



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Altura de la Instalación	Distancia de Detección
SE08	2 a 3.5 Mts	Max. 6 Mts. (<24°C)

Consumo de Energía 0.9W	Rango de Detección 360°	Uso Interior IP20	Voltaje y Frecuencia AC110-240V 50/60Hz	Temperatura de Trabajo -20+40°C	Humedad de Trabajo <93%RH
Detección Luz Ambiente <3 - 2000 Lux (Ajustable)	Tiempo de Espera Min 1C± 3 Seg Max 5 ± 1 Min	Detección Velocidad Movimiento 0.6 Mts/Seg 1.5 Mts/Seg	Carga Nominal Máxima: 60W (AC 110-240V) Incandescente 60W (AC 110-240V) Ahorrador/LED		

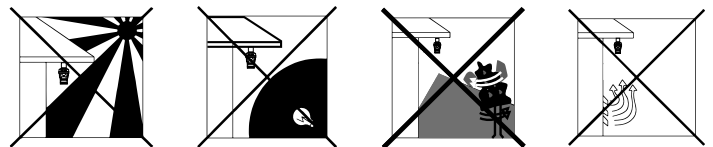
DESCRIPCIÓN GENERAL

El producto tiene un circuito integrado y un detector de alta sensibilidad.

Con este producto usted obtiene automatización, comodidad, seguridad y ahorro de energía. Utiliza la energía infrarroja de los humanos como fuente de señal e inicia la carga de energía cuando alguien entra en su campo de detección. Puede identificar día y noche automáticamente. Es fácil de instalar y ampliamente utilizado en diferentes aplicaciones.

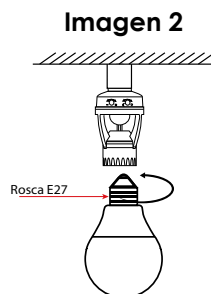
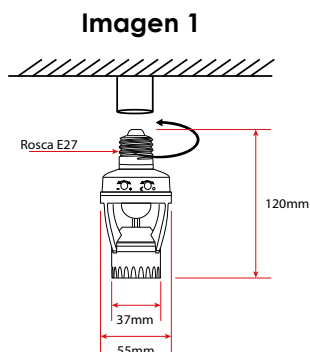
PRECAUCIONES

- Evite apuntar hacia objetos que puedan ser movidos por el viento, tales como cortinas, plantas altas, etc.
- Evite colocar el detector cerca a fuentes de calor, como conductos de calefacción, aire acondicionado, luz, etc.
- Evite apuntar frente a objetos reflectantes, como espejos, etc.
- Si hace una prueba de día, gire la perilla "LUX" hasta la posición sol (☀), de lo contrario el producto no funcionará



INSTALACIÓN

- Este sensor es para instalar en plafones, así que decida la ubicación donde desee tener automatizado el sistema de encendido y apagado de sus bombillos.
- Enrosque el sensor en el plafón (Imagen 1)
- Enrosque el bombillo en el sensor (Imagen 2)



PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO

- Gire la perilla "TIME" en sentido contrario a las manecillas del reloj en el mínimo (-). Haga lo mismo con la perilla "LUX" hacia la posición sol (☀)
- Encienda el interruptor. El sensor y el bombillo no tendrán ninguna señal al comienzo. Después de 30 seg de calentamiento, el sensor comenzara a trabajar. Si el sensor recibe la señal de inducción, el bombillo se encenderá. Si deja de recibir la señal, la carga deja de trabajar dentro de 10 seg (±3 seg) y el bombillo se apagará.
- Gire la perilla "LUX" en sentido de las manecillas del reloj hacia la posición luna (☾); Si la luz ambiente es mayor a 3 Luxes, el sensor no funcionara, al igual que el bombillo. Si la luz ambiente es menor a 3 Luxes (oscuridad), el sensor funcionara.

Imagen 2

