



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

The Collection by illux

RIEL MICRO 7
USO INTERIOR

MODELOS QUE APLICA.

RSUS-9110.B / RSUS-9110.N / RSUS-9120.B / RSUS-9120.N / RTR2-9110.B / RTR2-9110.N / RTR2-9120.B / RTR2-9120.N
RSOR-9110.B / RSOR-9110.N / RSOR-9120.B / RSOR-9120.N

PRECAUCIÓN.

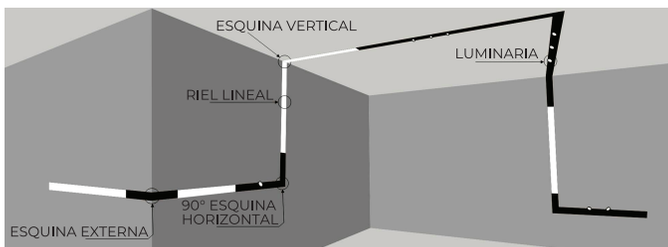
- Lea cuidadosamente las instrucciones de instalación a fin de garantizar el funcionamiento óptimo del producto y evitar riesgos durante su colocación.
- Este producto está diseñado para uso interior, evite la presencia de humedad en todo momento.
- Los focos y porciones del producto pueden calentarse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

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.

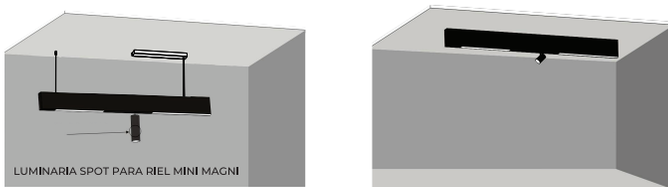
La garantía del producto solo puede ser aceptada si se respetan las siguientes instrucciones y se recomienda estrictamente llevarlas a cabo tanto en la instalación, como en el uso del producto:

- El producto no puede ser forzado o modificado en ningún caso, cualquier modificación representa un riesgo en la seguridad del sistema, volviéndolo peligroso. No nos hacemos responsables de ninguna manera ante productos modificados.
- 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. 5

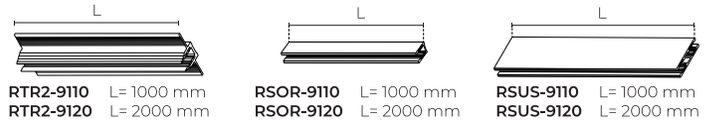
• EJEMPLO DE INSTALACIÓN PARA RIEL MICRO 7 TRIMLESS DE EMPOTRAR



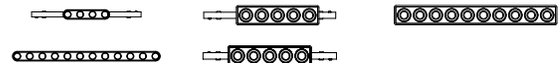
• EJEMPLO DE INSTALACIÓN PARA RIEL MICRO 7 DE SUSPENDER Y SOBREPONER



RIEL MICRO 7 TRIMLESS, SOBREPONER Y SUSPENDER



LUMINARIAS COMPATIBLES



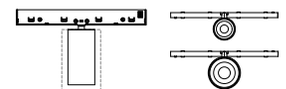
LUMINARIA LED RASTER MINI
TL-9106.RRM / TL-9108.RRM / TL-9109.RRM / TL-9110.RRM
TL-9115.RRM / TL-9116.RRM



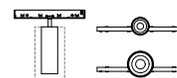
LUMINARIA LED POINT LINE
TL-9106.RPL



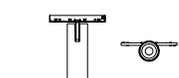
LUMINARIA LED LINE
TL-9110.RL / TL-9115.RL



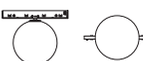
LUMINARIA LED SPOT II
TL-9106.RSPII / TL-9110.RSPII



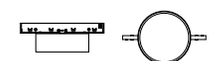
LUMINARIA LED SPOT III
TL-9106.RSPIII / TL-9115.RSPIII



