POR FAVOR, LEER CUIDADOSAMENTE ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR ACTUALIZACIONES SIN PREVIO AVISO. CONSULTAR LA VERSIÓN MAS RECIENTE EN WWW.ILLUX.COM.MX PUEDE VISITAR NUESTRO CANAL DE YOUTUBE ILLUX.MX EN DONDE ENCONTRARÁ VIDEOS PASO A PASO DE CÓMO INSTALAR NUESTROS PRODUCTOS; EN CASO DE NO ENCONTRAR EL PRODUCTO, ENVIENOS UN CORREO A INFO@ILLUX.COM.MX



# MANUAL DE INSTALACIÓN

LUMINARIA SOONA S OPERA LÁMPARA GUIO LED USO INTERIOR / SOBREPONER

### MODELOS QUE APLICA.

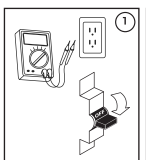
TL-5153.BCAN / TL-5153.NCAN

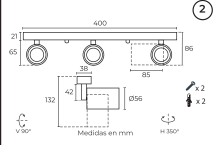
#### PRECAUCIÓN.

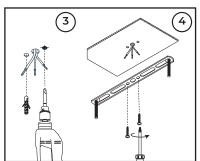
- · Lea cuidadosamente las instrucciones de instalación a fin de garantizar el funcionamiento óptimo del producto y evitar riesgos durante su colocación.
- · Esta luminaria está diseñada para uso interior, evite la presencia de humedad en todo momento.
- · Los focos y porciones de la luminaria pueden calentarse al grado de ocasionar severas quemaduras.
- · Es recomendable que un electricista calificado sea consultado para la instalación de este producto.

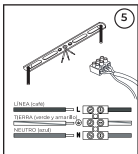
#### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.

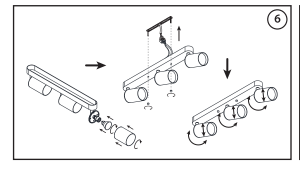
- 1. Verifique que el voltaje disponible sea el adecuado para la operación de la luminaria y desconecte la corriente eléctrica del circuito antes de la instalación.
- 2. Identifique las dimensiones (mm) de la luminaria, sus componentes y el área en donde será colocada.
- 3. Retire la placa base de la luminaria y úsela como guía. Marque con un lápiz, realice las perforaciones necesarias e inserte los taquetes correspondientes.
- 4. Fije la placa con los tornillos correspondientes.
- 5. Realice la conexión: Primario (127V~) y conecte el cable correspondiente al positivo ("L"), al neutro ("N") y a la tierra (🕒).
- **6.** Gire cada housing para retirarlos e inserte las lámparas, gírelas para asegurar y coloque los housing nuevamente. Coloque el cuerpo de la luminaria sobre la base y asegure perfectamente con los tornillos centrales. Evite dejar algún cable por fuera o machucado. Ajuste manualmente el ángulo y dirección de la luminaria a la posición deseada.
- 7. Restablezca la corriente eléctrica y compruebe el correcto funcionamiento de la luminaria.

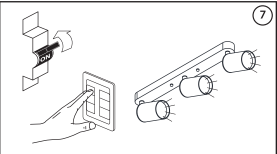












## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS.

LÁMPARA: GU10 LED (No incluida)
BASE: GU10
POTENCIA: 3 x 50 W máx
FRECUENCIA: 50/60 Hz
VOLTAJE: 120 V~
AMPERAJE: 1.25 A
REQUIERE DRIVER PARA BAJO VOLTAJ

REQUIERE DRIVER PARA BAJO VOLTAJE. Para conexiones de alimentación, utilice conductores adecuados para 90 °C Temp. ambiente máx. de operación: 60 °C



Teléfono de atención a clientes: (55) 5355 9797 www.illux.com.mx

## IMPORTADO Y COMERCIALIZADO POR:

ILLUX DE MÉXICO, S.A. DE C.V. RECURSOS PETROLEROS 11, BODEGA 6 Y 7, COL. INDUSTRIAL LA LOMA, TLALNEPANTLA DE BAZ, ESTADO DE MÉXICO, MÉXICO. C.P. 54070

NOM

Última modificación: 09/10/2025