA	5
-PANEL LED DE EMBUTIR	6
-PANEL LED DE MONTAR	7
-PANELES LED GRANDES	8
-TIRAS DE LED	9
-TIRAS DE LED NEON FLEXIBLES	10
-CONTROLADORA RGB	11
-MÓDULOS DE LED	12
-TUBO LED INTEGRADO T5	13
-LÁMPARA LED ALTA POTENCIA	14
-LÁMPARA LED G9	15
-LÁMPARA LED UNIFILAMENTO	16
-LUMINARIA DE EMERGENCIA	17
-CARTELES LUMINOSOS	18
-FUENTES METÁLICAS	19
-FUENTES DE PARED	20
-DRIVER	21

REFLECTORES SLIM

MODELO SIN SENSOR



MODELO CON SENSOR



Reflector LED con diseño chato ultra moderno. Se adapta a distintas superficies y aplicaciones: hoteles, comercios, oficinas, hogares, exposición de productos, vidrieras, fábricas y talleres. Cuentan con una protección para exterior IP65, la cual permite exponerlo a la humedad del exterior sin deterioro. Opcional con sensor de oscuridad y movimiento.



PRESENTACIONES



DATOS TÉCNICOS

FORMATO:
SLIM SIN
SENSOR



REFERENCIAS:
BLANCO CÁLIDO ●
BLANCO FRÍO ●

FORMATO:
SLIM CON
SENSOR



REFERENCIAS:
BLANCO FRÍO ●

CÓDIGO	VOLTAJE	POTENCIA	LÚMEN	COLOR	MEDIDAS
R10-F R10-C	200-240V	10W	670lm 650lm	● 6500k ● 3000k	115*85*40mm
R20-F R20-C	200-240V	20W	1400lm 1350lm	● 6500k ● 3000k	185*180*45mm
R30-F R30-C	200-240V	30W	2200lm 2100lm	● 6500k ● 3000k	225*185*45mm
R50-F R50-C	200-240V	50W	3750lm	● 6500k ● 3000k	285*185*45mm
R100-F R100-C	200-240V	100W	7500lm	● 6500k ● 3000k	335*285*45mm

CÓDIGO	VOLTAJE	POTENCIA	LÚMEN	COLOR	MEDIDAS
R10-PIR	200-240V	10W	670lm	● 6500k	115*85*40mm
R20-PIR	200-240V	20W	1400lm	● 6500k	185*180*45mm
R30-PIR	200-240V	30W	2100lm	● 6500k	255*185*45mm
R50-PIR	200-240V	50W	3700lm	● 6500k	285*235*45mm

REFLECTORES SLIM RGB

Reflector LED con diseño chato ultra moderno. Se adapta a distintas superficies y aplicaciones: hoteles, comercios, oficinas, hogares, exposición de productos, vidrieras, fábricas y talleres. Cuentan con una protección para exterior IP65, la cual permite exponerlo a la humedad del exterior sin deterioro. Con luz LED multicolor a control remoto.



PRESENTACIONES



CONTROL REMOTO INCLUIDO

DATOS TÉCNICOS

FORMATO:
SLIM RGB
SIN SENSOR

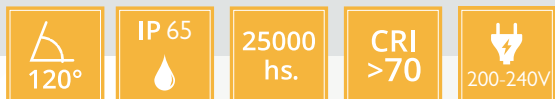


REFERENCIAS:
RGB

CÓDIGO	VOLTAJE	POTENCIA	COLOR	MEDIDAS
R10-RGB	200-240V	10W	RGB	85*115*40mm
R20-RGB	200-240V	20W	RGB	185*180*45mm
R30-RGB	200-240V	30W	RGB	255*185*45mm
R50-RGB	200-240V	50W	RGB	235*285*45mm

REFLECTORES SLIM ALTA POTENCIA

Reflector LED con diseño chato ultra moderno.. Posee un 80% menos de consumo que una lámpara incandescente. Emiten baja temperatura ambiente. Su estructura y componentes lo hacen más resistente. Libre de materiales tóxicos y posee bajo consumo cuidando el ambiente. No produce luz intermitente ni ruidos molestos.



PRESENTACIONES



DATOS TÉCNICOS

FORMATO:
SLIM SIN
SENSOR



REFERENCIAS:
BLANCO CÁLIDO ●
BLANCO FRÍO ●

CÓDIGO	VOLTAJE	POTENCIA	LÚMEN	COLOR	MEDIDAS
R150-F R150-C	200-240V	150W	11000lm	● 6500k	335*311*70mm
R200-F	200-240V	200W	16000lm	● 6500k	355*355*80mm
R400-F	200-240V	400W	32000lm	● 6500k	510*386*83mm

PANEL LED DE EMBUTIR

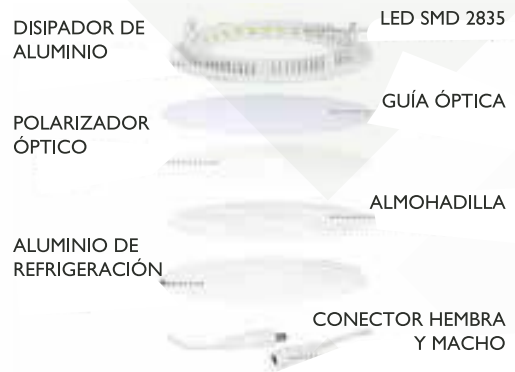
Los paneles de LED son ideales para montar en el techo o en la pared. Cuentan con un diseño estético y minimalista. Son de fácil instalación y vienen con un driver incluido para ser conectados directamente a la corriente eléctrica. Cuentan con ganchos laterales para colocar el panel en el techo sin realizar perforaciones.



