



LightED

series

FICHA TÉCNICA

Sensor de Movimiento Empotrable SM2 por Infrarrojos

21 / 01 / 2021



Sensor de Movimiento Empotrable SM2 por Infrarrojos

Sensor de presencia
empotrable por infrarrojos
Diseño de lente plana



Descripción del Producto

Sensor de presencia empotrable que funciona por infrarrojos. Con IP20. Funciona a 220-240V. Carga máxima de 800W (incandescente) o 200W (LED o fluorescente)

Principales Características

- Amplio rango de detección 360°
- 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	66072
REFERENCIA	SEN INF EMP SM2 IP20
TENSIÓN ENTRADA	220-240VAC
FRECUENCIA	50/60Hz
LUZ DE AMBIENTE	<3-2000 LUX
TIEMPO DE RETARDO	Min. 10s ± 3s Max. 30min. ± 2min.
CARGA MÁXIMA	800W(incandescente) / 200W (LED o fluorescente)
ÁNGULO DE DETECCIÓN	360°
DISTANCIA DE DETECCIÓN	6 metros máx. (<24°C)
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C ~ +40°C
HUMEDAD	<93% RH
CONSUMO	Aprox. 0.5W
ALTURA DE INSTALACIÓN RECOMENDADA	2,2M ~ 4M
VELOCIDAD DE DETECCIÓN	0.6m/s ~ 1.5m/s
GRADO IP	IP20
DIMENSIONES	Ø50x62mm
DIÁMETRO DE CORTE	40mm