LUMINARIA LED SPOT IV
TL-9120.RSPIV



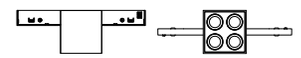
LUMINARIA LED ESFERA
TL-9105.RE



LUMINARIA LED RING
TL-9112.RR

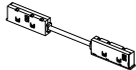


LUMINARIA LED BARREL
TL-9106.RB



LUMINARIA LED BOX
TL-9106.RBX

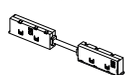
PCB-R9110
INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA PARA SOBREPONER O EMPOTRAR



Se requiere 1 para interconectar más de 2 rieles o un riel con esquina

INTERCONECTORES

PCB-RSUS9110
INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA PARA SUSPENDER



Se requiere 1 para interconectar más de 2 rieles o un riel con esquina

TRACK-R9110CON
INTERCONECTOR MECÁNICO



Se requieren 1 pieza por interconexión



ATENCIÓN:



COLOQUE LAS LUMINARIAS EN EL RIEL FIRMEAMENTE POR LA BASE, EJERCIENDO ALGO DE PRESIÓN HASTA ESCUCHAR UN "CLICK". DE ESTA FORMA, LA LUMINARIA QUEDARÁ ASEGUADA.

PARA REACOMODAR LA LUMINARIA, SE SUGIERE DESMONTAR DEL RIEL "HACIENDO PALANCA". TOMAR LA LUMINARIA DE LA BASE Y JALARLA HACIA UN LADO FUERA DEL RIEL.



SISTEMA DIMEABLE

CONTROL DIMEABLE ÚNICO DALI | CONTROL SISTÉMICO DIMEABLE DEL RIEL

DALI | CONTROL SISTÉMICO QUE PUEDE CONTROLAR LA ATENUACIÓN

NOTA: LA SEÑAL DEL RIEL CON EL CONTROL SISTÉMICO ATENUABLE DALI, PUEDE CONTROLAR LA DIRECCIÓN DE LOS POLOS NO POSITIVOS Y NEGATIVOS.

NOTA: LA INSTALACIÓN Y AJUSTES DE LA O LAS LUMINARIAS REQUIEREN DE UN PROFESIONAL CAPACITADO. ANTES DE INSTALAR, POR FAVOR REVISE EL SISTEMA ATENUABLE DE LAS LUMINARIAS. DALI / CONTROL DIMEABLE SOPORTA UN NÚMERO MÁXIMO DE 64 LUMINARIAS.

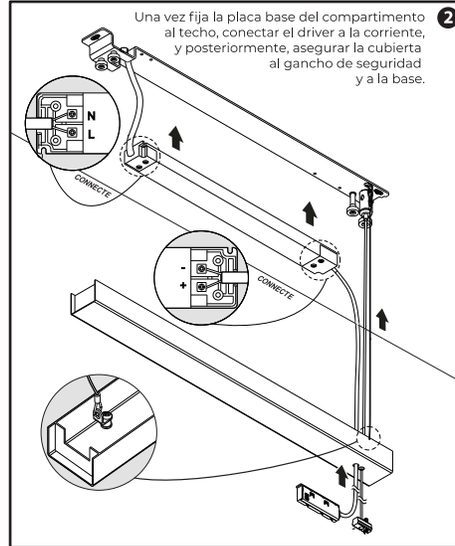
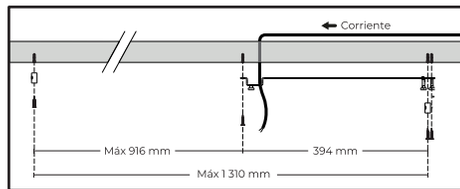
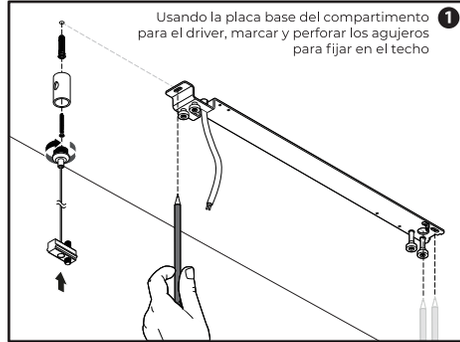
*Digital Addressable Lighting Interface (DALI)