PRESENTACIONES



ANATOMÍA DEL PRODUCTO



DATOS TÉCNICOS

FORMATO: CUADRADO



REFERENCIAS:

- BLANCO CÁLIDO ●
- BLANCO NEUTRO ●
- BLANCO FRÍO ●

FORMATO: REDONDO



REFERENCIAS:

- BLANCO CÁLIDO ●
- BLANCO NEUTRO ●
- BLANCO FRÍO ●

CÓDIGO	VOLTAJE	POTENCIA	LÚMEN	COLOR	MEDIDAS
PCI3-C PCI3-F PCI3-N	200-240V	3W	155lm 165lm 165lm	● 3000k ● 6500k ● 4000k	90*90*15mm
PCI6-C PCI6-F PCI6-N	200-240V	6W	370lm 370lm 390lm	● 3000k ● 6500k ● 4000k	119*119*15mm
PCI12-C PCI12-F PCI12-N	200-240V	12W	810lm 840lm 840lm	● 3000k ● 6500k ● 4000k	170*170*15mm
PCI18-C PCI18-F PCI18-N	200-240V	18W	1100lm 1200lm 1200lm	● 3000k ● 6500k ● 4000k	219*219*15mm
PCI24-C PCI24-F	200-240V	24W	1820lm 1920lm	● 3000k ● 6500k	297*297*15mm

CÓDIGO	VOLTAJE	POTENCIA	LÚMEN	COLOR	MEDIDAS
PRI3-C PRI3-F PRI3-N	200-240V	3W	155lm 165lm 165lm	● 3000k ● 6500k ● 4000k	Ø83*14mm
PRI6-C PRI6-F PRI6-N	200-240V	6W	370lm 390lm 390lm	● 3000k ● 6500k ● 4000k	Ø119*14mm
PRI12-C PRI12-F PRI12-N	200-240V	12W	810lm 840lm 840lm	● 3000k ● 6500k ● 4000k	Ø168*14mm
PRI18-C PRI18-F PRI18-N	200-240V	18W	1100lm 1200lm 1200lm	● 3000k ● 6500k ● 4000k	Ø220*14mm
PRI24-C PRI24-F	200-240V	24W	1800lm 1800lm	● 3000k ● 6500k	Ø295*14mm

PANEL LED DE MONTAR

Los paneles de LED son ideales para montar en el techo o en la pared. Cuentan con un diseño estético y minimalista. Son de fácil instalación y vienen con un driver incluido para ser conectados directamente a la corriente eléctrica.



PRESENTACIONES



ANATOMÍA DEL PRODUCTO



DATOS TÉCNICOS

FORMATO:
CUADRADO



REFERENCIAS:

BLANCO CÁLIDO ●
BLANCO NEUTRO ●
BLANCO FRÍO ●

FORMATO:
REDONDO



REFERENCIAS:

BLANCO CÁLIDO ●
BLANCO NEUTRO ●
BLANCO FRÍO ●

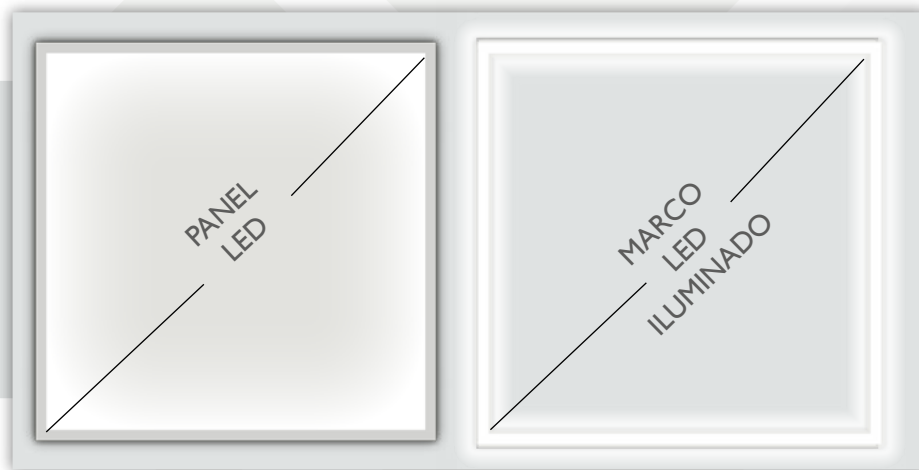
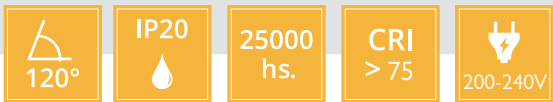
CÓDIGO	VOLTAJE	POTENCIA	LÚMEN	COLOR	MEDIDAS
PCE6-C PCE6-F PCE6-N	200-240V	6W	370lm 390lm 390lm	● 3000k ● 6500k ● 4000k	110*110*28mm
PCE12-C PCE12-F PCE12-N	200-240V	12W	810lm 840lm 840lm	● 3000k ● 6500k ● 4000k	159*159*28mm
PCE18-C PCE18-F PCE18-N	200-240V	18W	1100lm 1200lm 1200lm	● 3000k ● 6500k ● 4000k	209*209*28mm
PCE24-C PCE24-F PCE24-N	200-240V	24W	1800lm 1800lm 1800lm	● 3000k ● 6500k ● 4000k	283*283*28mm

CÓDIGO	VOLTAJE	POTENCIA	LÚMEN	COLOR	MEDIDAS
PRE6-C PRE6-F PRE6-N	200-240V	6W	370lm 390lm 390lm	● 3000k ● 6500k ● 4000k	Ø110*28mm
PRE12-C PRE12-F PRE12-N	200-240V	12W	810lm 840lm 840lm	● 3000k ● 6500k ● 4000k	Ø160*28mm
PRE18-C PRE18-F PRE18-N	200-240V	18W	1100lm 1200lm 1200lm	● 3000k ● 6500k ● 4000k	Ø210*28mm
PRE24-C PRE24-F PRE24-N	200-240V	24W	1800lm 1800lm 1800lm	● 3000k ● 6500k ● 4000k	Ø285*28mm

PANELES LED GRANDES

Los paneles de LED son ideales para montar en el techo o en la pared. Cuentan con un diseño estético y minimalista.

