



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

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

Dimensiones