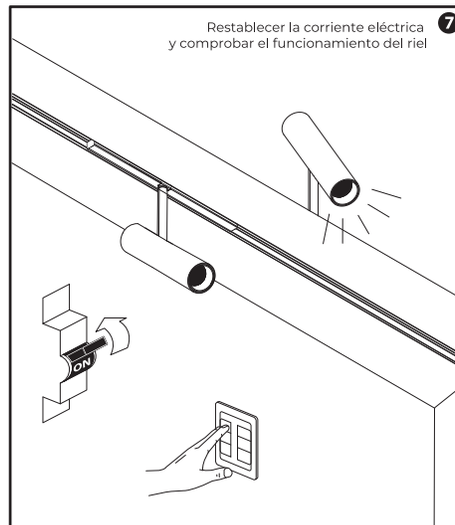
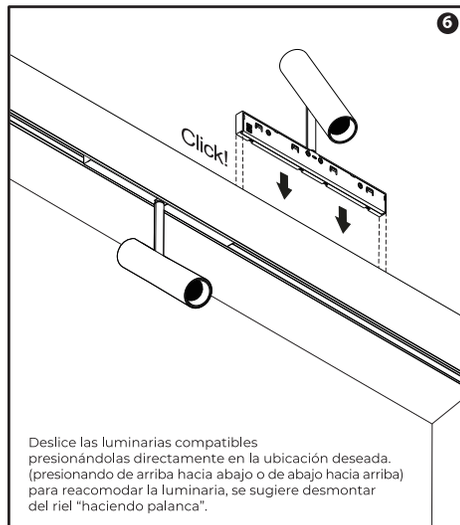
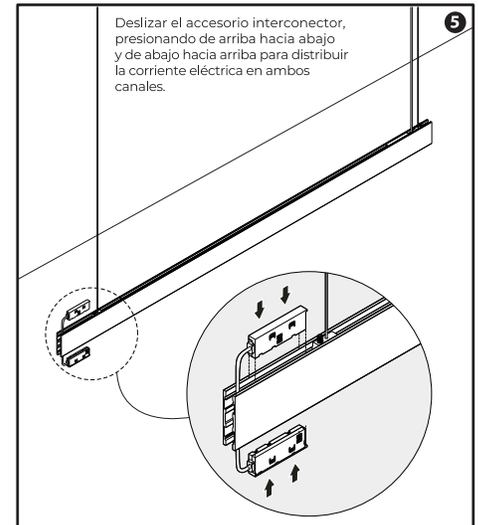
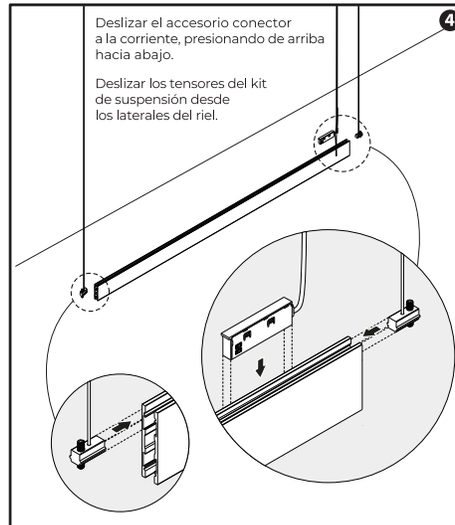
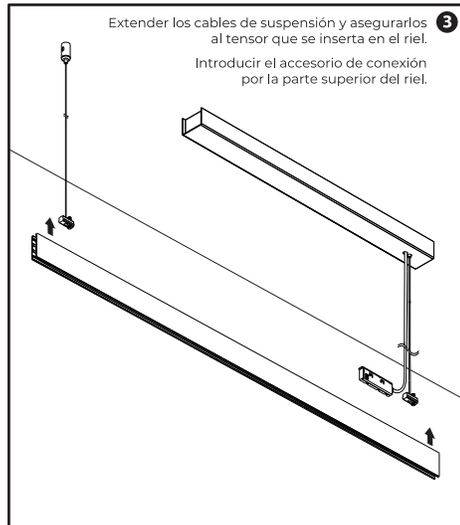
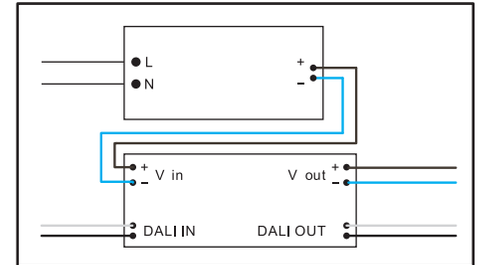
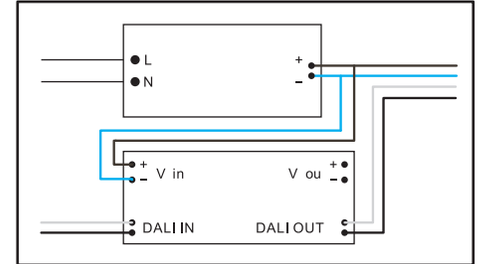
POR FAVOR LEER CUIDADOSAMENTE ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

