

## Ficha técnica

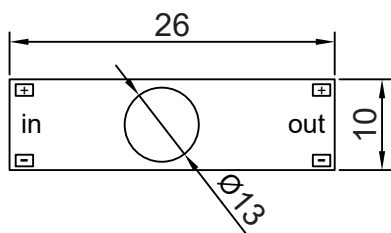
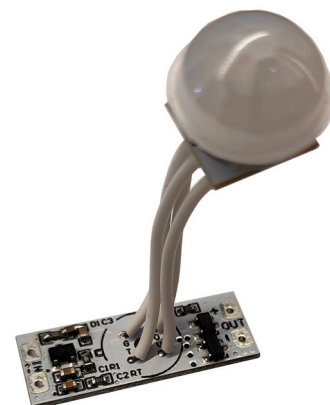
## SENSOR Tira de LED



<b>Nombre</b>	LISENSORLED
<b>Descripción</b>	Interruptor de detección de movimiento para tira de led de 12-24Vdc con 1 canal de 5A. Diseñado para incorporar en un perfil de aluminio con difusor. Cuando detecta movimiento en un rango de 3m enciende la tira de led. El modelo LISENSORLED se encenderá con independencia de la luz envolvente, siempre y cuando no sea excesiva. La luz se apagará al cabo de 37 segundos si no detecta movimiento.
<b>Aplicaciones</b>	Encendido por detección de movimiento

Referencia	LISENSORLED
Voltage de entrada	12-24V
Corriente de salida	5A
Potencia de salida	1x(60-120)W
Tipo de salida	Voltaje constante
Rango de temperatura	-20°C - +50°C
Indice de protección	IP20
Dimensiones (LxAxh)	43x12x11,3mm

LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones



### Advertencias de seguridad

- NO haga la instalación con el equipo encendido.
- NO exponga el dispositivo a la humedad y al exceso de temperatura. Puede afectar la sensibilidad del sensor.
- NO invierta la polaridad del módulo, podría dañarlo irreversiblemente.
- NO tape el sensor, abra un agujero en el difusor de 10mm de diámetro, cuanto más asome el sensor mejor hará la detección.

### Instalación y operatividad

Realice el cableado según esquema de conexión.

### Esquema de conexión

