



LightED

series

FICHA TÉCNICA

Cabinet Lights y Conector

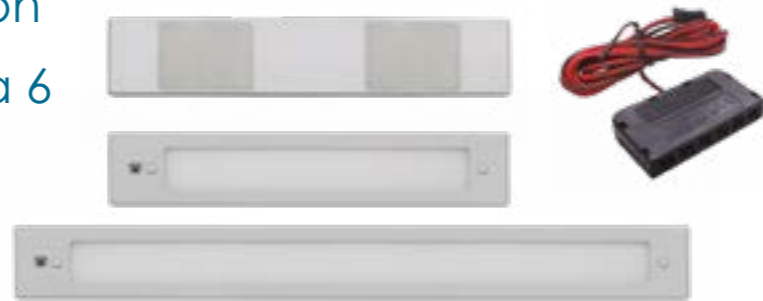
27 / 04 / 2021



Cabinet Lights y Conector

Módulos LED para iluminación de armarios y conector para 6 cables. Funcionan a 12V.

Luz neutra 4000K



Descripción del Producto

Módulo LED para iluminación de armarios. Posibilidad de interconectar mediante el conector para 6 cables con cable de conexión de 1,5m. Driver no incluido.

Modelo con sensor disponible en 5W y 8W con longitud de 300mm y 500mm respectivamente. El modelo sin sensor sólo está disponible en 8W con 300mm de longitud.

Luz neutra: 4000K. Potencia máxima de conexión en serie: 36W.

Principales Características

- Elevada eficiencia
- Encendido instantáneo
- Mayor vida útil (30.000h)
- No regulable
- Clase Energética F , G

Aplicaciones

- Indicados para iluminación interior de armarios, encimeras,...

Estándares Europeos

Estas lámparas LED cumplen con las siguientes normativas europeas:

- **Low Voltage Directive 2014/35/EU**
- **EMC Directive 2014/30/EU**
- **RoHS Directive 2011/65/EU**

Garantía ALG

Antonio López Garrido, S.A. le ofrece una garantía de producto de **2 años** desde la fecha de compra del mismo.



Datos comerciales

Codigo	Referencia	Potencia	Lumens	Kelvin	Dimensiones	Embalaje
49047	CABINET LIGHT BAR 5W 40K	8W	720lm	4000K	55 x 8 x 300 mm	1
49048	CABINET LIGHT BAR SENSOR 5W 40K	5W	350lm	4000K	55 x 8 x 300 mm	
49063	CABINET LIGHT BAR SENSOR 8W 40K	8W	560lm	4000K	55 x 8 x 500 mm	
Codigo	Referencia	Descripción	Dimensiones			
49075	CONECTOR 6CABLES	Con 1,5m de cable y conector	56 x 30 x 10 mm			

Datos Técnicos

Tensión	Potencia	Consumo	PF	Apertura	Ra	Clase	IP	Temp. Funcionamiento
12V a 50/60Hz	5W	5kWh/1000h	>0,5	100°	80	F	IP20	-20°C ~ +40°C
12V a 50/60Hz	8W	8kWh/1000h	>0,5	100°	80	G	IP20	-20°C ~ +40°C

*La potencia tendrá una pequeña tolerancia dependiendo de la tensión a que sea alimentada la lámpara

Vida útil	Ciclos On /Off	Factor Mantenimiento Lumínico	Tiempo de Encendido	Tiempo de calentamiento hasta el 60% de su flujo lum.
30.000h	15.000	>0,8	<0,5 segundos	<0,5 segundos

Funcionamiento Modelos con sensor

El sensor que incorporan los modelos 49048 y 49063, es un sensor fotoeléctrico que se activa y desactiva por proximidad al detectar un objeto a unos 40mm de distancia. Al detectar el movimiento, el módulo se encenderá y se mantendrá encendido hasta que vuelva a detectar movimiento, funcionando así a modo de interruptor.

