



# LightED

series

## FICHA TÉCNICA

Sensor de Movimiento de Superficie por Infrarrojos IP65

18 / 01 / 2019



## Sensor de Movimiento de Superficie por Infrarrojos IP65

Sensor de presencia por infrarrojos, de superficie.  
Con IP65



### Descripción del Producto

Sensor de presencia que funciona por infrarrojos. Para instalar en el techo, instalación en superficie. Con IP20. Funciona a 220-240V. Carga máxima de 2000W (incandescente) o 1000W (LED o fluorescente).

### Principales Características

- Amplio rango de detección 360°
- Para instalación en superficie
- IP65
- 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

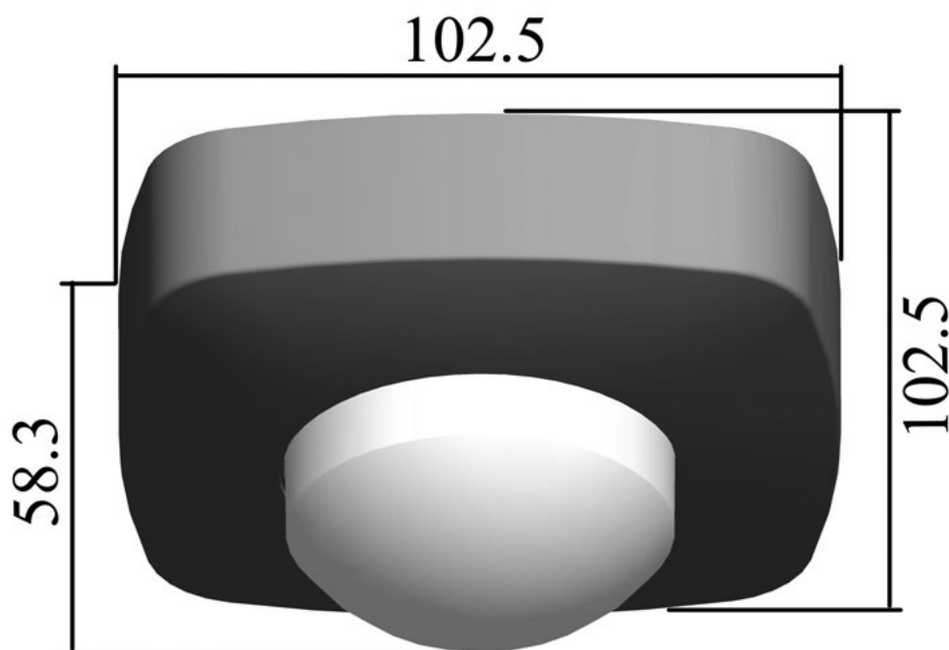
Antonio López Garrido, S.A. le ofrece una garantía de producto de **2 años** desde la fecha de compra del mismo.



## Datos Técnicos

CÓDIGO	66293
REFERENCIA	SEN INF SUP IP65
TENSIÓN ENTRADA	220-240VAC
FRECUENCIA	50/60Hz
LUZ DE AMBIENTE	<3-2000 LUX
TIEMPO DE RETARDO	Min. 10s ± 3s Max. 30min. ± 2min.
CARGA MÁXIMA	2000W(incandescente) / 1000W (LED o fluorescente)
ÁNGULO DE DETECCIÓN	360°
DISTANCIA DE DETECCIÓN	6m x 20m máx. (<24°C) (*)Consultar esquema en página 3
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C ~ +40°C
HUMEDAD	<93% RH
CONSUMO	Aprox. 0.5W
ALTURA DE INSTALACIÓN RECOMENDADA	4m ~ 10m
VELOCIDAD DE DETECCIÓN	0.6m/s ~ 1.5m/s
GRADO IP	IP65

## Dimensiones





## Distancia de Detección

