



# LightED

series

## FICHA TÉCNICA

Sensor de Movimiento de Pared por Infrarrojos IP65

08 / 01 / 2019



## Sensor de Movimiento de Pared por Infrarrojos IP65

Sensor de presencia por infrarrojos, de pared.  
Con IP65



### Descripción del Producto

Sensor de presencia que funciona por infrarrojos. Para instalar en la pared. Con IP65. Funciona a 220-240V. Carga máxima de 1200W (incandescente) o 300W (LED o fluorescente)

### Principales Características

- Amplio rango de detección 180°
- Para instalación en pared
- 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

<b>CÓDIGO</b>	66296
<b>REFERENCIA</b>	SEN INF ESQ180 IP65
<b>TENSIÓN ENTRADA</b>	220-240VAC
<b>FRECUENCIA</b>	50/60Hz
<b>LUZ DE AMBIENTE</b>	<3-2000 LUX
<b>TIEMPO DE RETARDO</b>	Min. 10s ± 3s Max. 15min. ± 2min.
<b>CARGA MÁXIMA</b>	1200W(incandescente) / 300W (LED o fluorescente)
<b>ÁNGULO DE DETECCIÓN</b>	180°
<b>DISTANCIA DE DETECCIÓN</b>	12 metros máx. (<24°C)
<b>TEMPERATURA DE TRABAJO</b>	-20°C ~ +40°C
<b>HUMEDAD</b>	<93% RH
<b>CONSUMO</b>	Aprox. 0.5W
<b>ALTURA DE INSTALACIÓN RECOMENDADA</b>	1.8M ~ 2.5M
<b>VELOCIDAD DE DETECCIÓN</b>	0.6m/s ~ 1.5m/s
<b>GRADO IP</b>	IP65

## Dimensiones