Son de fácil instalación y vienen con un driver incluido para ser conectados directamente a la corriente eléctrica.



PRESENTACIONES

PANEL LED



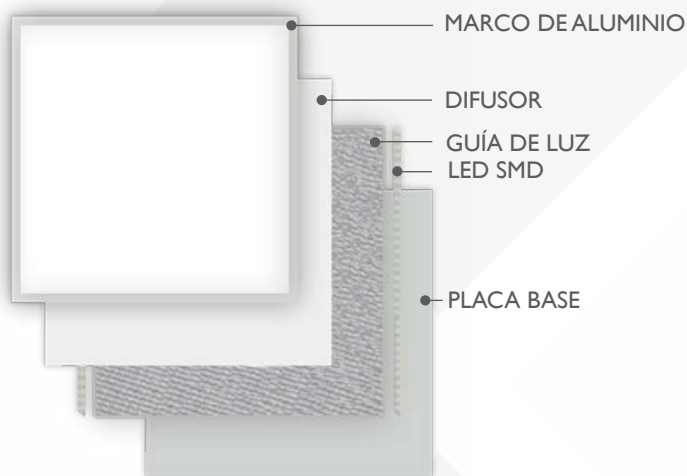
CON DRIVER INCLUIDO

MARCO LED



CON DRIVER INCLUIDO

ANATOMÍA DEL PANEL LED



ACCESORIOS INCLUIDOS CON EL MARCO LED

- Cables para sujeción de 75 cm.
- Tapa de protección cubre Driver.



DATOS TÉCNICOS

FORMATO:
CUADRADO CON KIT DE INSTALACIÓN



REFERENCIAS:
BLANCO FRÍO ●

FORMATO:
MARCO LED CON KIT DE INSTALACIÓN



REFERENCIAS:
BLANCO CÁLIDO ●
BLANCO FRÍO ●

CÓDIGO	VOLTAJE	POTENCIA	LÚMEN	COLOR	MEDIDAS
PCI48-F	200-240V	48W	4000lm	● 6500k	595*595*9mm

CÓDIGO	VOLTAJE	POTENCIA	LÚMEN	COLOR	MEDIDAS
PCI48-F PCI48-C	200-240V	48W	4200lm	● 6000k ● 3500k	591*591mm

TIRAS DE LED

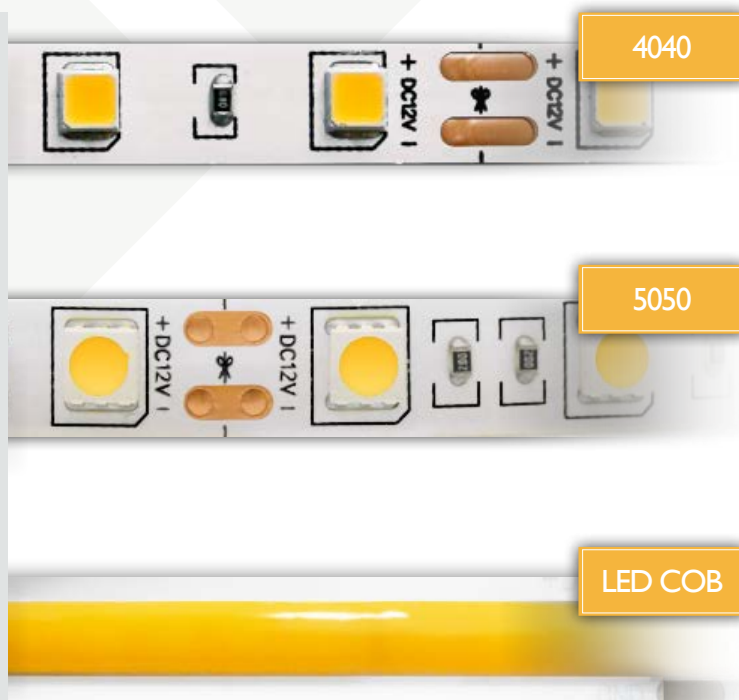
Las **tiras de LED SMD** vienen en rollos de 5 metros de 60 LEDs por metro.

Pudiendo cortarlas cada 5 cm y reconectarlas con facilidad. Están elaboradas con un material flexible el cual hace posible que se adapte a prácticamente cualquier superficie.

En la parte posterior, cuenta con **adhesivo 3M**.

Las tiras con **IP65** cuentan con una protección siliconada en la cara frontal, pudiendo exponerlas al exterior sin deteriorar la calidad del producto.

Se utilizan en gargantas de techo, nichos, vidrieras, fachadas, bajo mesadas, bares, boliches, parques, jardines, cartelería, etc.



DATOS TÉCNICOS

FORMATO:
ROLLO DE 5Mts.