MANUAL DE INSTALACIÓN

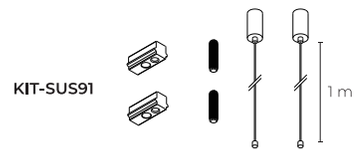
INSTALACIÓN PARA RIEL DE SUSPENDER



DIAGRAMAS DE CONEXIÓN



KIT DE SUSPENSIÓN EN TECHO



OTROS ACCESORIOS



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

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS.

Frecuencia: 50/60 Hz
Voltaje: 24 V~
Para conexiones de alimentación, utilice conductores adecuados para 90 °C
Temp. ambiente max. de operación -25 °C a +50 °C



illux
Hecho en China

IMPORTADO Y COMERCIALIZADO POR:

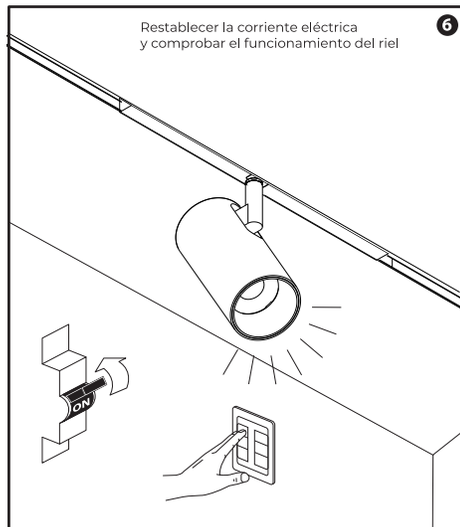
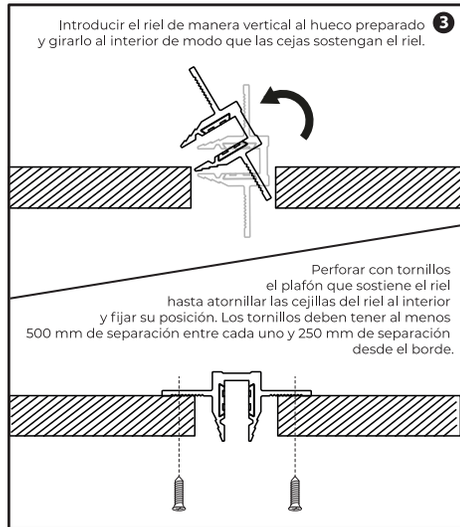
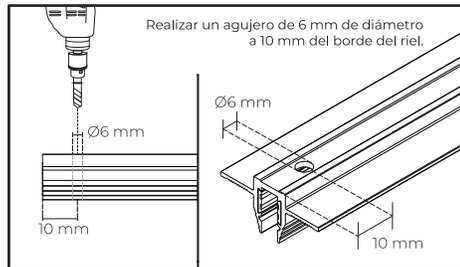
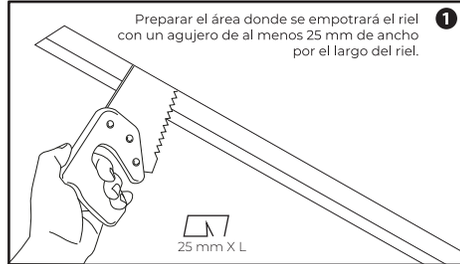
ILLUX DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
RECURSOS PETROLEROS 11, BODEGA 6 Y 7,
COL. INDUSTRIAL LA LOMA, TLALNEPANTLA DE BAZ,
ESTADO DE MÉXICO, MÉXICO. C.P. 54070



