

Sensor Crepuscular RAIL

Sensor crepuscular que permite el encendido/apagado de la tira led dependiendo de la luz ambiental. De muy reducido tamaño (49x10mm). Utilizado en la iluminación de rampas, fachadas, patios, jardines, etc.



ESPECIFICACIONES

Alimentación	
Salida	DC12V=96W/24V=192W
Amperios (mA)	8000mA
Interior-exterior	Interior
Sensores	crepuscular

Referencia

LD1051359

Dimensiones del producto

10x52x5mm

Dimensiones del packaging

1x4x0,5cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

Este sensor permite el encendido/apagado de la tira led dependiendo de la luz ambiental. Por ejemplo, al configurar el sensor crepuscular a 50 lux, la luz permanecerá encendida cuando el entorno sea inferior a 50 lux, y la luz se apagará cuando el entorno sea superior a 50 lux. El rango ajustable es de 2 lux a 60 lux.

Nota: El sensor debe instalarse en un lugar que pueda medir la luz ambiental correctamente sin ser cubierto.

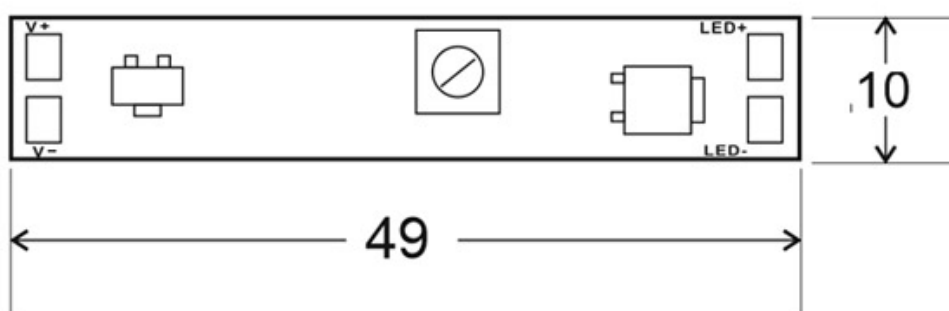
1. **Polivalente:** El nuevo sensor crepuscular es un interruptor de unas medidas muy reducidas que permite instalarlo en cualquier lugar. Para Tiras Led flexibles o rígidas a 12V ó 24V o cualquier sistema de Led que trabaje a estos voltajes.
2. **Se comporta como un interruptor,** permite el encendido/apagado de la tira led dependiendo de la luz ambiental.

Características:

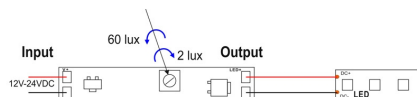
- Permite el encendido/apagado de la tira led dependiendo de la luz ambiental.
- Luminosidad ajustable desde 2 lux a 60 lux
- Se conecta entre la fuente de alimentación y las tiras de Led.
- Válido para todo tipo de Tiras Led monocolor: SMD3528, SMD5050, SMD5630, SMD3014, SMD2835, etc
- Funciones: ON, OFF.
- Control tipo: PWM
- Voltaje: 12-24V DC
- Corriente: 8A.
- Potencia de salida: 96W para tiras de 12V y 192W para tiras de 24V
- Salida: 1 canal Monocolor
- Consumo: <1W
- Sección de cable 0,50mm
- Grado de protección: IP22
- Temperatura de trabajo: -20°C +45°C
- Fijación Cinta 3M doble cara (no incluida)
- Certificaciones CE, RoHS
- Dimensiones: 49x10x6mm

Importante: El sensor 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)

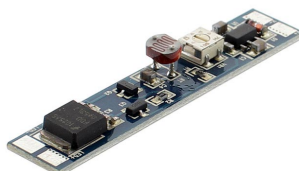
ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



AVISO

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