



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

### CONECTOR PARA RIEL TL-4000.R 3 CIRCUITOS USO INTERIOR

The Collection<sub>by illux</sub>

#### MODELOS QUE APLICA.

TL-4000.IB / TL-4000.IN / TL-4000.LB / TL-4000.LN / TL-4000.TB / TL-4000.TN / TL-4000.XB / TL-4000.XN

#### PRECAUCIÓN.

- Para uso en interiores, sólo en espacios secos y sin polvo.
- Siga las instrucciones de instalación, no se exceda en la aplicación del sistema de riel.
- Utilizar solo los accesorios compatibles con este sistema de riel.
- Solo debe ser instalado por instaladores profesionales autorizados.
- Utilice solo una alimentación en un punto del sistema. No modifique las conexiones internas.
- Lea atentamente estas instrucciones. No forzar la instalación para evitar causar otros problemas.

#### SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si el sistema de riel se queda sin energía o el valor de la tensión es anormal, compruebe si existen las siguientes condiciones anormales en la instalación:

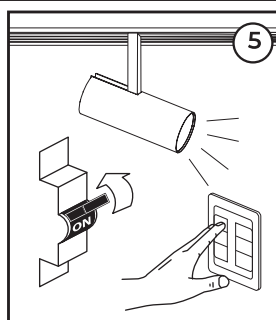
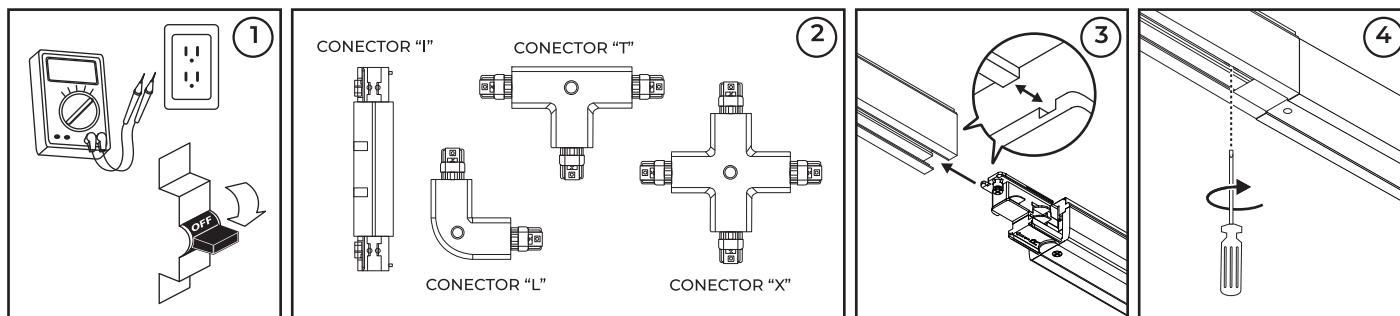
- Si el orificio del cableado en la parte posterior de este producto está rayado o perforado al abrir el orificio;
- No cambie la conexión del cableado interno al conectar la electricidad a través del agujero de la parte trasera de este producto;
- La "cóncava" no está alineada con la "convexa" en el riel.

#### EXCEPCIONES

- Durante la instalación, la ranura "cóncava" del conector no debe invertirse con la franja "convexa" del riel;
- Se recomienda utilizar el sistema de riel original. No se garantiza la compatibilidad con otros sistemas de rieles;
- El producto sólo es apto para interiores, no para exteriores;
- No aplique pintura o pegamento al producto.

#### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.

1. Verificar que el voltaje disponible sea el adecuado para la operación del riel y desconectar la corriente eléctrica del circuito antes de cualquier instalación.
2. Identificar el área en donde se colocará el riel con sus conectores. (Consultar Manual de Instalación para riel TL-4000.R)
3. Insertar el conector deseado, verificando que las ranuras "cóncava" y "convexa" coincidan y se alineen perfectamente.
4. Asegurar el conector con su tornillo correspondiente.
5. Restablecer la corriente eléctrica y comprobar el funcionamiento del riel y la o las luminarias.



#### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS.

MATERIAL: Plástico  
 FRECUENCIA: 50/60 Hz  
 VOLTAJE: 100 - 277 V~  
 AMPERAJE: 3.44 - 1.24 A  
 CIRCUITOS: 3  
 Para conexiones de alimentación,  
 utilice conductores adecuados para 90 °C  
 Temp. ambiente máx. de operación 0 °C a +40 °C



Hecho en China

Última modificación: 11/09/2023

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