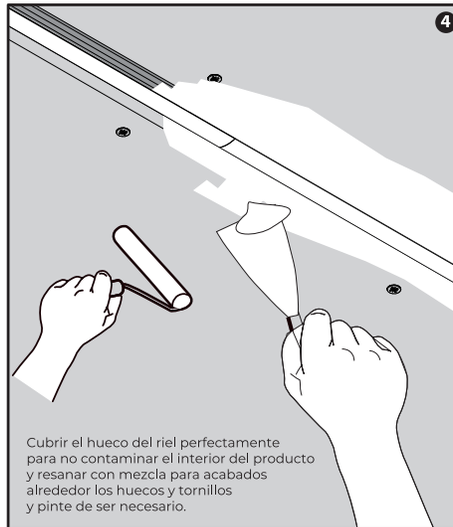
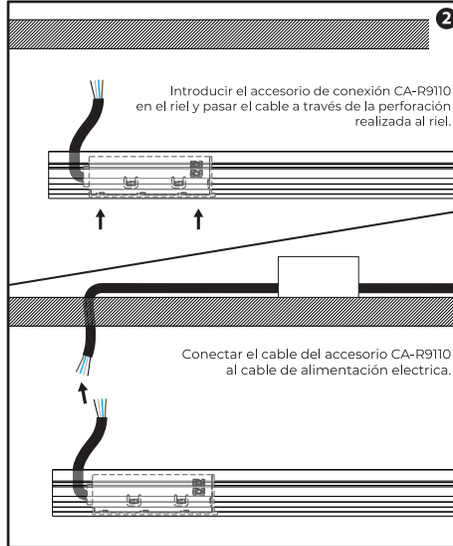
POR FAVOR LEER CUIDADOSAMENTE ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

MANUAL DE INSTALACIÓN

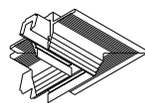
INSTALACIÓN PARA RIEL TRIMLESS DE EMPOTRAR



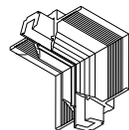
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS.
Frecuencia: 50/60 Hz
Voltaje: 24 V~
Para conexiones de alimentación, utilice conductores adecuados para 90 °C
Temp. ambiente max. de operación -25 °C a +50 °C



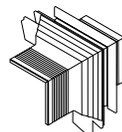
ESQUINAS TRIMLESS DE INTERCONEXIÓN



RTR2-91ESQHOR
ESQUINA HORIZONTAL 90° TRIMLESS DE EMPOTRAR

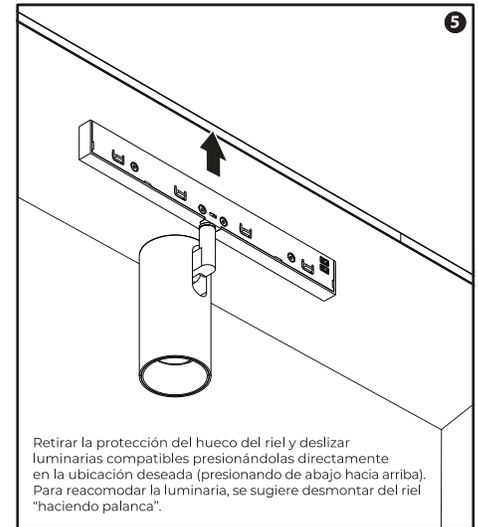
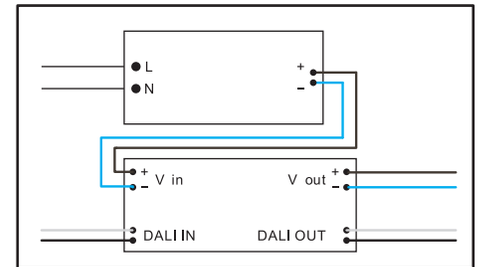
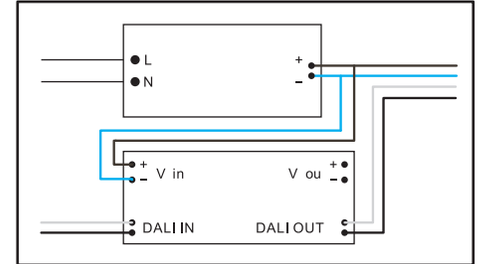


