



LightED

series

FICHA TÉCNICA

Sensor de Movimiento para Enchufes por Infarrojos

17 / 05 / 2021

Sensor de Movimiento para Enchufes por Infrarrojos

Sensor de presencia por infrarrojos. Para enchufes, con clavija Shuko o europea.

Descripción del Producto

Sensor de presencia que funciona por infrarrojos. Para instalar en enchufes y utilizar con cualquier lámpara conectada mediante la clavija shuko o europea. Con IP20. Funciona a 220-240V. Carga máxima de 60W.



Principales Características

- Con enchufe para clavija shuko o europea.
- Funciona por infrarrojos
- 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	66088
REFERENCIA	SEN INF ENCHUFE
TENSIÓN ENTRADA	220-240VAC
FRECUENCIA	50/60Hz
LUZ DE AMBIENTE	<3-2000 LUX
TIEMPO DE RETARDO	Min. 10s ± 3s Max. 15min. ± 2min.
CARGA MÁXIMA	1200W (incandescente) / 300W (LED o fluo)
ÁNGULO DE DETECCIÓN	120°
DISTANCIA DE DETECCIÓN	2-9 metros máx. (<24°C)
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C ~ +40°C
HUMEDAD	<93% RH
CONSUMO	Aprox. 0.5W
VELOCIDAD DE DETECCIÓN	0.6m/s ~ 1.5m/s
GRADO IP	IP20
DIMENSIONES	98,3x81,5x45mm