

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 LED MEGA-LINE DE EMERGENCIA OPERA LÁMPARA LED SMD 2835 USO INTERIOR / EMPOTRAR

MODELOS QUE APLICA.

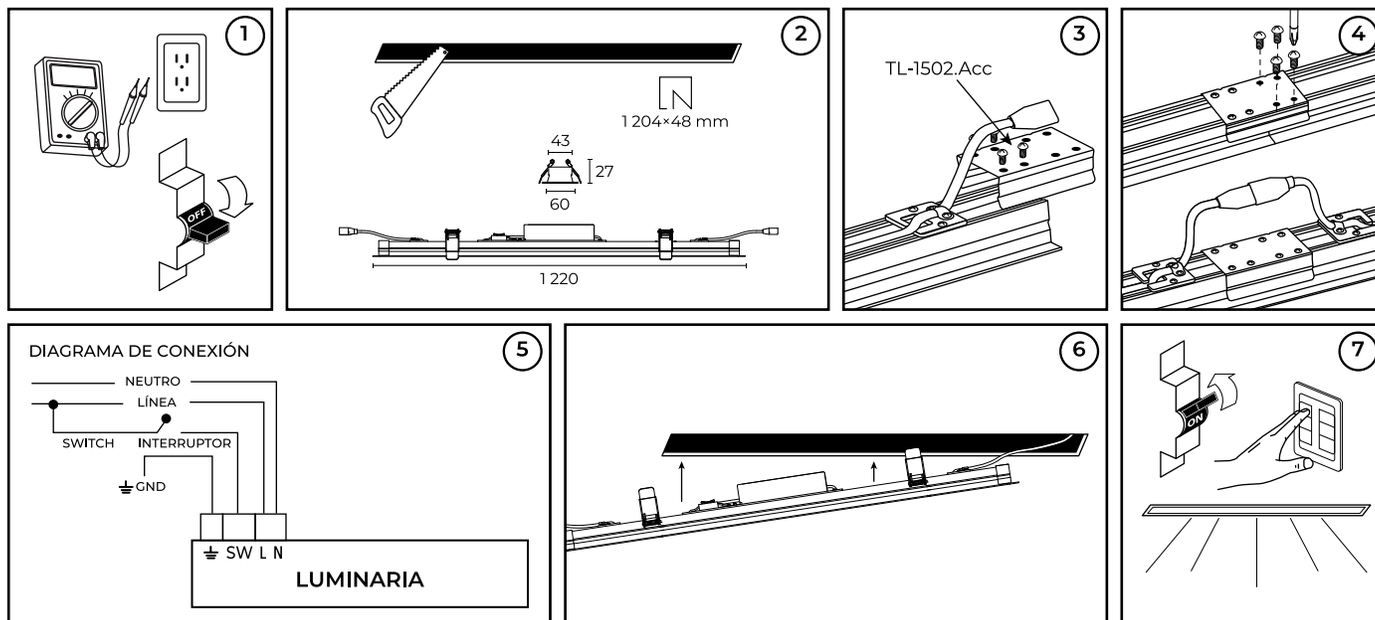
TL-1530.B / TL-1530.N EN TEMPERATURA DE COLOR DE 3 000 K ó 4 000 K DE EMERGENCIA

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. Verificar que el voltaje disponible sea el adecuado para la operación de la luminaria y desconectar la corriente eléctrica del circuito antes de la instalación.
2. Identificar las dimensiones (mm) y componentes de la luminaria, así como el área en donde será colocada. Realizar un corte de acuerdo al perímetro posterior de la luminaria. Para luminarias interconectadas, considerar la medida sin las tapas.
3. Para interconectar dos o más luminarias, retirar las tapas de cada luminaria y atornillar el accesorio TL-1502.Acc (incluido) en el extremo de la primera luminaria.
4. Juntar la luminaria a interconectar y, de igual forma, atornillar el accesorio TL-1502.Acc. Verificar que el accesorio quede perfectamente asegurado. **INTERCONECTAR UN MÁXIMO DE 6 LUMINARIAS POR CIRCUITO.** Unir el conector hembra con el conector macho de ambas luminarias. Repetir los pasos con cada luminaria a interconectar.
5. Realizar la conexión. Conecte el cableado empleando el driver incluido en la luminaria: Primario (127 V~) Conectar el cable correspondiente al positivo ("L") junto al switch "apagador" ("SW") y al neutro ("N"). Al ser una luminaria de emergencia siempre debe estar conectada a la red, Neutro con Neutro, Línea con Línea y el encendido sera por el cable de switch.
6. Empujar las pinzas laterales hacia arriba para introducirla en la perforación.
7. Restablecer la corriente eléctrica y comprobar el funcionamiento de la luminaria.



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS.

LÁMPARA: LED SMD 2835

POTENCIA: 30 W

FRECUENCIA: 50/60 Hz

VOLTAJE: 100 - 277 V~

AMPERAJE: 0.30 - 0.10 A

Driver incluido.

Para conexiones de alimentación,

utilice conductores adecuados para 90 °C

Temp. ambiente máx. de operación -10 °C a +40 °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



Hecho en China

Última modificación: 14/02/2025

