

## EMBUTIDO REDONDO LED



Descripción: El panel circular tiene un diseño ultra delgado y elegante. Es de fácil instalación y está construido con materiales de alta calidad, otorgando resistencia y larga vida útil.

Recomendado para usos comerciales como así también para uso hogareño, ya que reduce el consumo de energía eléctrica manteniendo el rendimiento lumínico tradicional.



SKU	Potencia	Medida Int.	Medida Ext.	Voltaje	F. Potencia	Vida Util	Temperatura
EMB001 EMB002	3w	75mm	85mm	220V	>0.5	+30.000Hrs	frio calido
EMB003 EMB004	6w	105mm	120mm	220V	>0.5	+30.000Hrs	frio calido
EMB005	5w	67mm	100mm	90~260V		+30.000Hrs	frio calido neutro
EMB006 EMB007	12w	155mm	170mm	220V 90~260V	>0.5	30.000Hrs +30.000Hrs	frio calido
EMB008 EMB009	15w	18mm	20mm	90~260V	>0.9	+30.000Hrs	frio neutro
EMB010 EMB011 EMB012	18w	19,3mm	22mm	220V	>0,9	30.000Hrs	6000K 3000K 4000K
EMB013 EMB014 EMB015	24w	27,2mm	29,5mm	90~220V	>0.9	+20.000Hrs	frio calido neutro

- Plástico/Aluminio
- Driver Aislado
- 80 Lumenes/Watt
- 120°
- Garantía 1año

## EMBUTIDO CUADRADO LED



Descripción: Los paneles LED son ultra finos, modernos y de diseño elegante. Difunden la luz de forma uniforme, permitiendo un gran ahorro energético en comparación a los sistemas tradicionales. Poseen una larga vida útil y no requieren de mantenimiento. Permiten crear ambientes modernos y luminosos. Se pueden colocar en techos, falsos techos, en paredes o suspendidos en el aire. Ideales para los hogares, centros comerciales, oficinas, restaurantes, hoteles, hospitales, lobbies o salas de reuniones.



SKU	Potencia	Medida Int.	Medida Ext.	Voltaje	F. Potencia	Vida Util	Temperatura
EMB016 EMB017	3w	6,5mm	8,5mm	220V	>0.5	30.000Hrs	frio calido
EMB018 EMB019	6w	9,7mm	12mm	220V	>0.5	30.000Hrs	frio calido
EMB020 EMB021	12w	14,6mm	17mm	220V	>0.5	30.000Hrs	frio calido
EMB022 EMB023	18w	19,2mm	22mm	90~260V	>0.9	+30.000Hrs	frio calido
EMB024 EMB025	24w	26,6mm	29,3mm	90~220V	>0.9	+20.000Hrs	frio calido

- Plástico/Aluminio
- Driver Aislado
- 80 Lumenes/Watt
- 120°
- Garantía 1año

## EMBUTIDO COB LED



Descripción: Los techos son espacios importantes que requieren de una iluminación personalizada. Estas luminarias LED de 30W ofrecen una solución única y elegante que brinda la experiencia que uno desea.



-  110-220V
-  Factor de Potencia >0,95
-  Plástico/Aluminio
-  Driver Aislado
-  Lúmenes 2700Lm
-  120°
-  30.000 horas
-  Garantía 3 meses
- CRI** >80

SKU	Potencia	Medida Int.	Medida Ext.	Alto	Color
COB001					frio
COB002	30w	207mm	222mm	83mm	neutro
COB003					calido

## EMBUTIDO LED BASCULANTE RECTANGULAR



Descripción: Descripción: Ofrece una gran luminosidad con un consumo de solamente 30W.

Es ideal para escaparates e iluminación de productos en exposición. También se puede utilizar en fachadas exteriores, expositores, tiendas, techo, carteles publicitarios, etc.



