

SKYRAY Foco COB LED, de embutir o solapar, en aluminio 3,5W. 12V. DC luz blanca 6.000K.

SLIMLIGHT Foco COB LED, de solapar, en aluminio 3,5W. 12V. DC luz blanca 6.000K.



859.25
Embutir

Taladro aconsejable de Ø56mm.



859.26
Solapar



TECNOLOGÍA COB LED

Corresponde a las siglas "Chip on Board". Método por el cual se insertan multitud de LED en un mismo encapsulado para obtener múltiples prestaciones:

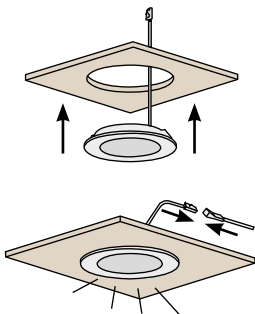
- Rendimiento lumínico de hasta 120L./V. = alta intensidad de luz. Aporta más luz que otros tipos de LED con la misma potencia y tamaño.
- Ángulo de apertura de hasta 160°. Luz multidireccional sin deslumbramiento.
- Mejor gestión de las fluctuaciones de la corriente eléctrica.
- Mayor durabilidad al no necesitar un circuito eléctrico para su funcionamiento.
- Tolera altas temperaturas de trabajo.
- Recomendado para el uso profesional ya que disipa muy bien el calor, el flujo luminoso es alto y uniforme y soporta sin problemas estar encendido constantemente.

TECNOLOGÍA COB LED

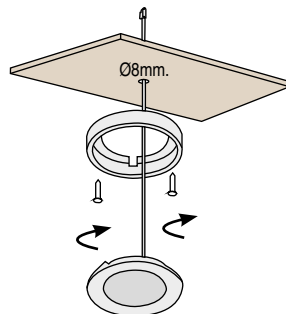
Corresponde a las siglas "Chip on Board". Método por el cual se insertan multitud de LED en un mismo encapsulado para obtener múltiples prestaciones:

- Rendimiento lumínico de hasta 120L./V. = alta intensidad de luz. Aporta más luz que otros tipos de LED con la misma potencia y tamaño.
- Ángulo de apertura de hasta 160°. Luz multidireccional sin deslumbramiento.
- Mejor gestión de las fluctuaciones de la corriente eléctrica.
- Mayor durabilidad al no necesitar un circuito eléctrico para su funcionamiento.
- Tolera altas temperaturas de trabajo.
- Recomendado para el uso profesional ya que disipa muy bien el calor, el flujo luminoso es alto y uniforme y soporta sin problemas estar encendido constantemente.

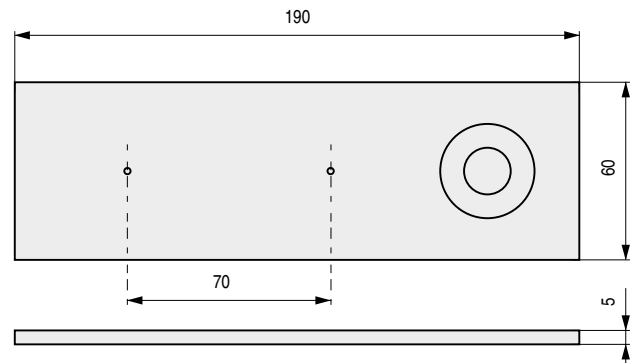
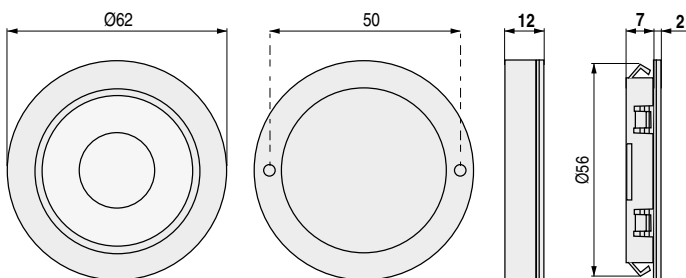
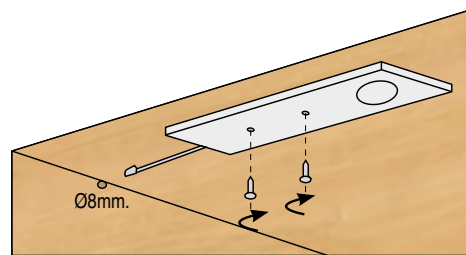
EMBUTIR



SOLAPAR



SOLAPAR



IP 20

UTILIZAR CONVERTIDOR LED DE TENSIÓN CONSTANTE

- Focos de embutir o solapar **COB LED**, con mayor IRC para conseguir una luz de mayor calidad.
- Cable de 1,5m. con fast-on JST.

CÓDIGO	Descripción	Wattios	Tensión	Material	Acabado	
859.25	foco, embutir	3,5W.	12V. DC	aluminio	plata mate	1
859.26	foco + aro, solapar	3,5W.	12V. DC	aluminio	plata mate	1

IP 20

UTILIZAR CONVERTIDOR LED DE TENSIÓN CONSTANTE

- Focos de embutir o solapar **COB LED**, con mayor IRC para conseguir una luz de mayor calidad.
- Cable de 1,35m. con fast-on JST.

CÓDIGO	Wattios	Tensión	Material	Acabado	
859.27	3,5W.	12V. DC	aluminio	plata mate	1