



# LightED

series

## FICHA TÉCNICA

### Sensor Crepuscular por Infrarrojos IP54

17 / 05 / 2021



## Sensor Crepuscular por Infrarrojos IP54

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

### Descripción del Producto

Sensor crepuscular que funciona por infrarrojos. Para instalar en el techo o la pared, instalación en superficie. Con IP54. Funciona a 220-240V. Carga máxima de 1200W (incandescente) o 300W (LED o fluo).



### Principales Características

- Sensor crepuscular
- Para instalación en superficie.
- IP54
- 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	66083
REFERENCIA	SEN INF CREPUSCULAR IP54
TENSIÓN ENTRADA	220-240VAC
FRECUENCIA	50/60Hz
CORRIENTE	10A
LUZ DE AMBIENTE	<3-500 LUX
TEMPORIZADOR	1,2,3,4,5,6,7,8,9 horas
CARGA MÁXIMA	1200W (incandescente) / 300W (LED o fluo)
DISTANCIA DE DETECCIÓN	6 metros máx. (<24°C)
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C ~ +40°C
HUMEDAD	<93% RH
CONSUMO	Aprox. 0.5W
GRADO IP	IP54
DIMENSIONES	109x70mm