Drivers recomendados según potencia instalada

Tensión	Potencia Instalada	Código Driver
12V	6W	66028
	12W	66254
	20W	66251
	30W	66039
	40W	66257



Instrucciones de Montaje Cabinet Light bar

INSTALACIÓN

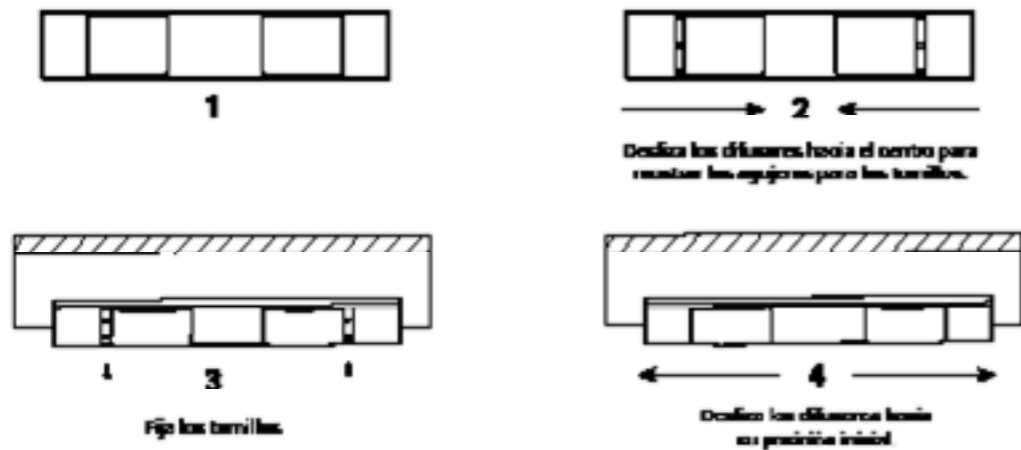
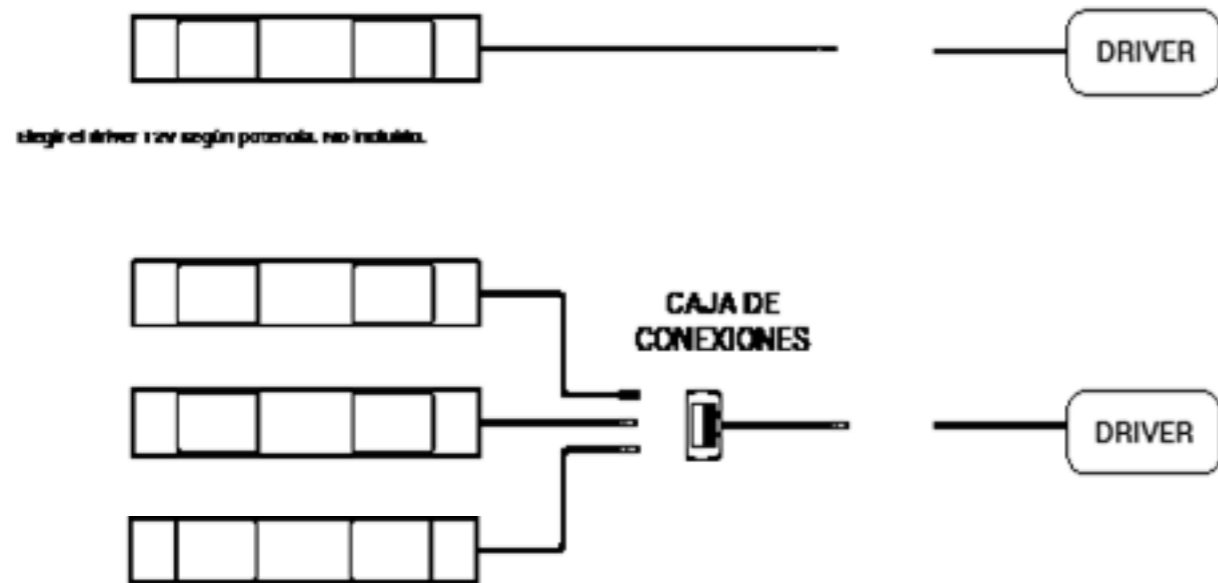


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



Potencia máxima de conexión en serie: 36W.

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN



Instrucciones de Montaje Cabinet Light bar Sensor

INSTALACIÓN

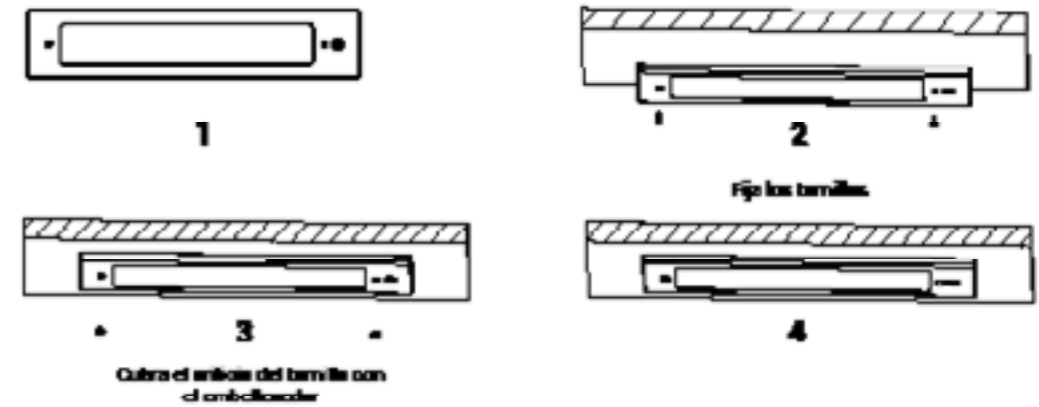
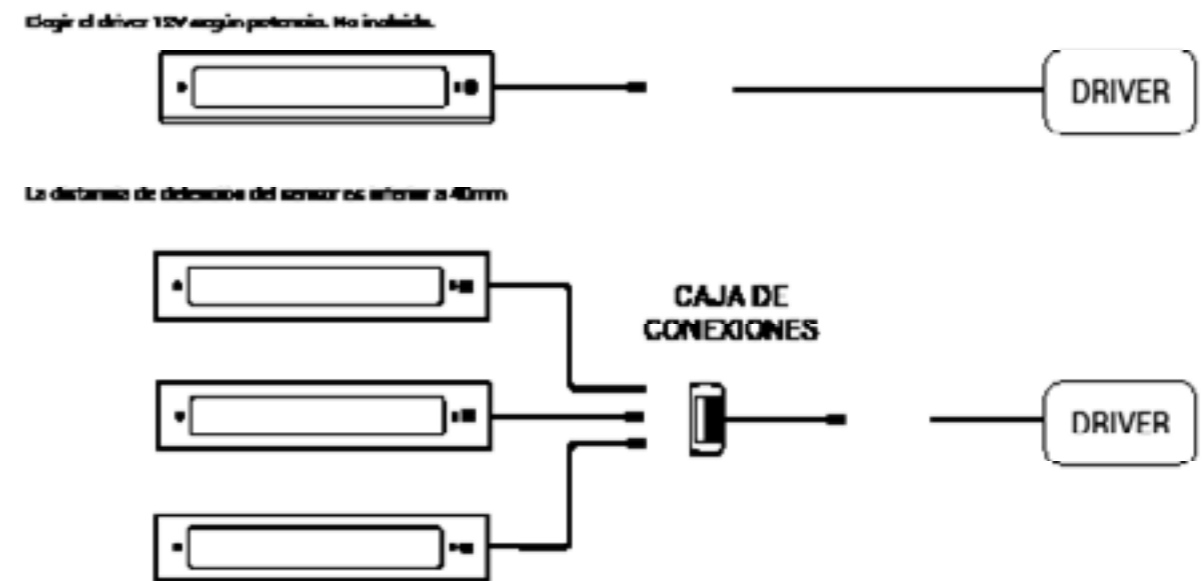


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



Potencia máxima de conexión en serie: 36W.

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN



Ficha Técnica

Ficha Técnica