



Sensor de Proximidad RAIL + Dimming

Sensor IR de reducido tamaño (45x10mm) para instalar en un perfil que se conecta directamente a la tira led monocolor y permite apagar/encender la tira led y regular la intensidad al pasar la mano a una distancia de 4-10cm. Queda totalmente oculto debajo del difusor del perfil.















ESPECIFICACIONES

	٠.						/	
Δ	lι	m	ρ	ni	ta	\sim 1	ór	١
\neg			_		LИ	v.	O.	ı

Salida	DC12V=72W/DC24V=144W
Amperios (mA)	6000mA
Interior-exterior	Interior
Sensores	mano,proximidad

Referencia

LD1051984

Dimensiones del producto 10x45x4mm

Dimensiones del packaging 1,2x5x0,5cm

Certificados

CE ROHS ECORAEE

DETALLES

Ideal para adaptar en cualquier perfil led, apaga o enciende la tira led, también permite regular la intensidad al pasar la mano a una distancia igual o inferior a 10cm. Para iluminación integrada en armarios, bajo muebles, etc.

Al no ser necesario tocar el sensor, ni otro elemento, es muy adecuado en instalaciones como cocina, laboratorios, baños, hospitales, etc.

- Polivalente: El nuevo sensor IR es un interruptor de unas medidas muy reducidas que permite instalarlo en la mayoría de perfiles Led del mercado. Para Tiras Led flexibles o rígidas a 12V ó 24V o cualquier sistema de Led que trabaje a estos voltajes.
- Se comporta como un interruptor, cuando detecta movimiento de proximidad como el paso de la mano, o al abrir una puerta en una distancia = <

Ficha técnica





10 cm, enciende la tira led de forma automáticamente. Se apaga cuando vuelve a pasar la mano por delante del sensor.

- Se comporta como un regulador de intensidad, solo tienes que dejar la mano delante del sensor a una distancia inferior a 10cm y empieza a regular la intensidad de la tira. Cuando alejas la mano queda fija la intensidad que has regulado.
- 4. **Adaptable**: Se puede instalar en una gran variedad de perfiles led con alturas diferentes. El sensor IR queda oculto debajo del difusor.

Caracerísticas:

- Sensor IR que permite el encendido de la tira led cuando detecta movimiento. Y regula la intensidad con la mano sin moverse.
- Angulo de detección: 110º
- Distancia efectiva: <= 2 m
- Se conecta entre la fuente de alimentación y las tiras de Led.

 Válido para todo tipo de Tiras Led monocolor: SMD3528, SMD5050, SMD5630, SMD3014, SMD2835, etc

• Funciones: ON, OFF, DIMMING

Control tipo: PWMVoltaje: 12-24V DCCorriente: 6A

• Potencia de salida: DC12V=72W/24V=144W

• Salida: 1 canal Monocolor

• Consumo: <1W

Sección de cable 0,50mmGrado de protección: IP22

Temperatura de trabajo: -20°C +45°C
Fijación Cinta 3M doble cara (no incluida)

• Certificaciones CE, RoHS

• Dimensiones: 45x10mm

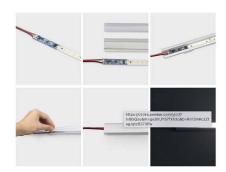
Importante: El sensor IR se suministra SIN CABLES o Conectores que se debe añadir o soldar directamente a la Tira de Led. Respetar las polaridades de entrada y salida (La garantía no cubre la sustitución en caso de error en la instalación)



ESQUEMA DE INSTALACIÓN

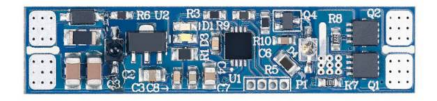


Instalación





GALERIA









Ficha técnica

Sensor de Proximidad RAIL + Dimming



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.