

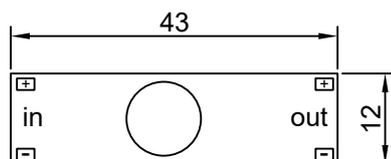
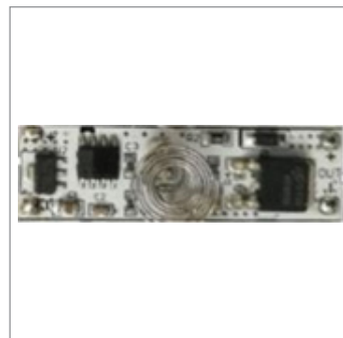
Ficha técnica

SENSOR Tira de LED



Nombre	LIDIMMERP2
Descripción	Interruptor de detección de movimiento para tira de led de 12-24Vdc con 1 canal de 10A. Diseñado para incorporar en un perfil de aluminio con difusor. Cuando se coloca dentro de un perfil con difusor genera una luz azul en el centro del sensor (muelle), deslizando el dedo por encima de esta zona enciende o apaga la tira de led. Dejando el dedo en esta zona subira o bajara la intensidad de la tira de led.
Aplicaciones	Encendido y regulación por pulsación.
Referencia	LIDIMMERP2
Voltage de entrada	9-24V
Corriente de entrada	Máx.10A
Potencia de salida	1x(90-240)W
Tipo de salida	Voltaje constante
Rango de temperatura	-20°C - +50°C
Indice de protección	IP20
Dimensiones (LxAxh)	43x12x12mm

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

