



## Sensor crepuscular 220V, IP20

Sensor crepuscular para instalación en interiores con protección IP20. Permite el encendido / apagado de luminarias en función de la luz ambiente. Soporta una carga de hasta 10 amperios (2200W).



### ESPECIFICACIONES

Potencia	35W
Alimentación	AC220V
Amperios (mA)	10000mA
Interior-exterior	Interior
Sensores	crepuscular

#### Referencia

LD1080274

#### Dimensiones del producto

65x65x105mm

#### Dimensiones del packaging

8x8x12cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

Ante el continuo aumento del coste de la energía y el respeto al medio ambiente, los constructores, arquitectos y expertos en iluminación están utilizando cada vez mas los distintos dispositivos de regulación para conseguir ahorros significativos en el consumo de energía. Para ello la mejor opción es instalar un **Sensor crepuscular** que ofrece LEDBOX.

Con el sensor crepuscular para instalación en interiores

podrás controlar de forma automática el encendido / apagado de las luminarias en función de la luz ambiente.

Cuando la luz ambiente baja de una determinada intensidad, automáticamente enciende las luces, y cuando sube la luminosidad ambiente, apaga las luces.

Soporta una carga de hasta 10 amperios (2200W).

## Ficha técnica

Sensor crepuscular 220V, IP20

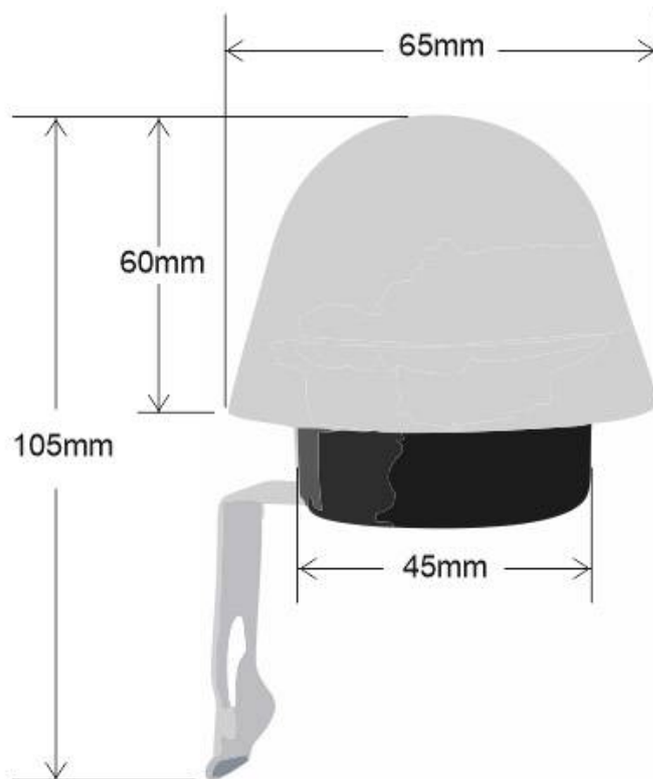
LEDBOX®

El tamaño compacto lo hace ideal para instalar en la mayoría de las instalaciones

### Características:

- Voltaje de entrada: AC220-240V
- Carga máxima: 2200W (lámparas incandescentes)
- Consumo: 0,9W aprox.
- Tiempo de arranque: 0.2 segundos

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Instalación



## GALERIA



### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.