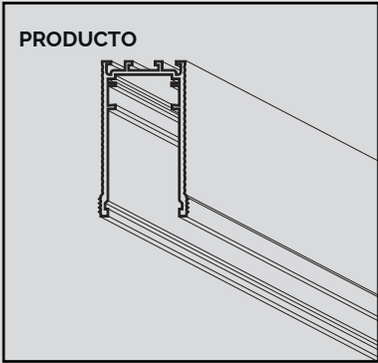


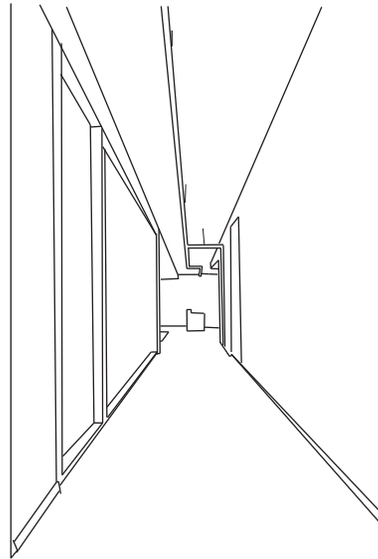
RIEL 48V



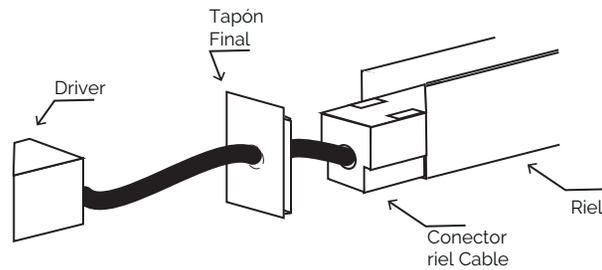
**RECOMENDACIONES**

- Ver características de la luminaria y equipo eléctrico en la hoja de especificaciones técnicas del producto.
- Antes de realizar cualquier cambio o mantenimiento se debe desconectar el equipo eléctrico de la alimentación de la red.
- Manipule la luminaria y el equipo eléctrico con guantes.
- Cualquier cambio o mantenimiento debe ser realizado por personal capacitado para lograr resultados más eficientes.
- Para limpieza y mantenimiento utilizar agua tibia y un paño limpio, evite usar detergentes y material abrasivo.

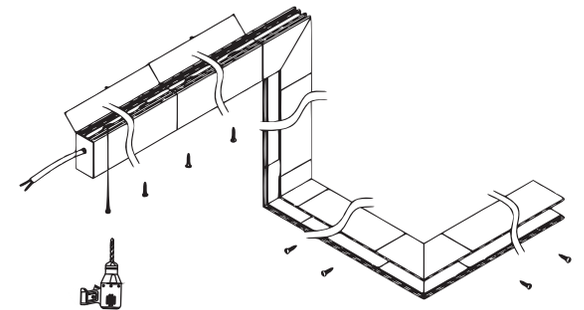
1. Instale sobrepuesto en techo o pared



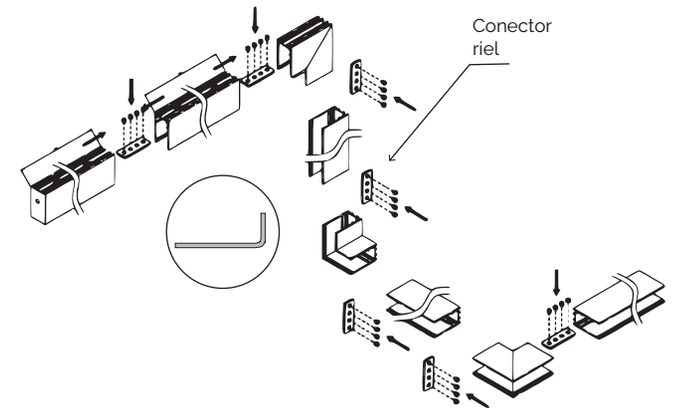
3. Instale al inicio de los rieles el conector riel, asegure con el tapón final y conecte al Driver.



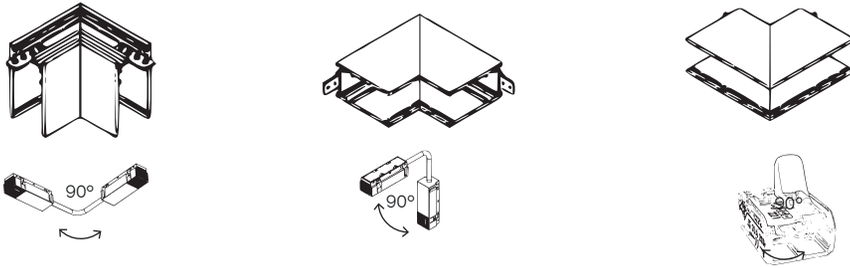
2. Asegure el riel a la superficie usando chazos y tornillos golozos.



