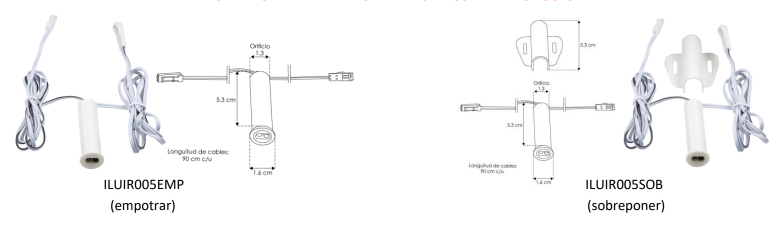
CONTROLADOR DE LEDS (SENSOR INFRARROJO) MODELOS ILUIR005EMP, ILUIR005SOB MANUAL DE INSTRUCCIONES Y ESPECIFICACIONES

POR FAVOR LEER EL MANUAL ANTES DE USAR EL PRODUCTO



Utilizado como sensor de puertas con función de apagado y encendido de tiras extraplanas del tipo monocromático.

NOTA: LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y ELÉCTRICAS FAVOR DE CONSULTAR EN LA ETIQUETA DE PRODUCTO.

CARACTERISTICAS

• Material de construcción: PCB

Voltaje de uso: 12 / 24 V ====

Voltaje de salida: 12V === (6 A o 72W), 24V === (6 A o 144W)

Temperatura de operación: -20 a 50°C

Clase térmica: 120°C

Voltaje de circuito abierto: 12 / 24 V ====

• Factor de potencia: 1

• Grado de protección: IP20 Para uso en interiores.

• Distancia máxima de detección: 5 cm

INSTALACION

Realice las conexiones de acuerdo con el siguiente diagrama.

- 1. ILUIRO05EMP: Realice una perforación en el material a instalar de acuerdo con las medidas del sensor.
- 2. ILUIRO05SOB: Fije el sensor con su base de plástico (incluida).





Observaciones y recomendaciones:

- Mantenga siempre la temperatura de operación del controlador debajo de los 50°C, una temperatura mayor causará daño prematuro.
- No rebase la capacidad máxima de carga mostrada en las especificaciones de este manual de operación.
- Observe la polaridad adecuada al conectar.
- No se use en exteriores o en lugares donde se moje o con humedad alta.
- Nunca utilizar para alimentar otros equipos que no sean de iluminación LED.
- Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas sensoriales o
 mentales sean diferentes o sean reducidas o carezcan de experiencia o conocimiento a menos que dichas personas
 reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su
 seguridad.
- Los niños deben supervisarse para asegurarse que ellos no empleen este aparato como un juguete.
- Para el cambio de lámpara, se debe desenergizar el controlador.
- No se emplean capacitores que contengan bifenilos policlorados (PCB) en la construcción del controlador.
- Controlador diseñado para uso exclusivo en interiores. No atenuar.

No observar e incumplir las recomendaciones descritas en este manual ocasionará la pérdida de garantía.

PÓLIZA DE GARANTÍA

Marca:

Modelo:

Importador: Ilumileds S.A. de C.V. Calz. San Isidro No. 97 Int. 2-2, Col. San Francisco Tetecala, Azcapotzalco, Ciudad de México, México, C.P. 02730. Tel.: (55) 5207 2553

Ilumileds S.A. de C.V. garantiza este producto por 1 año a partir de la fecha de compra en todas y cada una de sus partes y componentes contra cualquier defecto de los materiales y/o mano de obra empleados en su fabricación, sin costo para el consumidor.

llumileds, S.A. de C.V. cubrirá los gastos de transportación del producto para lograr el cumplimiento de la garantía dentro de su red de servicio.

Para hacer efectiva la garantía, presente el producto acompañado de esta póliza debidamente sellada por el establecimiento que lo vendió, o la factura, o recibo o comprobante, en el que consten los datos específicos del producto objeto de la compraventa.

El establecimiento en donde el consumidor puede hacer efectiva la garantía, así como adquirir las partes, componentes, consumibles y accesorios: es con el distribuidor autorizado donde el producto fue adquirido o directamente en nuestro centro de servicio ILUMILEDS ubicado en Calle Nubia # 179 Colonia del Recreo C.P. 02070 Azcapotzalco Ciudad de México

 $Teléfonos: (55)\ 5208\ 1209\ /\ (55)\ 5318\ 6365\ /\ (55)\ 2626\ 4751$

El tiempo de reparación de producto no será mayor a 30 días en ningún caso. Excepciones:

La presente garantía no será válida en los siguientes casos:

- a) Cuando el producto hubiese sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- b) Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña.
- c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el importador llumileds, S.A. de C.V.

Fecha de compra:

