



LightED

series

FICHA TÉCNICA

Sensor de Movimiento de Superficie por Microondas

17 / 12 / 2018



Sensor de Movimiento de Superficie por Microondas

Sensor de presencia
de superficie por microondas.
Con IP20



Descripción del Producto

Sensor de presencia que funciona por microondas. Para instalación en superficie o escondido en falso techo. Con IP20. Funciona a 220-240V. Carga máxima de 1200W (incandescente) o 300W (LED o fluorescente).

Principales Características

- Amplio rango de detección 360°/180°
- Para instalación en superficie o escondido en falso techo
- 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	66297
REFERENCIA	SEN MW SUP 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° / 180°
DISTANCIA DE DETECCIÓN	Pared: 1m ~ 15m / Techo: 1m ~ 8m (radio)
SISTEMA HF	5,8GHz CW radar, ISM band
POTENCIA TRANSMISIÓN	0,2mW
CONSUMO	0,9W
ALTURA DE INSTALACIÓN RECOMENDADA	Pared: 1,5m ~ 3,5m / Techo: 2m ~ 8m
VELOCIDAD DE DETECCIÓN	0.6m/s ~ 1.5m/s
GRADO IP	IP20

Dimensiones