-  110-220V
-  Factor de Potencia >0,95
-  Plástico/Aluminio
-  Driver Aislado
-  Lúmenes 2700Lm
-  120°
-  30.000 horas
-  Garantía 3 meses
- CRI** >80

SKU	Potencia	Medida Int.	Medida Ext.	Alto	Color
COB004					frio
COB005	30w	225x125mm	240x150mm	100mm	neutro
COB006					calido

## EMBUTIDO LED BASCULANTE ELEFANTE



Descripción: Son una manera sencilla de iluminar estancias de todas las formas. Colocando focos individuales en diferentes direcciones se puede conseguir una combinación perfecta de luz y espacio. Si quieres dirigir la luz hacia una zona de trabajo.

Su uso es fundamentalmente en el área comercial, en showrooms, locales, vitrinas, etc.



- 110 ~ 220V
- Factor de Potencia >0,5
- Plástico/Aluminio
- Driver Aislado
- 90 Lumenes/Watt
- 90°
- 30.000 horas
- Garantía 1 año
- CRI** >80

SKU	Potencia	Medida Int.	Medida Ext.	Temperatura
COB009	30w	134mm	190mm	6500K

## EMBUTIDO LED A LA VISTA



Descripción: Ofrece una gran luminosidad sirven para tiendas, vitrinas estan de distintos tamaños desde mas pequeños que son los recomendados para iluminacion de vitrinas hasta los mas grandes que serian para techos.



- 220V - No dimeable
- Factor de Potencia >0,5
- Plástico/Aluminio
- Driver Aislado
- 70 Lumenes/Watt
- 120°
- +30.000 horas
- Garantía 1año

SKU	Potencia	Medida Int.	Medida Ext.	Alto	Temperatura	Tipo
EMB027	1W	26mm	35mm	25mm	6500K	Fijo
EMB026		26mm	35mm	25mm	3500K	Fijo
EMB029		50mm	70mm	20mm	6500K	Dir.
EMB028		50mm	70mm	20mm	3500K	Dir.
EMB030	3W	70mm	85mm	35mm	6500K	Dir.
EMB031				3500K		
EMB033	7W	90mm	110mm	65mm	6500K	Dir.
EMB032					3500K	
EMB034	12W	110mm	140mm	70mm	6500K	Dir.
EMB035					3500K	
EMB037	18W	135mm	160mm	225mm	6500K	Dir.
EMB038					3500K	

## KIT DE EMERGENCIA PARA PANEL LED



Descripción: Este Kit de emergencia para paneles LED cuenta con una autonomía de 60, 90 y 100 minutos.

SKU	Potencia	Amperaje	Autonomía	Dimensiones
FKE001	3w~18w	1,8	60 min	110x42x25mm

\*En equipos de 18W

SKU	Potencia	Amperaje	Autonomía	Dimensiones
FKE002	3w~30w	1,8	90 min	126x40x30mm

\*En equipos de 18W

SKU	Potencia	Amperaje	Autonomía	Dimensiones
FKE003	15w~50w	1,8	100 min	250x60x30mm

\*En equipos de 18W



220V



Garantía 3 meses



## DRIVER PARA PL&SOBREPUESTOS LED



Descripción: Los drivers son alternativas en fuentes de alimentación para sistemas de LED (u otras aplicaciones).

El funcionamiento de los drivers para LEDs de alta potencia es muy sencillo. Una vez alimentado, la corriente a la salida se mantendrá constante, y la tensión se ira regulando automáticamente de acuerdo a la cantidad de LEDs que se le conecten.

SKU	Potencia	Voltaje
FDR004	(F) 3W	220V
FDR001	6W	12V
FDR005	(F) 6W	220V
FDR002	12W	12V
FDR006	(F) 12W	220V
FDR003	18W	12V
FDR007	(F) 18W	220V
FDR008	(F) 24W	220V
FDR010	40W	220V
FDR009	(F) 40W	220V
FDR011	3W Emb.Gris	220V
FDR012	7W Emb.Gris	220V

(F) Producto Exclusivo Faretto



Garantía 3 meses