REFERENCIAS:

BLANCO FRÍO ●
BLANCO CÁLIDO ●
RGB ●

CÓDIGO	TIPO	POTENCIA	LÚMEN	IP	COLOR	MEDIDAS
TIF-5050 TIC-5050 TIRGB-5050	5050 INTERIORES	72W	4000lm	20	● 6500k ● 3000k ● RGB	5000*10mm
TEF-5050 TEC-5050 TERGB-5050	5050 EXTERIORES	72W	4000lm	65	● 6500k ● 3000k ● RGB	5000*10mm
TIF-4040 TIC-4040	4040 INTERIORES	72W	6000lm	20	● 6500k ● 3000k	5000*10mm
TEF-4040 TEC-4040	4040 EXTERIORES	72W	6000lm	65	● 6500k ● 3000k	5000*10mm
TIF-COB TIC-COB	LED COB INTERIORES	70W	7000lm	20	● 6000k ● 3000k	5000*10mm

TIRAS DE LED NEON FLEXIBLES

Las **Tiras de Neon LED Flexibles** son ideales para cartelerías, señalizaciones, ambientaciones, decoraciones de exteriores, piletas, iluminaciones de estructuras, vidrieras, etc.

Son sumamente resistentes y 100% flexibles, dandoles mayor versatilidad para sus diferentes aplicaciones.

Poseen alta resistencia y durabilidad.



DATOS TÉCNICOS

FORMATO:
ROLLO DE 5Mts.



CÓDIGO	TIPO	POTENCIA	IP	COLOR	MEDIDAS
H97!B \$) A H9FC !B \$) A H9J 9B \$) A H95N!B \$) A H95A !B \$) A H9J 4B \$) A H9F; 6!B \$) A	H#5GB 9CB F971 6-9FH5G7CB G@7CB5	9.6W	65	BLANCO FRÍO ROJO VERDE AZÚL AMARILLO VIOLETA RGB	5000*10mm

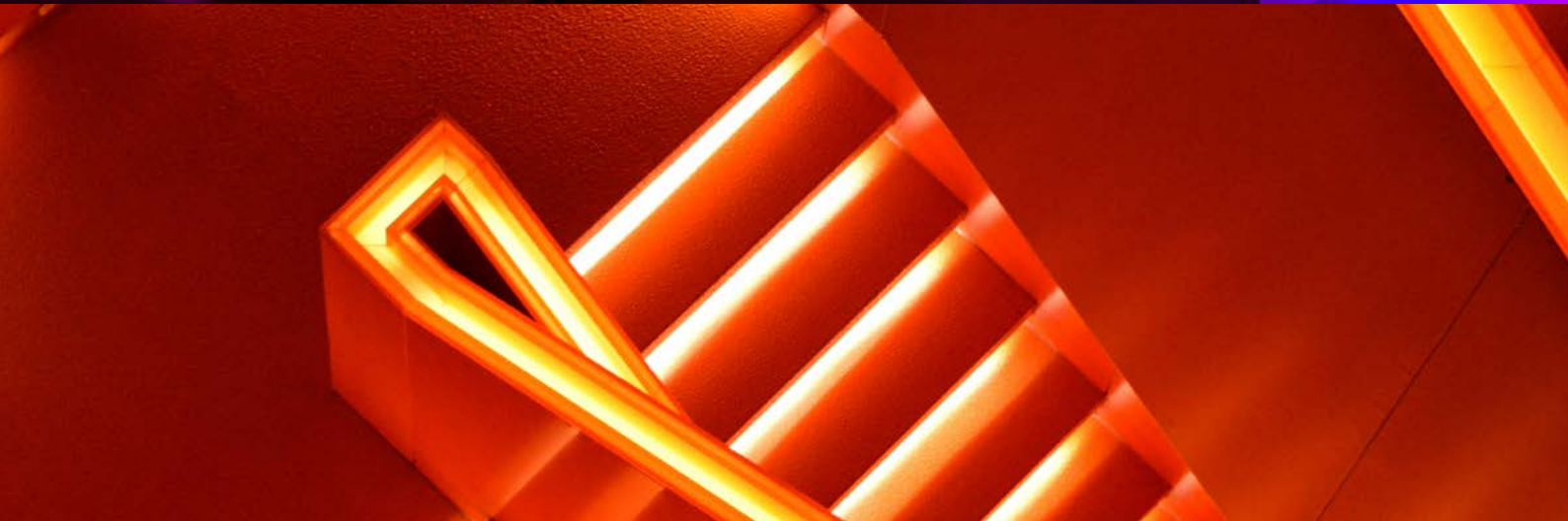
CONTROLADORA RGB

Controladora RGB con el control remoto infrarrojo.

Se conecta al dispositivo de LED muy fácilmente.

Cuenta con 3 canales, uno por cada color primario (rojo, verde y azul).

Con el control remoto se pueden seleccionar 16 colores distintos, regular la intensidad de la luz, disfrutar de 4 efectos de cambio automático, encender y apagar el dispositivo.

