

**Instructivo**

Lea las siguientes instrucciones de uso cuidadosamente antes de instalar.

El producto adopta un buen detector de sensibilidad y un circuito integrado. Reúne automatismo, comodidad, seguridad, ahorro de energía y funciones prácticas. Utiliza la energía infrarroja de los humanos como fuente de señal de control y puede iniciar la carga de inmediato cuando se entra en el campo de detección. Puede identificar el día y la noche automáticamente. Es fácil de instalar y se utiliza ampliamente.

**ESPECIFICACIONES**

127 V- 60 Hz 500 W (máx.)

Rango de detección: 0° - 360° Luz ambiente: <3 lux - 2 000 lux  
Distancia de detección: 8 m (máx.) Altura de instalación: 2.2 m - 4 m  
Tiempo de retardo: Min. 10 s ± 3 s Temperatura de trabajo: -20 °C + 40 °C  
Máx. 15 min ± 2 min Humedad relativa: <93% HR

Consumo de energía eléctrica

Consumo de energía 12 000 Wh/día  
Por unidad de tiempo en condiciones normales de operación del aparato.

Consumo de energía en espera 10.8 Wh/día  
En unidad de tiempo del aparato  
Con base en 24 horas de uso continuo

**FUNCIONAMIENTO**

1- Puede identificar el día y la noche:  
Puede ajustar el estado de trabajo en diferentes luces ambientales. Puede trabajar en condiciones ambientales menores de 3 LUX.

2- El retardo de tiempo se añade continuamente:  
Cuando recibe las señales de la segunda inducción dentro de la primera inducción, se reiniciará desde ese momento.

**CONSEJOS DE INSTALACIÓN**

A medida que el detector responde a los cambios de temperatura, evite las siguientes situaciones:

- 1- Evite apuntar el detector hacia objetos con superficies altamente reflectantes, como espejos, etc. diagrama 1
- 2- Evite montar el detector cerca de fuentes de calor, como rejillas de calefacción, aparatos de aire acondicionado, luces, etc. diagrama 2
- 3- Evite apuntar el detector hacia objetos que puedan moverse con el viento, como cortinas, plantas altas, etc. diagrama 3

Diagrama 1

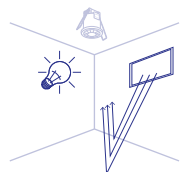


Diagrama 2

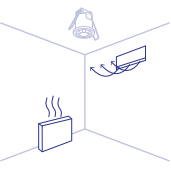
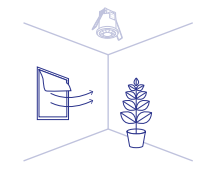


Diagrama 3

**CONEXIÓN****ADVERTENCIA** ¡Peligro de muerte por descarga eléctrica!

- 1- Debe ser instalado por un electricista profesional.
- 2- Desconecte la fuente de alimentación.
- 3- Cubra o proteja cualquier componente adyacente con corriente.
- 4- Asegúrese de que el dispositivo no pueda ser encendido.
- 5- Compruebe que la fuente de alimentación esté desconectada.
- 6- Gire en el sentido de las agujas del reloj la cubierta de plástico que está en la parte superior del sensor y ajuste el tiempo y la perilla de LUX.
- 7- Afloje los tornillos del bloque de conexiones y luego inserte los cables de la red eléctrica de acuerdo al diagrama de conexiones. Apriete los tornillos del bloque de conexiones para fijar los cables.
- 8- Doble el muelle metálico del sensor hacia arriba, hasta que estén en posición "I" con el sensor, y luego ponga el sensor en el agujero o caja de instalación que está en el techo y tiene el tamaño similar con el sensor. Al soltar el resorte, el sensor se colocará en esta posición de instalación.
- 9- Al finalizar la instalación, conecte la energía y pruébelo.

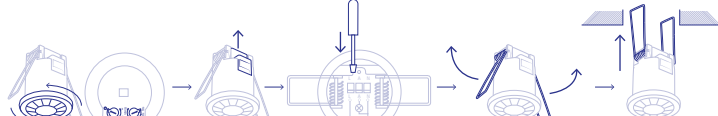
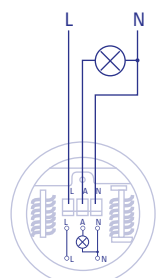
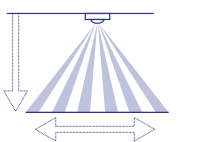
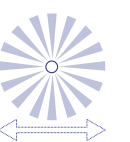


DIAGRAMA DE CONEXIÓN DE CABLES

**INFORMACIÓN DEL SENSOR:**

Altura de la instalación:  
2.2 m - 4 m



Distancia de detección:  
Máximo 8 m

**Instructive**

Read the following instructions for use carefully before installing.

The product adopts good sensitivity detector and integrated circuit. It gathers automatism, convenience, safety, saving-energy and practical functions. It utilizes the infrared energy from human as control-signal source and it can start the load at once when one enters detection field. It can identify day and night automatically. It is easy to install and used widely.

