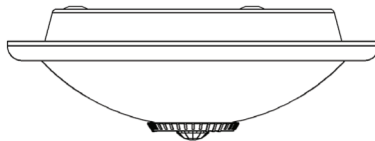


Este plafón utiliza tecnología de infrarrojos para la detección del movimiento de las personas.

ESPECIFICACIONES

- Alimentación: 220-240 V/AC ~ 50 Hz
- Frecuencia: 50 Hz
- Luz ambiente: ajustable de 3 a 2000 LUX
- Tiempo de encendido: ajustable de 10 segundos a 3 minutos ± 30 segundos
- Carga máxima: 2 x 40W. (Portalámparas E-27)
- Angulo de detección : 360°
- Distancia de detección : max. 6 mts.
- Altura de instalación: 2,2-4m
- Consumo: 0.45W (trabajo) y 0.1W (reposo)
- Velocidad de detección: 0.6 a 1.5m/s



AJUSTE SENSOR DIA/NOCHE (LUX):

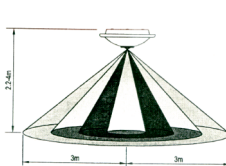
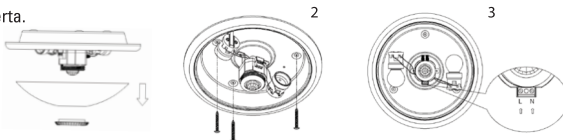
El sensor puede funcionar tanto de día como de noche cuando el interruptor esté en la posición máxima ☀️. También puede trabajar en condiciones de poca luz ambiente hasta 3 LUX ajustando el interruptor ☾ al mínimo.

AJUSTE DE TIEMPO ENCENDIDO (TIME):

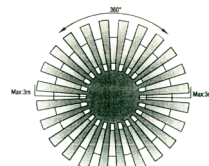
Posibilidad de ajustar el tiempo de encendido de 10 segundos a 3 minutos. ± 30 segundos

INSTALACIÓN

1. Desconectar de la corriente eléctrica.
2. Desenroscar la pieza central de plástico y extraer la cubierta.
3. Conectar los cables tal y como indica el diagrama.
4. Instalar las bombillas.
5. Ajustar al sensor en la posición deseada.
6. Atornillar el plafón al techo.
7. Volver a colocar la cubierta de plástico.



Altura de instalación 2,2-4m



Distancia de detección Max, 6m Ø

TEST

Ajustar el interruptor TIME al mínimo -
Ajustar el interruptor LUX al máximo ☀️

Cuando conectamos el plafón a la red eléctrica la luz se encenderá en unos segundos. La luz se apagará en 10 segundos (si no detecta a nadie en su area de detección). El detector ya está listo para funcionar.

Una vez comprobado que el detector funciona ajustar libremente los interruptores TIME-LUX a las condiciones de trabajo deseadas.



NOTA: cuando realicemos el TEST en condiciones de luz (día) ajustar siempre el interruptor LUX al máximo en la posición. ☀️

NOTAS

- Este detector debe ser instalado por un electricista profesional.
- No situar el detector en lugares donde haya un objeto en movimiento cercano.
- No situar el detector cerca de zonas donde se altera la temperatura tales como calefacción, aire acondicionado.
- No abrir ni manipular el aparato.