

INSTRUCTIVO LEA ESTAS INSTRUCCIONES Y PRECAUCIONES ANTES DE INSTALAR:

IMPORTANTE: Antes de instalar, interrumpa el paso de energía mediante el interruptor de circuito o fusible. Asegúrese que el circuito no esté energizado y que el área esté libre de humedad antes de iniciar la instalación. No se instale cerca de fuentes luminosas para no afectar la operación de la fotocelda.

La lámpara y luminario se calientan lo suficiente para causar quemaduras dolorosas. Manipule utilizando un trapo limpio o guantes. Se recomienda no instalar otro tipo de lámpara del que se indica.

Montaje del luminario:

- 1) Antes de comenzar determine el lugar de posición.
- 2) Marque los puntos sobre la superficie donde se fijaran los taquetes y los tornillos de montaje incluidos con el producto.
- 3) Verifique que la tensión existente sea de 127 V~
- 4) Conecte las terminales del luminario a la salida eléctrica de manera que los cables Negro, Blanco y Aterrizado puedan ser conectados a los cables correspondientes.
- 5) Fije la unidad a la superficie con los tornillos de montaje. Asegúrese de fijar la base correctamente para evitar accidentes.
- 6) Instale el luminario en el niple de la contra de la pared.
- 7) Instale y gire la fotocelda en la base superior del luminario.

Colocación de la lámpara:

- 8) Interrumpa el paso de energía mediante el interruptor de circuito o fusible.
- 9) Enrosque la lámpara en la base.

Colocación de la pantalla:

- 10) Asegúrese de colocar todos los tornillos, enroscando firmemente las tuercas para evitar accidentes.

Mantenimiento:

1. Limpie con un trapo suave.
2. Las manchas de agua se pueden eliminar con agua fría y jabón de manos líquido (No aplique fuerza).
3. Nunca deje que los líquidos lleguen a la lámpara

Diagrama del interior del luminario

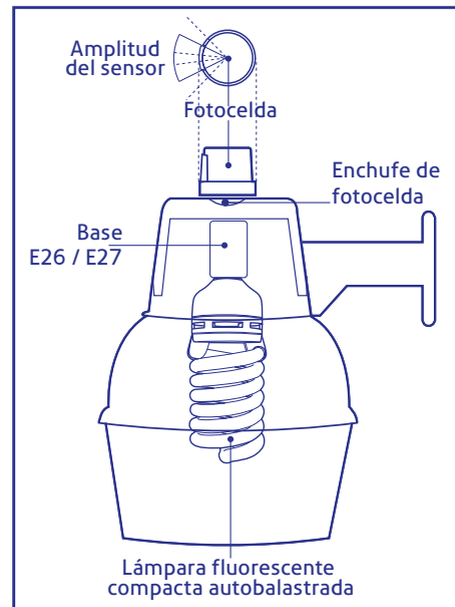
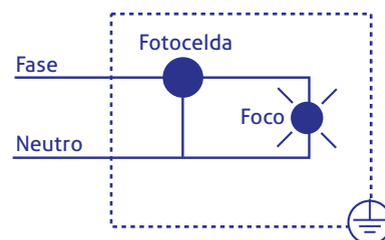


Diagrama de conexiones



Fotocelda:

El sensor trabaja detectando la intensidad de luz, cuando ésta es de 10 lx - 20 lx, la fotocelda cierra un circuito electrónico encendiendo la lámpara. Cuando el flujo luminoso es de 30 lx - 60 lx, la fotocelda abre el circuito electrónico y la lámpara deja de funcionar automáticamente.

Uso en exteriores (No apto para alumbrado público)

ESPECIFICACIONES:

Tensión:	127 V~
Frecuencia:	60 Hz
Corriente:	1 340 mA
Potencia:	85 W
Tipo de lámpara:	Fluorescente compacta autobalastada
Base:	E26 / E27
Diámetro del tubo:	T5
Flujo luminoso:	5 100 lm
Luz de día:	6 500 K
IP23	

Diseñado para operar correctamente en un intervalo de temperatura de -20 °C a 60 °C

Consumo de energía eléctrica

Consumo de energía 2 040 Wh/día
Por unidad de tiempo en condiciones normales de operación del aparato.

Consumo de energía en espera 19.2 Wh/día

En unidad de tiempo del aparato
Con base en 24 horas de uso continuo

⚠ ATENCIÓN Producto punzocortante y con bordes afilados. Manténgase fuera del alcance de los niños. Antes de usar, lea el instructivo de operación cuidadosamente.

⚠ CAUTION Cutting edges, sharp-edged product. Keep out of reach of children. Before use read the operating manual carefully.

Garantía. Duración: 1 año. Cobertura: piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o funcionamiento, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme instructivo; fue alterado o reparado por personal no autorizado por Truper®. Para hacer efectiva la garantía presente el producto, póliza sellada o factura o recibo o comprobante, en el establecimiento donde lo compró o en Corregidora 22, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios. Incluye los gastos de transportación del producto que deriven de su cumplimiento de su red de servicio. Tel. **800-018-7873**. Made in/Hecho en China. Importador **Truper, S.A. de C.V.** Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100.

10-2022

Sello del establecimiento comercial.
Fecha de entrega:

