



# LightED

series

## FICHA TÉCNICA

### Cabinet Lights y Conector

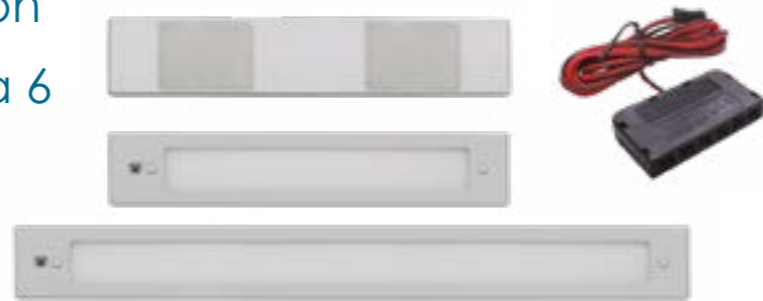
27 / 04 / 2021



## 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.

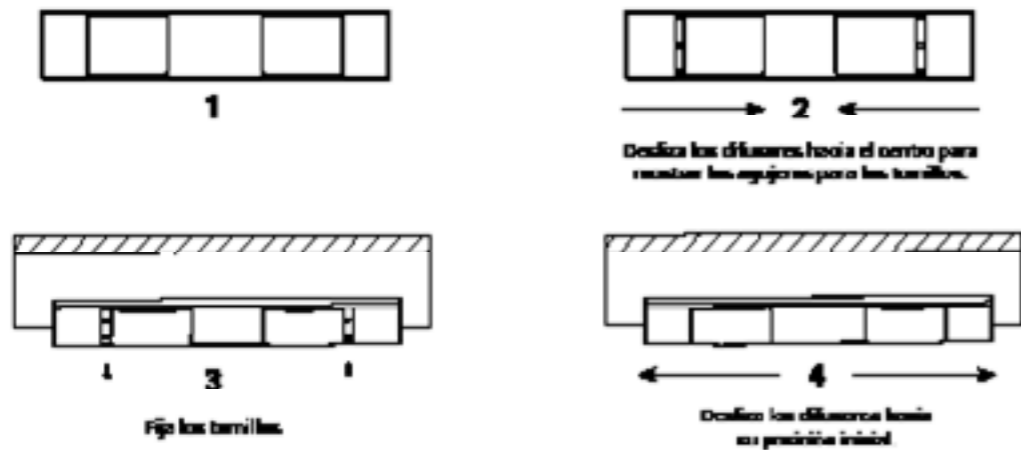
### Drivers recomendados según potencia instalada

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

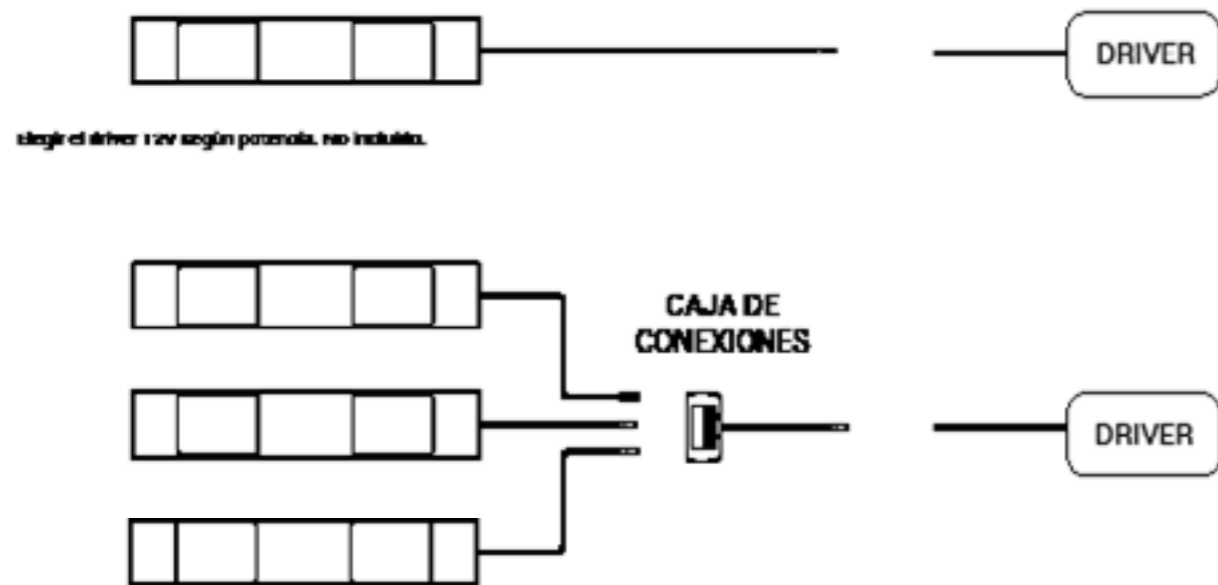


## Instrucciones de Montaje Cabinet Light bar

### INSTALACIÓN



### DIAGRAMA DE CONEXIÓN



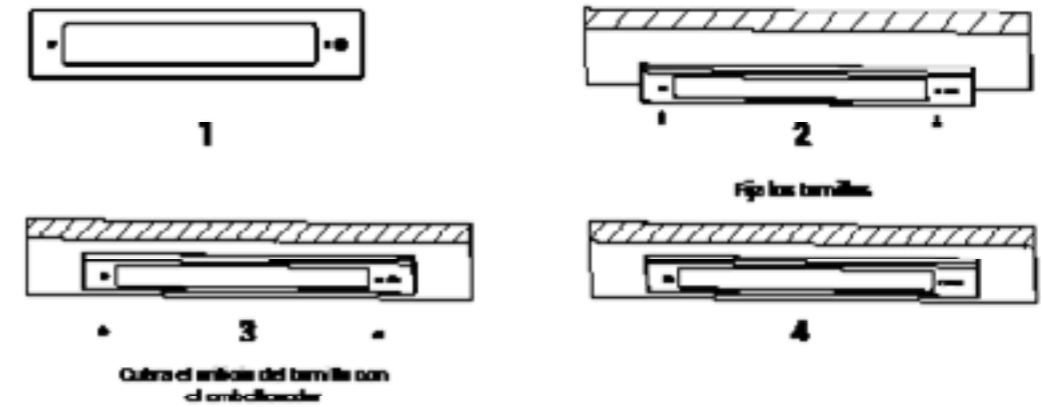
Potencia máxima de conexión en serie: 36W.

### ACCESORIOS DE INSTALACIÓN



## Instrucciones de Montaje Cabinet Light bar Sensor

### INSTALACIÓN



### DIAGRAMA DE CONEXIÓN



Potencia máxima de conexión en serie: 36W.

### ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

