



# LightED

series

## FICHA TÉCNICA

Sensor de Movimiento de Superficie E27 por Infrarrojos

17 / 05 / 2021



## Sensor de Movimiento de Superficie E27 por Infrarrojos

Sensor de presencia por infrarrojos, de superficie.  
Con portalámparas E27



### Descripción del Producto

Sensor de presencia que funciona por infrarrojos. Para instalar en el techo o la pared, instalación en superficie. Con portalámparas para bombillas E27. Con IP20. Funciona a 220-240V. Carga máxima de 60W.

### Principales Características

- Con portalámparas para bombillas E27
- Para instalación en superficie.
- 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	66085
REFERENCIA	SEN INF SUP E27
TENSIÓN ENTRADA	110-240VAC
FRECUENCIA	50/60Hz
LUZ DE AMBIENTE	<3-2000 LUX
TIEMPO DE RETARDO	Min. 10s ± 3s Max. 5min. ± 2min.
CARGA MÁXIMA	60W (E27)
DISTANCIA DE DETECCIÓN	6 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	85,5x85,5x38mm