



LightED

series

FICHA TÉCNICA

Sensor de Movimiento Esquinas IP65 por Infrarrojos

13 / 08 / 2020



Sensor de Movimiento Esquinas IP65 por Infrarrojos

Sensor de presencia y crepuscular para esquinas con IP65 que funciona por infrarrojos



Descripción del Producto

Sensor de presencia y crepuscular para esquinas que funciona por infrarrojos. Con IP65. Funciona a 220-240V. Con visera ajustable para orientar el ángulo de detección. Instalación sencilla y versátil gracias a su parte trasera adaptable a superficie lisa, en esquina saliente o en esquina entrante.

Principales Características

- Amplio rango de detección 240°
- Para instalación en superficie lisa, en esquina saliente o en esquina entrante
- IP65, ideal para exteriores
- Bajo consumo: 0.5W aprox.
- Función de la fotocélula crepuscular: <15lux

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	66076
REFERENCIA	SEN INF ESQ240° 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) / 600W (LED o fluorescente)
ÁNGULO DE DETECCIÓN	240°
DISTANCIA DE DETECCIÓN	Ø10 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
MEDIDAS	74,4x125,2x72,7mm