



LightED

series

FICHA TÉCNICA

Sensor de Movimiento para Mecanismos por Infrarrojos

17 / 12 / 2018



Sensor de Movimiento para Mecanismos por Infrarrojos

Sensor de presencia por infrarrojos, para mecanismos.
Con IP20



Descripción del Producto

Sensor de presencia que funciona por infrarrojos. Para instalar en mecanismos o interruptores. Con IP20. Funciona a 220-240V. Carga máxima de 500W (incandescente) o 200W (LED o fluorescente)

Principales Características

- Amplio rango de detección 180°
- Para instalación en mecanismos
- IP20
- 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	66298
REFERENCIA	SEN INF MEC IP20
TENSIÓN ENTRADA	220-240VAC
FRECUENCIA	50/60Hz
LUZ DE AMBIENTE	<3-2000 LUX
TIEMPO DE RETARDO	Min. 10s ± 3s Max. 7min. ± 2min.
CARGA MÁXIMA	500W(incandescente) / 200W (LED o fluorescente)
ÁNGULO DE DETECCIÓN	160°
DISTANCIA DE DETECCIÓN	9 metros máx. (<24°C)
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C ~ +40°C
HUMEDAD	<93% RH
CONSUMO	Aprox. 0.5W
ALTURA DE INSTALACIÓN RECOMENDADA	1m ~ 1,8m
VELOCIDAD DE DETECCIÓN	0.6m/s ~ 1.5m/s
GRADO IP	IP20

Dimensiones