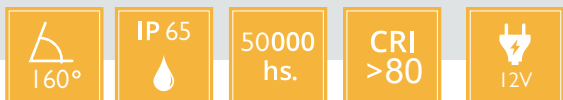


DATOS TÉCNICOS

CÓDIGO	PRODUCTO	CANALES	MEDIDAS
CON-IR24	CONTROLADORA RGB	3	54*34*22mm

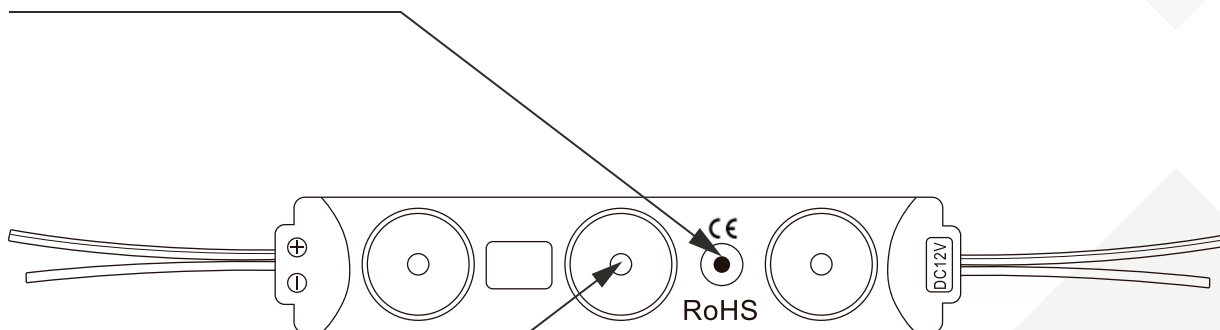
MÓDULOS DE LED

Módulos de 3 LED SMD 2835 de muy alta luminosidad. Apto para la intemperie, viene con cinta adhesiva doble faz 3M para fácil aplicación y perforaciones para una mejor sujeción. Su presentación es en cadenas de 20 Módulos unidos y separados por 12cm de cable, también se pueden separar y reutilizar fácilmente. Estos módulos representan una solución simple, adaptable, funcional, resistente y de grandes prestaciones para el reemplazo de otras tecnologías de iluminación. Son muy útiles y versátiles tanto para la aplicación profesional en cartelería o pantallas publicitarias, como para la renovación de luminarias existentes, retroiluminación de objetos o para la iluminación en vitrinas de exposición. No son conductores de calor ni electricidad.



DETALLES DE INSTALACIÓN

ORIFICIOS PARA ATORNILLAR



LED



DATOS TÉCNICOS

FORMATO:
MÓDULO PLÁSTICO



REFERENCIAS:
BLANCO FRÍO ●
BLANCO CÁLIDO ●

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	COLOR	LÚMEN	DIMENSIONES
M3-BF M3-BC M3-R M3-V M3-AZ M3-AMB	0.72W	12V	<ul style="list-style-type: none"> ● 6500k ● 3000k ● ROJO ● VERDE ● AZÚL ● ÁMBAR 	70lm	74*15*8,6mm

TUBO LED INTEGRADO T5

El **Tubo LED Integrado T5** ahorra más del 50% de energía respecto a los tubos fluorescentes convencionales. Ofrece mejor calidad de luz. No tiene parpadeos ni radiaciones ultravioleta y su encendido es inmediato.

Ideal para cocinas, mostradores, vitrinas, etc. Son interconectables. Con tecla.

25000
hs.

IP20

200-240V

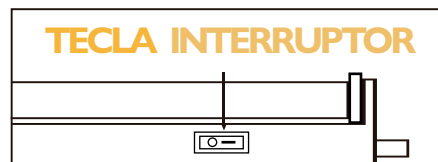
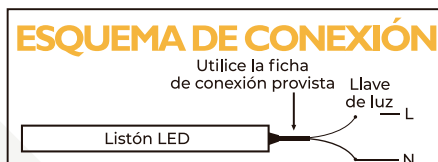
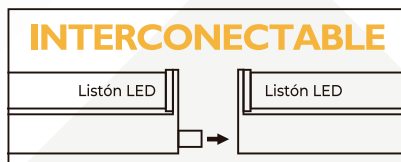
LIBRE DE MERCURIO



PRESENTACIONES



ANATOMÍA DEL PRODUCTO



DATOS TÉCNICOS

FORMATO:
TUBO INTEGRADO



REFERENCIAS:

BLANCO CÁLIDO ●

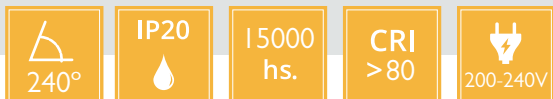
BLANCO NEUTRO ●

BLANCO FRÍO ●

CÓDIGO	VOLTAJE	POTENCIA	LÚMEN	COLOR	MEDIDAS
LIST6-C LIST6-N LIST6-F	200-240V	6W	480lm	● 3000k ● 4000k ● 6500k	30 cm
LIST9-C LIST9-N LIST9-F	200-240V	9W	720lm	● 3000k ● 4000k ● 6500k	60 cm
LIST14-C LIST14-N LIST14-F	200-240V	14W	1120lm	● 3000k ● 4000k ● 6500k	90 cm
LIST18-C LIST18-N LIST18-F	200-240V	18W	1440lm	● 3000k ● 4000k ● 6500k	120 cm

LÁMPARA LED ALTA POTENCIA

Lámpara Industrial con Tecnología LED de ultra bajo consumo y máximo rendimiento. Ideal para reemplazar las lámparas utilizadas en los galpones. No requiere transformador o balastro. Se conecta directamente a 220V y enciende instantáneamente. Diseño moderno y con una excelente disipación de temperatura. Alta eficiencia lumínica. Disponible en Blanco Cálido y Frío.