RTR2-91ESQVER
ESQUINA VERTICAL 90° TRIMLESS DE EMPOTRAR



RTR2-91ESQEXT
ESQUINA EXTERNA 90° TRIMLESS DE EMPOTRAR

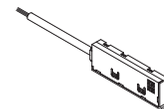
DIAGRAMAS DE CONEXIÓN



OTROS ACCESORIOS



R-9110TAPA



CA-R9110

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

illux
Hecho en China

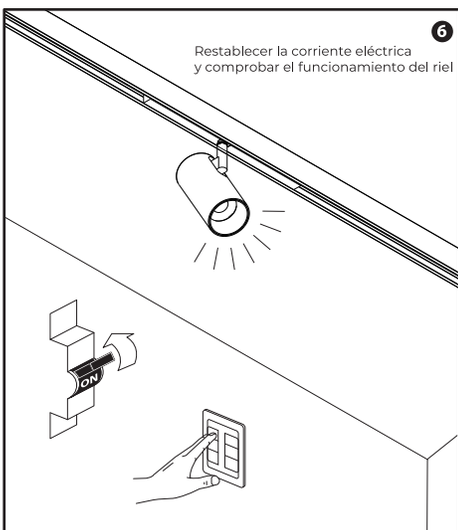
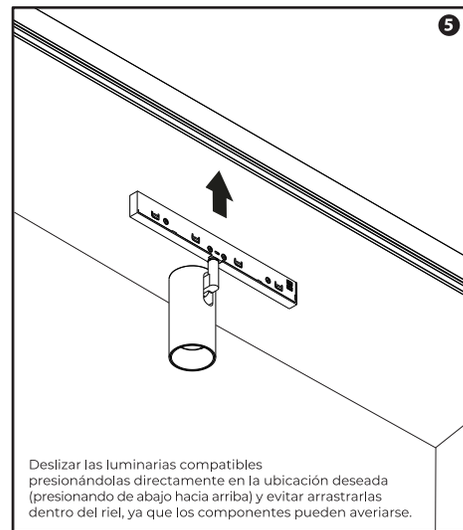
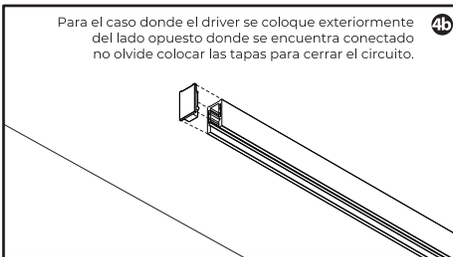
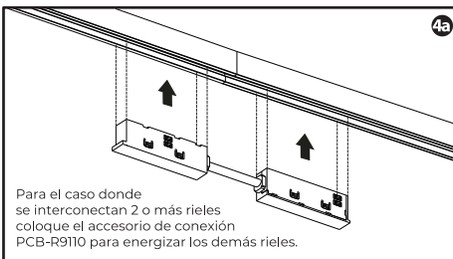
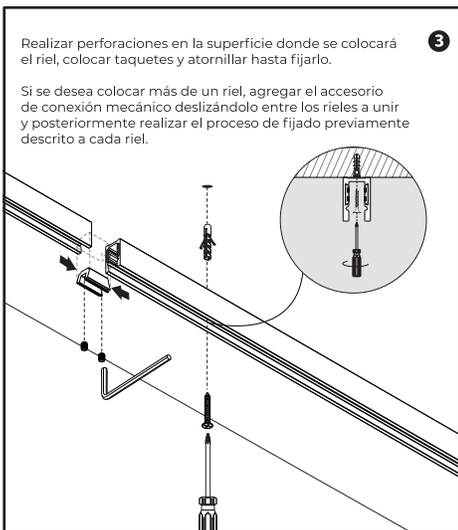
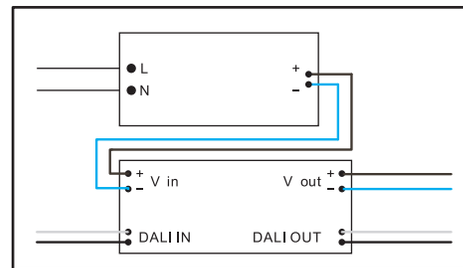
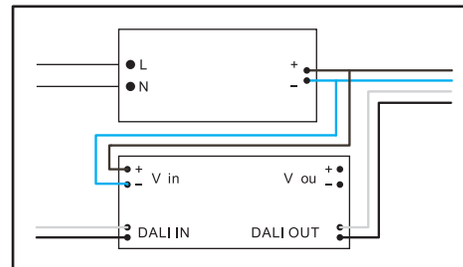
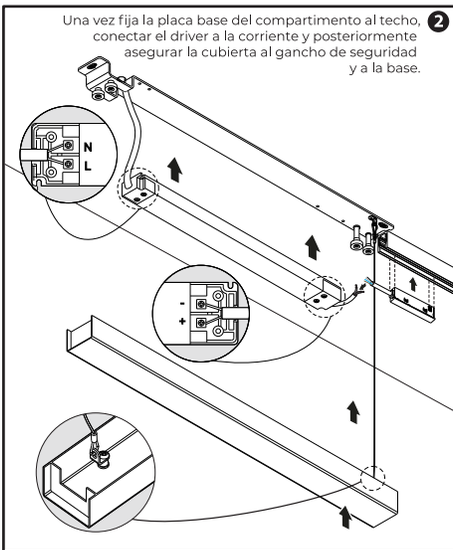
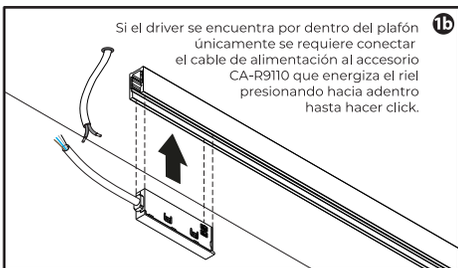
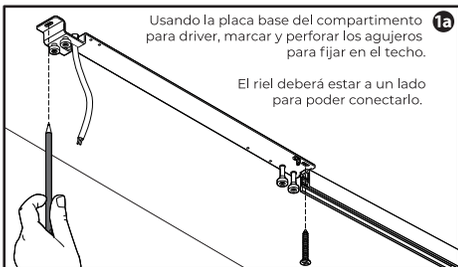


POR FAVOR LEER CUIDADOSAMENTE ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

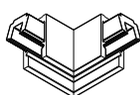
MANUAL DE INSTALACIÓN

INSTALACIÓN PARA RIEL DE SOBREPONER

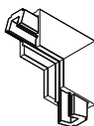
DIAGRAMAS DE CONEXIÓN



ESQUINAS DE INTERCONEXIÓN



RSOR-91ESQHOR
ESQUINA HORIZONTAL
90° DE SOBREPONER



RSOR-91ESQVER
ESQUINA VERTICAL
90° DE SOBREPONER

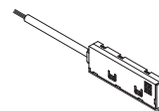


RSOR-91ESQEXT
ESQUINA EXTERNA
90° DE SOBREPONER

OTROS ACCESORIOS



R-9110TAPA



CA-R9110

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

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS.

Frecuencia: 50/60 Hz
Voltaje: 24 V~
Para conexiones de alimentación,
utilice conductores adecuados para 90 °C
Temp. ambiente max. de operación -25 °C a +50 °C



Hecho en China

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