**TECHNICAL PARAMETER**

127 V- 60 Hz 500 W (max.)

Detection range: 0° - 360° Ambient light: <3 lux - 2 000 lux  
Detection distance: 26.2 ft (max.) Installation height: 7.2 ft - 13.1 ft  
Time delay: Min. 10 s ± 3 s Working temperature: -4 °F + 104 °F  
Max. 15 min ± 2 min Working humidity: <93% RH

Electric power consumption

Energy consumption 12 000 Wh/day Standby power consumption 10.8 Wh/day  
Per unit of time under conditions In unit of device time  
normal operation of the appliance Based on 24 hours of continuous use

**FUNCTION**

- 1- Can identify day and night:  
The consumer can adjust working state in different ambient light. It can work in environmental conditions less than 3 LUX
- 2- Time-Delay is added continually:  
When it receives the second induction signals within the first induction, will restart from that moment.

**INSTALLATION ADVICE**

As the detector responds to changes in temperature, avoid the following situations:

- 1- Avoid pointing the detector towards objects with highly reflective surfaces, such as mirrors etc. diagram 1
- 2- Avoid mounting the detector near heat sources, such as heating vents, air conditioning units, light etc. diagram 2
- 3- Avoid pointing the detector towards objects that may move in the wind, such as curtains, tall plants etc. diagram 3

Diagram 1

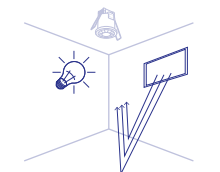


Diagram 2

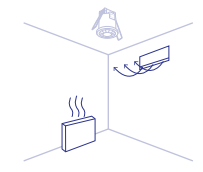
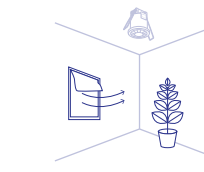
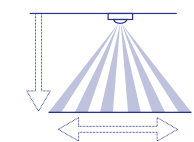
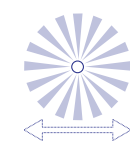


Diagram 3

**SENSOR INFORMATION:**

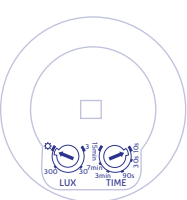
Installation height:  
7.2 ft - 13.1 ft



Detection distance:  
Maximum 26.2 ft

**TEST**

- 1- Turn the LUX knob clockwise on the maximum (⊗). Turn the TIME knob anti-clockwise on the minimum (IO sec).
- 2- Switch on the power; the sensor and its connected lamp will have no signal at the beginning. After it stabilizes 30 sec, the sensor can start work. If the sensor receives the induction signal, the lamp will turn on. While there is no another induction signal any more, the load should stop working within 10 sec ± 3 sec and the lamp would turn off.
- 3- Turn LUX knob anti-clockwise on the minimum (3). If the environmental light is higher than 3 LUX, the sensor would not work and the lamp stop working too. If the environmental light is lower than 3 LUX (darkness), the sensor will work. Under no induction signal condition, the sensor should stop working within 10 sec ± 3 sec.



Note: when testing in daylight, please turn LUX knob to (⊗) position, otherwise the sensor lamp could not work!

**SOME PROBLEM AND SOLVED WAY:**

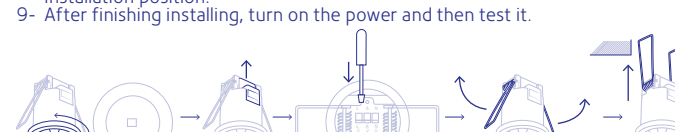
- 1- The load does not work:
  - a. Please check if the connection of power source and load is correct.
  - b. Please check if the load is good.
  - c. Please check if the settings of working light correspond to ambient light.

**2- The sensitivity is poor:**

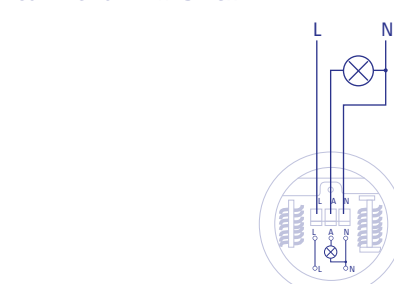
- a. Please check if there is any hindrance in front of the detector to affect it to receive the signals.
- b. Please check if the ambient temperature is too high.
- c. Please check if the induction signal source is in the detection field.
- d. Please check if the installation height corresponds to the height required in the instruction.
- e. Please check if the moving orientation is correct.

**3- The sensor can not shut off the load automatically:**

- a. Please check if there is continual signal in the detection field.
- b. Please check if the time delay is set to the maximum position
- c. Please check if the power corresponds to the instruction.



CONNECTION-WIRE DIAGRAM



Imported by Truper, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jiutepec, Jiutepec, Edo. de Méx. C.P. 54257 Made in/Hecho en China, Tel.: 76 1782 9100. www.truper.com 08-2020 AD



Importado por Truper, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jiutepec, Jiutepec, Edo. de Méx. C.P. 54257 Made in/Hecho en China, Tel.: 76 1782 9100. www.truper.com 08-2020 AD