PRESENTACIONES



EFICIENCIA DEL PRODUCTO



DATOS TÉCNICOS

FORMATO: 

REFERENCIAS:
BLANCO CÁLIDO ●
BLANCO FRÍO ●

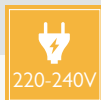
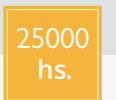
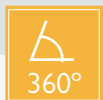
CÓDIGO	VOLTAJE	POTENCIA	LÚMEN	COLOR	MEDIDAS
E2720-C E2720-F	200-240V	20W	1800lm	● 3000-3500k ● 6000-6500k	Ø80,5*150mm
E2730-C E2730-F	200-240V	30W	2700lm	● 3000-3500k ● 6000-6500k	Ø100*170mm
E2740-C E2740-F	200-240V	40W	3600lm	● 3000-3500k ● 6000-6500k	Ø112*185mm
E2750-C E2750-F	200-240V	50W	4500lm	● 3000-3500k ● 6000-6500k	Ø120*200mm

LÁMPARA LED G9

Se recomienda el uso de la **Lámpara LED G9** especialmente en espacios pequeños y reducidos, como las estanterías, las vitrinas y armarios.

Funcionan directo a 220V, no requieren de transformador ni balastro.

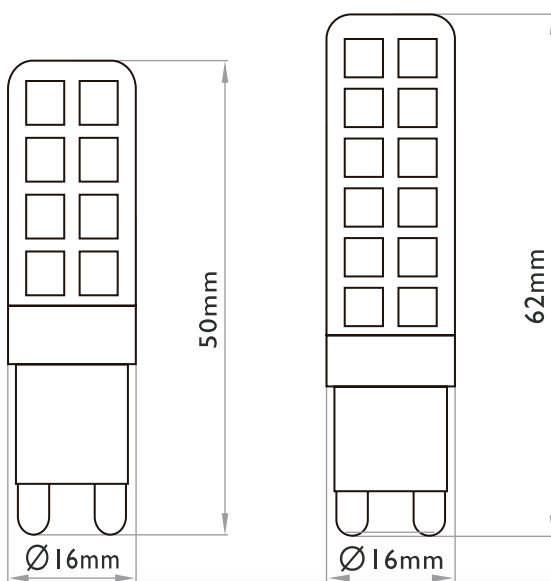
Es la alternativa ideal para sustituir las lámparas halógenas.



PRESENTACIONES



MEDIDAS



DATOS TÉCNICOS

REFERENCIAS:

- BLANCO CÁLIDO ●
- BLANCO NEUTRO ●
- BLANCO FRÍO ●

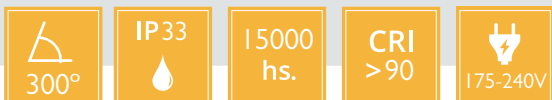
CÓDIGO	VOLTAJE	POTENCIA	LÚMEN	DIMERIZABLE	COLOR	MEDIDAS
G945-C G945-F	220-240V	4.5W	400lm	NO	● 3000k ● 6500k	Ø50*16mm
G9D6-C G9D6-N G9D6-F	220-240V	6W	600lm	SI	● 3000k ● 4000k ● 6500k	Ø62*16mm

LÁMPARA LED UNIFILAMENTO

Lámpara LED unifilamento 8W. Es una lámpara de tipo decorativa ideal para bares, boliches, restaurantes y comercios.

Otorga una luminosidad tenue con gran nivel de diseño y una estética que nos recuerda a la clásica lamparita.

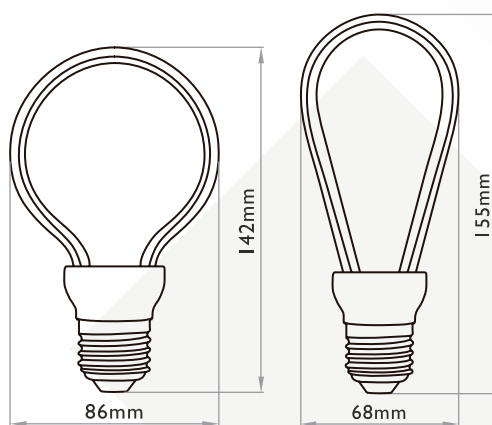
Es dimmerizable (no incluye dimmer). Disponible modelo Pera y modelo Globo.



PRESENTACIONES



MEDIDAS



DATOS TÉCNICOS



REFERENCIAS:
BLANCO CÁLIDO ●

CÓDIGO	FORMATO	VOLTAJE	POTENCIA	LÚMEN	COLOR	MEDIDAS
E27UF-G	GLOBO	175-240V	8W	560lm	● 2600k	37*86*142mm
E27UF-P	PERA	175-240V	8W	560lm	● 2600k	37*68*155mm

LUMINARIA LED DE EMERGENCIA



Luminaria LED de Emergencia 5W.

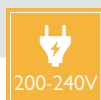
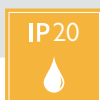
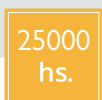
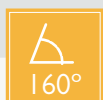
Producto diseñado para situaciones de emergencia cuando la energía eléctrica falla.

Ideal para instalar en salidas de emergencia, en residencia, oficinas, escaleras de servicio, elevadores, supermercados, restaurantes, escuelas, hoteles, bancos, teatros, museos, shoppings, campings, condominios, hospitales, comercios, empresas, etc. Encendido automático cuando se corta la luz. Cuenta con hasta 10 horas de autonomía.

Circuito de protección contra sobrecarga.

Batería de Litio. Recargable. Tiempo de carga: 16 horas

Cantidad de LEDs: 30 o 60 dependiendo del modelo.

