

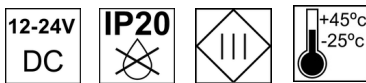
### PWM

SEN-L

# SEN-L

Sensor de luz, también se puede utilizar como sensor crepuscular. Rango ajustable de 2 a 60 luxes.

Light sensor, can also be used as a twilight sensor. Range adjustable from 2 to 60 lux.



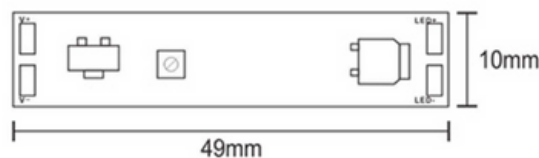
#### Características técnicas Technical data

IP	20
Voltaje entrada Input voltage	DC 12/24V
Voltaje salida Output voltage	DC 12/24V
Corriente Current	1 x 8A
Potencia Power	Max. 1x96W / 1x192W
Rango de detección Detection range	≤2m
Tiempo de retardo Delay time	<b>Ajustable 6-70s</b> Adjustable 6-70s
Automáticamente Automatically	ON/OFF
Temperatura funcionamiento Operating temperature	-25~45°C
Temperatura almacenamiento Storage temperature	-40~80°C

#### Accesorios Accessories

RP-DMR-150	Repetidor Repeater	125 x 50 x 25mm
RP-DMR-360	Repetidor Repeater	87 x 21 x 8,5mm

### •MedidasDimensions

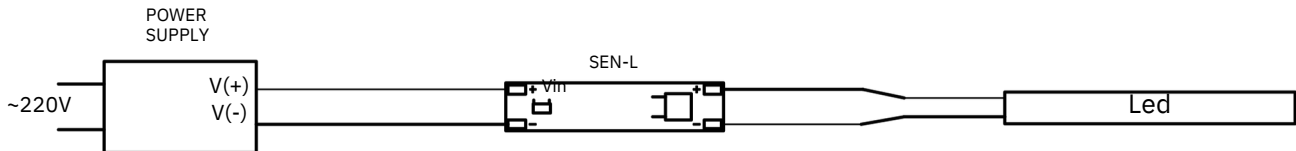


### PWM

#### SEN-L

##### Instalación sin repetidor

- Installation without repeater



##### Advertencias Warnings

- La instalación y el mantenimiento del sensor la deberá realizar personal cualificado.
- Este sensor no es estanco, en instalaciones de exterior o con humedad deberá ir instalado en cajas estancas.
- La instalación en sitios con buena ventilación prolongará la vida útil del sensor.
- Compruebe que la tensión de entrada y de salida están dentro de los parámetros indicados.
- Los picos de tensión pueden causar daños en el sensor.
- Asegure que el cable utilizado en la instalación es de tamaño adecuado.
- Asegure que el cable hace contacto correctamente con el conector.
- Asegure que todas las conexiones de cable y las polaridades son correctas antes de conectar la alimentación.
- The installation and maintenance of the sensor must be carried out by qualified personnel.
- This sensor is not watertight, in outdoor installations or with humidity it must be installed in watertight boxes.
- Installation in well ventilated areas will prolong the life of the sensor.
- Check that the input and output voltage are within the indicated parameters.
- Voltage peaks can cause damage to the sensor.
- Ensure that the cable used in the installation is of adequate size.
- Ensure that the cable makes proper contact with the connector.
- Ensure that all cable connections and polarities are correct before turning on the power.

