



Sensor de Mano MAGIC LIGHT

Sensor de mano de reducido tamaño que se conecta directamente a la tira led monocolor o luminaria led (DC12-24V) y permite encender/apagarla cuando detecta movimiento (5-10cm)



ESPECIFICACIONES

DETALLES

1. **Polivalente:** El nuevo sensor IR es un interruptor de unas medidas muy reducidas que permite instalarlo en cualquier instalación. Para Tiras Led o luminarias led con alimentación de 12V ó 24V o cualquier sistema de Led que trabaje a estos voltajes.
2. **Se comporta como un interruptor,** cuando detecta movimiento de proximidad como el paso de la mano, o al abrir una puerta en una distancia de 5 a 10 cm, enciende la tira led de forma automáticamente. Se apaga cuando vuelve a pasar la mano por delante del sensor o al cerrar la puerta.

Características:

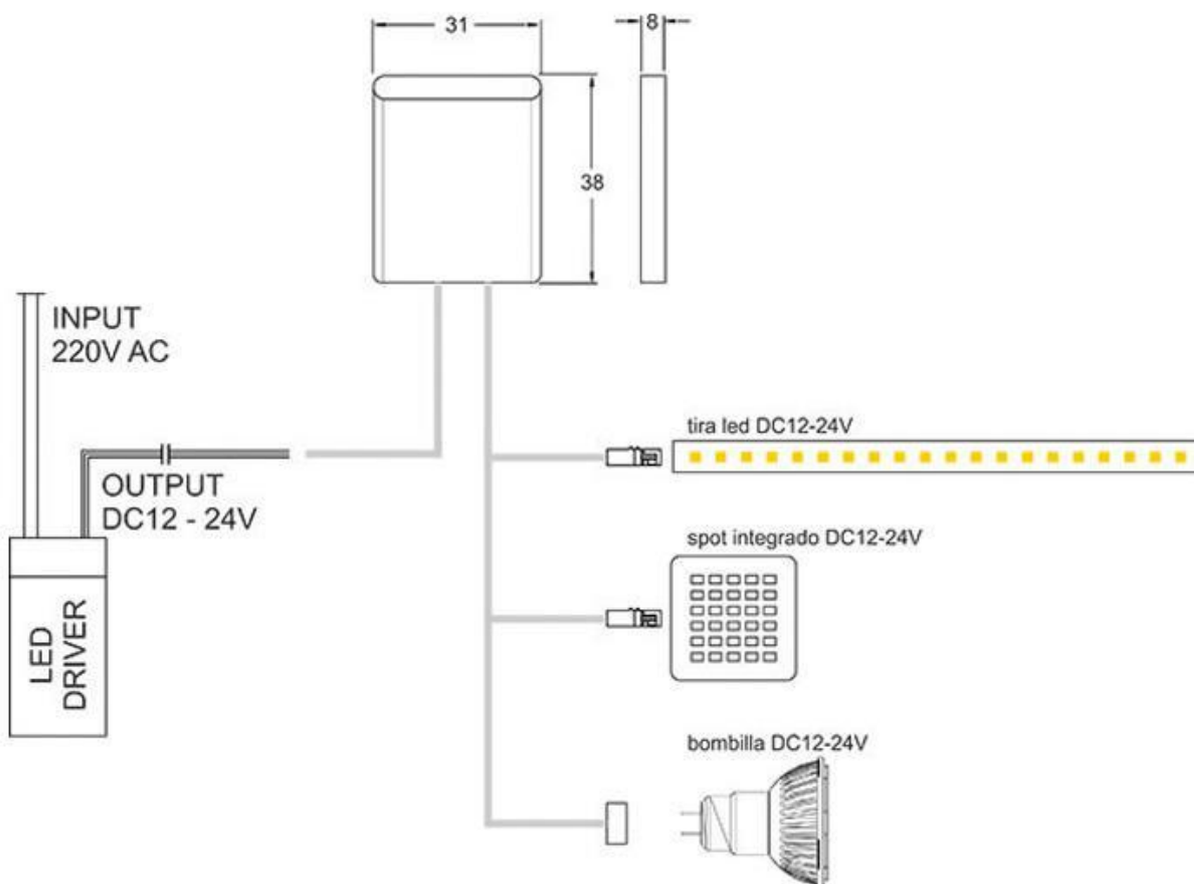
- Sensor IR que permite el encendido/apagado de la tira led cuando detecta el movimiento del paso de una mano. (por ej.)
- Angulo de detección: 110°
- Distancia efectiva: 5-10cm
- Se conecta entre la fuente de alimentación y las

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: 10A.
- Potencia de salida: 36W para tiras de 12V y 72W 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
- Certificaciones CE, RoHS

Importante: El sensor IR se suministra con CABLES y conectores DC para conectar fácilmente a la Tira de Led. Respetar las polaridades de entrada y salida.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



AVISO

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