



# LightED

series

## FICHA TÉCNICA

### Módulos Light Bar y Accesorios

27 / 04 / 2021



## Módulos Light Bar y Accesorios

Módulos LED para iluminación de armarios y accesorios.

Funcionan a 12V.

Luz neutra 4000K



### Descripción del Producto

Módulo LED para iluminación de armarios con cable de conexión de 1,5m incluido. Driver no incluido. Disponibles en 5W y 8W con longitud de 300mm y 500mm respectivamente. Luz neutra: 4000K. Potencia máxima de conexión en serie: 36W. Accesorios para unión en serie, recto o curva servidos a parte.

### Principales Características

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

### 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	Kelvin	Dimensiones	Embalaje
49045	LIGHT BAR 5W 40K	5W	4000K	30 x 9 x 300 mm	
49046	LIGHT BAR 8W 40K	8W	4000K	30 x 9 x 500 mm	
Codigo	Referencia	Descripción	Dimensiones		
49064	ACCESORIO CURVA	Para conectar módulos en curvas	45 x 45 x 8 mm	1	
49073	ACCESORIO RECTO	Para conectar módulos en serie	35 x 30 x 8 mm		
49074	ACCESORIO SENSOR PROXIMIDAD	Sensor de proximidad para los módulos	49 x 30 x 14,5 mm		
49126	ACCESORIO SENSOR FOTOELÉCTRICO	Sensor fotoeléctrico para los módulos	49 x 30 x 14,5 mm		

### Datos Técnicos Light Bars

Tensión	Potencia	Consumo	Lumens	PF	Apertura	Ra	Clase	IP	Temp. Funcionamiento
12V a 50/60Hz	5W	5kWh/1000h	450lm	>0,5	100°	80	F	IP20	-20°C ~ +40°C
12V a 50/60Hz	8W	8kWh/1000h	720lm	>0,5	100°	80	F	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

El accesorio **49074 - ACCESORIO SENSOR** es un sensor de movimiento de proximidad. Una vez el sensor detecta movimiento, se enciende la luz del módulo y continúa encendida durante 30 segundos. Transcurrido ese tiempo la luz se apagará.

### Drivers recomendados según potencia instalada

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

## Instrucciones de Montaje

### INSTALACIÓN



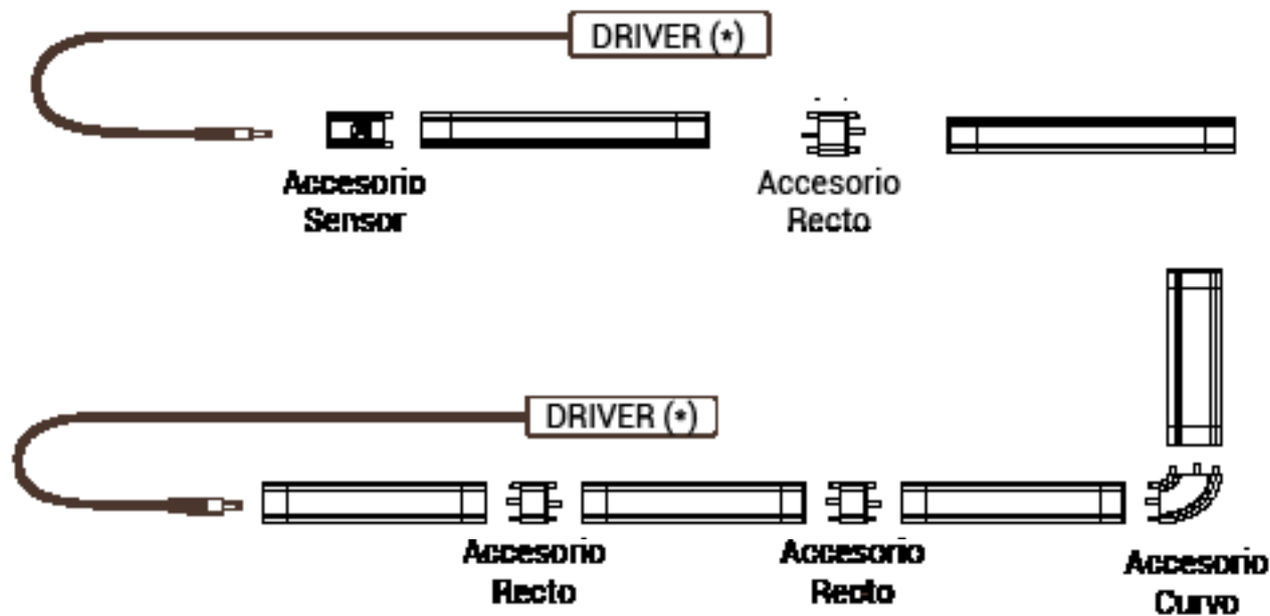
Fije el clip



Sujete la lámpara a la abrazadera

### DIAGRAMA DE CONEXIÓN

(\*) Elegir el driver 12V según potencia. No incluido.



**ATENCIÓN:** La potencia total no debe exceder los 36W.

### ACCESORIOS DE INSTALACIÓN



x2



x2