



LightED

series

FICHA TÉCNICA

Sensor de Movimiento Empotrable por Microondas

17 / 12 / 2018



Sensor de Movimiento Empotrable por Microondas

Sensor de presencia
empotrable por microondas.
Con IP20



Descripción del Producto

Sensor de presencia empotrable que funciona por microondas. Con IP20. Funciona a 220-240V. Carga máxima de 1200W (incandescente) o 300W (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	66295
REFERENCIA	SEN MW EMP IP20
TENSIÓN ENTRADA	220-240VAC
FRECUENCIA	50/60Hz
LUZ DE AMBIENTE	<3-2000 LUX
TIEMPO DE RETARDO	Min. 10s ± 3s Max. 12min. ± 2min.
CARGA MÁXIMA	1200W(incandescente) / 300W (LED o fluorescente)
ÁNGULO DE DETECCIÓN	360°
DISTANCIA DE DETECCIÓN	1m ~ 8m radio (ajustable)
SISTEMA HF	5,8GHz CW radar, ISM band
POTENCIA TRANSMISIÓN	0,2mW
CONSUMO	0,9W
ALTURA DE INSTALACIÓN RECOMENDADA	1,5m ~ 3,5m
VELOCIDAD DE DETECCIÓN	0.6m/s ~ 1.5m/s
GRADO IP	IP20

Dimensiones