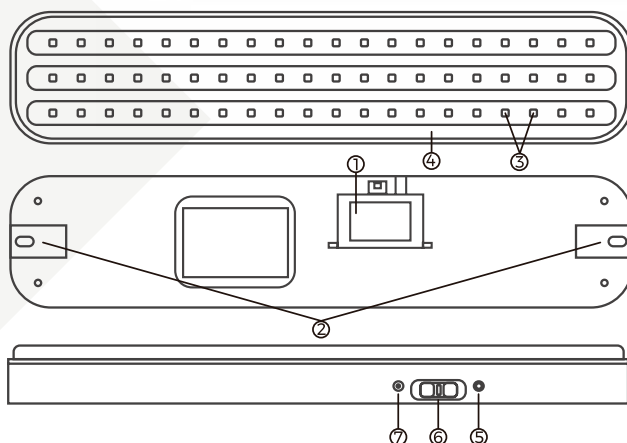


PRESENTACIONES

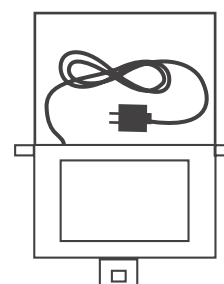


CARACTERÍSTICAS

- 1-Cubierta de cable eléctrico.
- 2-Solapa fijadora ajustable.
- 3-LEDs.
- 4-Tapa de acrílico.
- 5-Indicador de carga.
- 6-Interruptor.
- 7-Botón de testeo.

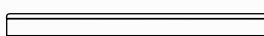


La luminaria de emergencia posee una cubierta de tapa trasera que al abrirse descubre el cable y enchufe integrado.



DATOS TÉCNICOS

FORMATO:
ULTRA SLIM



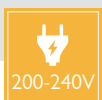
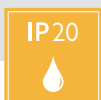
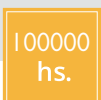
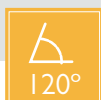
REFERENCIAS:
BLANCO FRÍO

CÓDIGO	BATERÍA	VOLTAJE	POTENCIA	LÚMEN	COLOR	CANT. LED	MEDIDAS
LE-2W	3.7V/1200mA	2W	200-240V	420lm	6500k	30 unidades	200*60*20 mm
LE-5W	3.7V/2000mA	5W	200-240V	1000lm	6500k	60 unidades	330*70*32 mm

CARTELES LUMINOSOS

Carteles Señalizadores LED:

Son de tipo Autónomo y permanente con batería de emergencia. Están diseñados para señalar salidas y vías de escape de manera segura y directa. También son aptos para señalética y publicidad. Pueden ser fijados en diferentes posiciones de montaje: En voladizo, paralelo a la pared, colgado de los extremos, de un caño o a cielorraso. Una vez conectados a una línea no interrumpible, permanecerán continuamente iluminados, ya sea con el suministro de energía eléctrica, o por más de 3 horas durante un apagón.

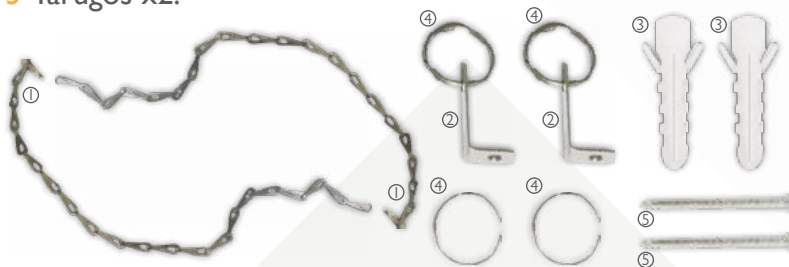


PRESENTACIONES



ACCESORIOS INCLUIDOS

- 1-Cadenas x2.
- 2-Soporte en L x2.
- 3-Tarugos x2.
- 4-Argollas x4.
- 5-Tornillos x2.



DATOS TÉCNICOS

FORMATO:
CARTEL
LUMINOSO



REFERENCIAS:
VERDE ●

VERSIONES DISPONIBLES

- 1-Salida
- 2-Salida (con flecha izquierda)
- 3-Salida de Emergencia.
- 4-Caja.
- 5-Baños.
- 6-Matafuegos

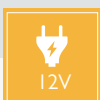
CÓDIGO	SEÑAL	POTENCIA	VOLTAJE	BATERÍA	PESO	DIMENSIONES
CL-SAL	SALIDA	3W	200-220V	3.7V/800mAh	500 gr.	300*150*25 mm
CL-S.IZQ	SALIDA (CON FLECHA IZQUIERDA)	3W	200-220V	3.7V/800mAh	500 gr.	300*150*25 mm
CL-S.EMER	SALIDA DE EMERGENCIA	3W	200-220V	3.7V/800mAh	500 gr.	300*150*25 mm
CL-CAJA	CAJA	3W	200-220V	3.7V/800mAh	500 gr.	300*150*25 mm
CL-BAÑO	BAÑOS	3W	200-220V	3.7V/800mAh	500 gr.	300*150*25 mm
CL-MAT	MATAFUEGOS	3W	200-220V	3.7V/800mAh	500 gr.	300*150*25 mm

FUENTES METÁLICAS

Las fuentes de alimentación **Switching de cuerpo metálico** están especialmente diseñadas para instalaciones profesionales, vienen reguladas en 12.3 VDC con posibilidad de variar la salida en +/- 5% (para contrarrestar caídas de tensión), cuentan con protección de sobre tensión, sobre carga y cortocircuito. Indistintamente de la tensión de entrada, la salida siempre será constante y libre de fluctuaciones (siempre y cuando la tensión de entrada sea entre los rangos de trabajo). Por su cuerpo metálico perforado la refrigeración del sistema es constante y con mayor tolerancia al uso continuo.



