



LightED

series

FICHA TÉCNICA

Sensor de Movimiento Empotrable Lumínico 1 - 10V por Infrarrojos

17 / 05 / 2021



Sensor de Movimiento Empotrable Lumínico 1-10V por Infrarrojos

Sensor de presencia
empotrable por infrarrojos.
Con regulación 1-10V
Con IP20.



Descripción del Producto

Sensor de presencia empotrable que funciona por infrarrojos. Con regulación 1-10V. Con IP20. Funciona a 220-240V. Carga máxima de 20 piezas.

Principales Características

- Con regulación 1-10V/DC
- Para instalación empotrable.
- IP20
- Bajo consumo: 0.5W aprox.

Aplicaciones

- Indicado para uso profesional

Estándares Europeos

Estas lámparas LED cumplen con las siguientes normativas europeas:

- **Low Voltage Directive 2014/35/EU**
- **EMC Directive 2014/30/EU**
- **RoHS Directive 2011/65/EU**

Garantía ALG

Antonio López Garrido, S.A. le ofrece una garantía de producto de **2 años** desde la fecha de compra del mismo.



Datos Técnicos

CÓDIGO	66084
REFERENCIA	SENSOR INF EMP LUMÍNICO 1-10V
TENSIÓN ENTRADA	1-10V/DC
CARGA MÁXIMA	20 piezas 1-10V
ÁNGULO DE DETECCIÓN	360°
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C ~ +40°C
HUMEDAD	<93% RH
CONSUMO	Aprox. 0.5W
REGULACIÓN	1% ~ 100%
GRADO IP	IP20
MEDIDAS	Ø43x43,3mm
DIÁMETRO DE CORTE	Ø33mm