4. Una los rieles utilizando la unión mecánica y un conector riel asegure las uniones con los tornillos y la llave bristol.

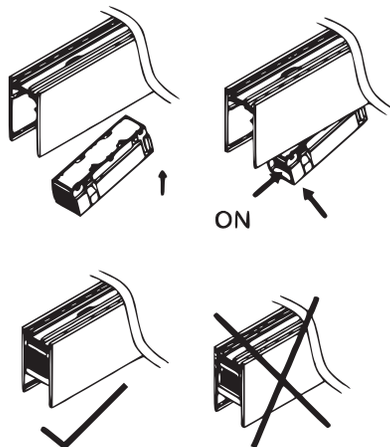


5. Para el manejo de diferentes diseños utilice en las esquinas las L lateral, posterior e interior.

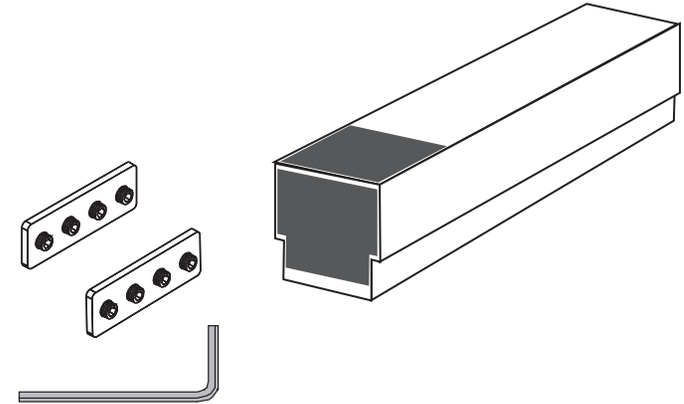


Recuerde que por cada costado de las "L" se debe utilizar un conector

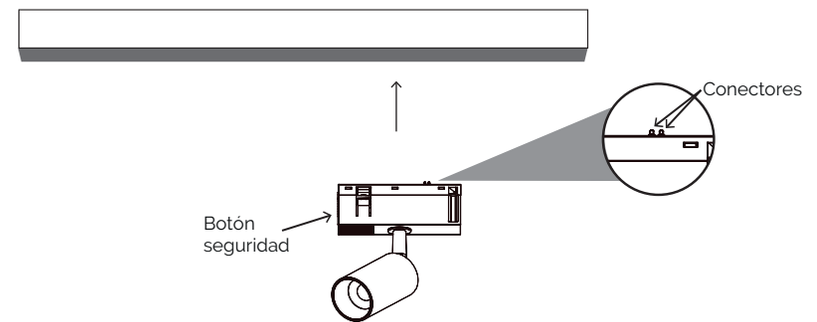
7. Se debe realizar la instalación de los conectores en el riel siempre ladeados un extremo primero y posteriormente el otro extremo, no se debe introducir rectos, siempre el borde del conector debe quedar a ras con el bordel perfil.



6. Recuerde que por cada tramo debe utilizar conector y 2 uniones mecánicas, asegurar por cada lado los dos tornillos que trae la unión.

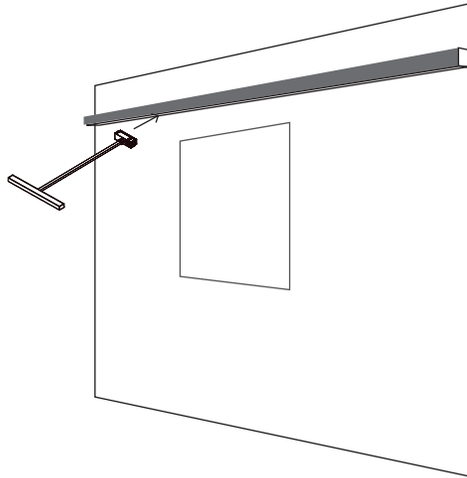


8. Instale las luminarias del sistema recta en el riel.



se debe tener en cuenta al instalar que los conectores queden en el polo correcto ya que ya que si lo instala y no prende puede deberse a esta situación, solo oprima el boton de seguridad y dele la vuelta.

9. Instale en el riel horizontalmente



10. Instale en el riel vertical