PFC
>0,7

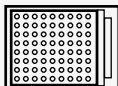


PRESENTACIONES



DATOS TÉCNICOS

FORMATO:
METÁLICA



CÓDIGO	VOLTAJE	AMPERAJE	POTENCIA	MEDIDAS
FM-3	ENTRADA: 175-240V SALIDA: 12V	3A	36W	85*58*33mm
FM-5	ENTRADA: 175-240V SALIDA: 12V	5A	60W	110*78*36mm
FM-10	ENTRADA: 175-240V SALIDA: 12V	10A	120W	160*98*42mm
FM-20.8	ENTRADA: 175-240V SALIDA: 12V	20.8A	240W	199*110*50mm
FM-30	ENTRADA: 175-240V SALIDA: 12V	30A	360W	200*115*50mm

FUENTES DE PARED

Las fuentes de alimentación conmutadas (**Switching**) son una solución compacta y rentable de suministro de energía para las tiras de LED y productos de alimentación de 12V corriente continua. A diferencia de las fuentes de alimentación o transformadores convencionales, se destacan por su elevada eficacia energética y la baja generación de calor. Vienen reguladas en 12.3VDC, cuentan con protección de sobretensión, sobre carga y cortocircuito. Más allá de la tensión de entrada, la salida siempre será constante y libre de fluctuaciones indistintamente de la tensión provista por la red eléctrica (siempre y cuando la tensión de entrada sea entre los rangos normales).

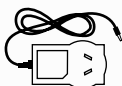


PRESENTACIONES

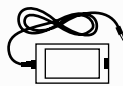


DATOS TÉCNICOS

FORMATO:
DE PARED



FORMATO:
INTERLOCK



CÓDIGO	VOLTAJE	AMPERAJE	POTENCIA	EFICIENCIA	PFC	LARGO DE CABLE	MEDIDAS
FP-1	ENTRADA: 100-240V SALIDA: 12V	1A	12W	>85%	>0,7	90cm	76*41*29mm
FP-3	ENTRADA: 100-240V SALIDA: 12V	3A	36W	>85%	>0,7	90cm	110*50*30mm
FP-5	ENTRADA: 100-240V SALIDA: 12V	5A	60W	>85%	>0,7	ENTRADA: 1,2m SALIDA: 1m	130*55*30mm

DRIVER

El **driver** es un dispositivo eléctrico que regula la alimentación mediante una corriente establecida y tensión variable. Sus usos más comunes son la alimentación de un LED de potencia, tira de LED o luminaria de LED proporcionando una cantidad constante de energía a medida que sus propiedades eléctricas cambian con la temperatura de trabajo. Posee (PMW), atenuación mediante circuitos de modulación por ancho de pulso.

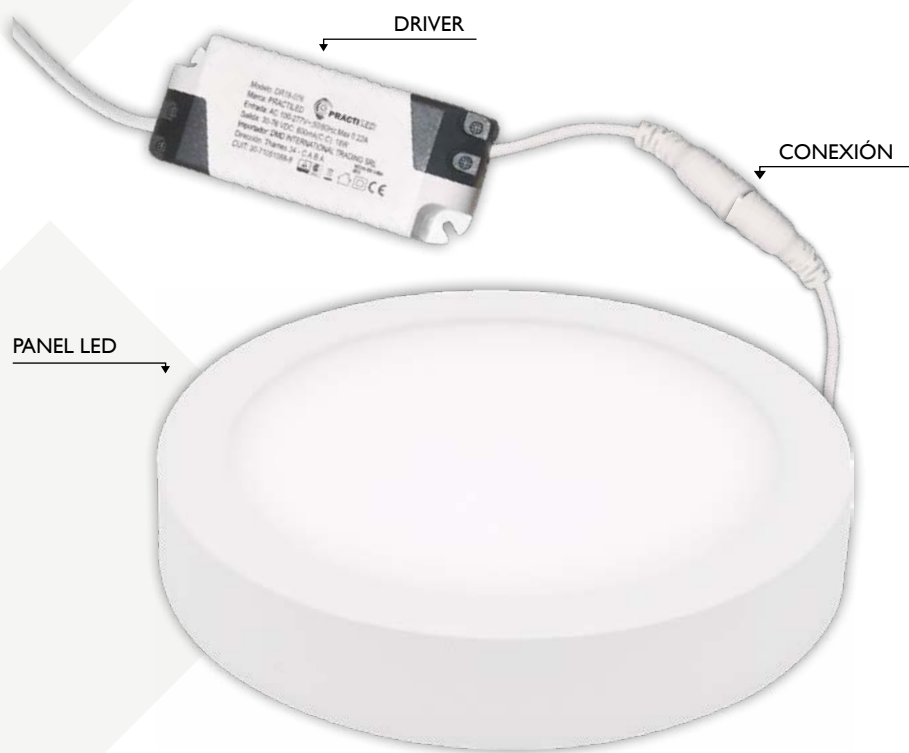
Su característica principal es la de mantener constante la potencia de salida mediante la variación de la tensión disminuyendo los riesgos de daños o fallas a los LEDs. Se utiliza para paneles LED.



PFC
>0,6

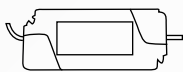
30-76V

INSTALACIÓN



DATOS TÉCNICOS

FORMATO:
DRIVER
PLÁSTICO



CÓDIGO	VOLTAJE	ENTRADA DE AMPERAJE	POTENCIA	SALIDA DE AMPERAJE	FRECUENCIA	MEDIDAS
DRI-18	ENTRADA: 100-277V SALIDA: 30-76VDC	Max 0.22A	18W	0.6A	50/60Hz.	85*35*20mm
DRI-24	ENTRADA: 100-277V SALIDA: 30-90VDC	Max 0.3A	24W	0.83A	50/60Hz.	85*35*20mm

