

Sensor PIR de movimiento TORF V.2

Sensor PIR de reducido tamaño (40x10mm) para instalar en perfil que se conecta directamente a la tira led monocolor y permite encenderla automáticamente cuando detecta movimiento.



ESPECIFICACIONES

Alimentación	
Salida	DC12V=30W/24V=60W
Amperios (mA)	2500mA
Interior-exterior	Interior
Sensores	movimiento

Referencia

LD1051702

Dimensiones del producto

10x40x11mm

Dimensiones del packaging

1x4x0,5cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

- Polivalente:** El nuevo sensor PIR 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 en un radio de 2 metros, enciende la tira led de forma automática. Se

apaga cuando después de 40 segundos no detecta ningún movimiento en su radio de acción.

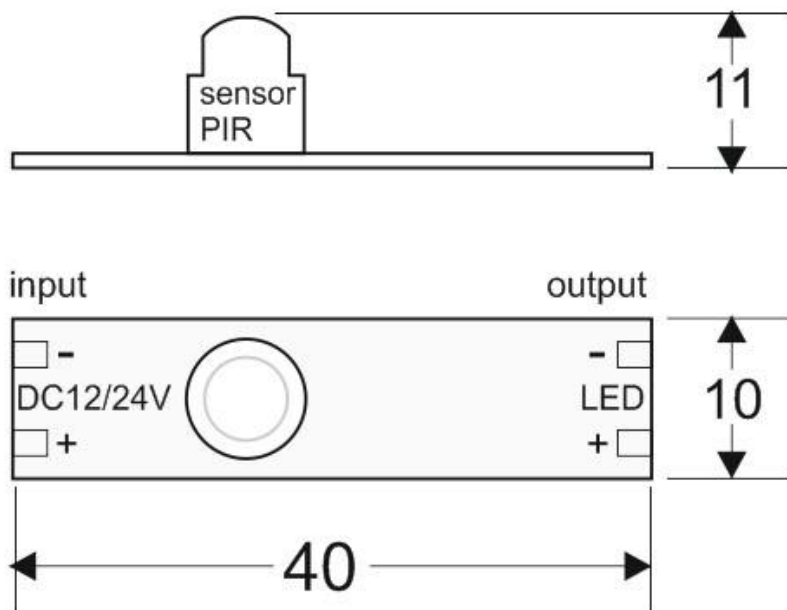
- Adaptable:** Se puede instalar en una gran variedad de perfiles led con alturas diferentes y con un interior mínimo de 10mm. El sensor PIR queda oculto debajo del difusor, por lo que si se instala con un difusor blanco opal no se apreciará su presencia.

Características:

- Sensor PIR que permite el encendido de la tira led cuando detecta movimiento.
- Angulo de detección: 110º
- Distancia efectiva: <= 2 m
- Tiempo de actividad: 40 segundos
- 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
- Potencia de salida: 30W para tiras de 12V y 60W 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: 40x10x11mm

Importante: El sensor PIR 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



GALERIA



AVISO

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