



# 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<br>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                                |