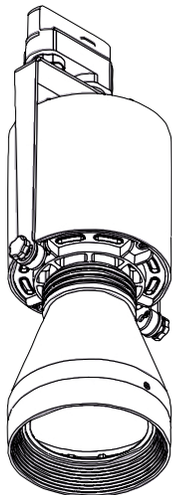
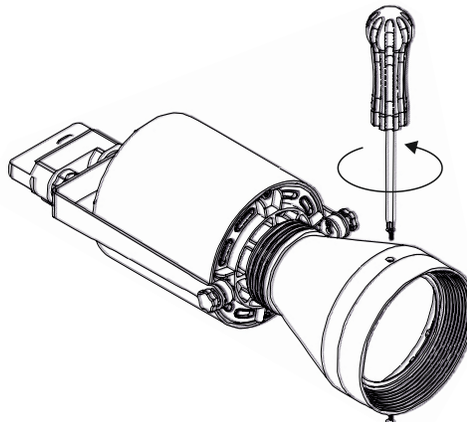


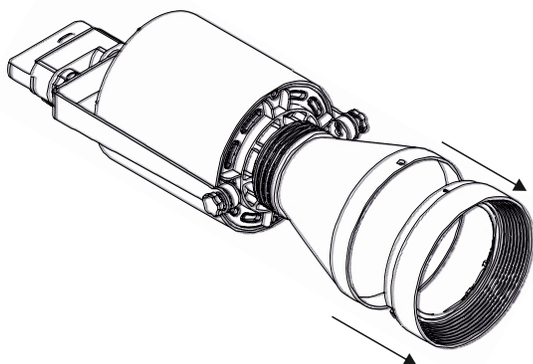
## PRODUCTO



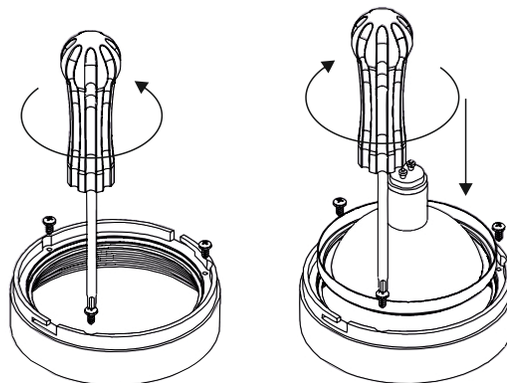
1. Desatornillar para desasegurar el anillo de soporte y el complemento.



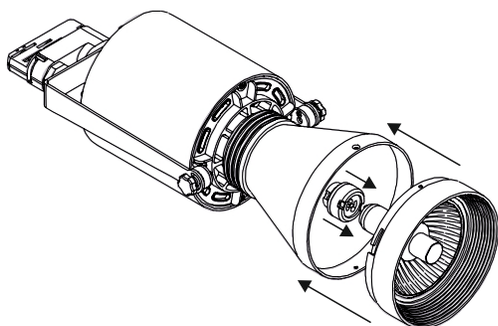
2. Desensamblar el anillo soporte y complemento.



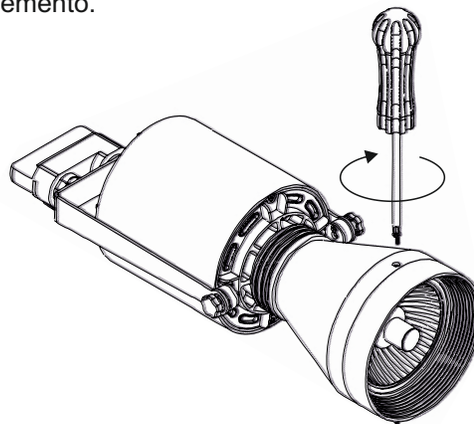
3. Desatornillar los tornillos que se encuentran en el soporte y complemento de la luminaria. Acoplar la bombilla CDM R111 y asegurar con los tornillos.



4. Instalar la bombilla ya ensamblada con el soporte y complemento con el socket GX8.5 en el interior de la luminaria y ensamblar el anillo soporte y el complemento en el proyector

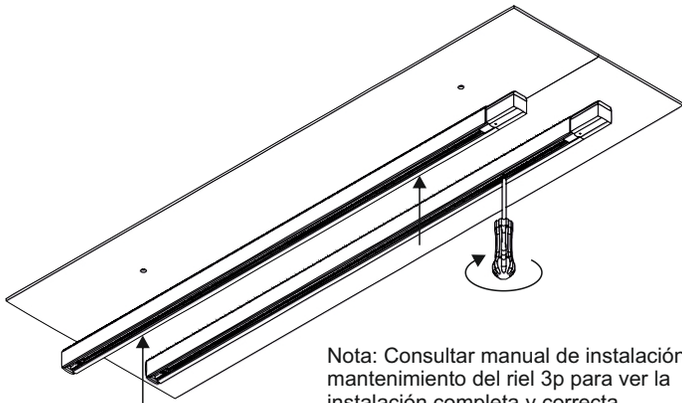


5. Atornillar para asegurar el anillo de soporte y el complemento.



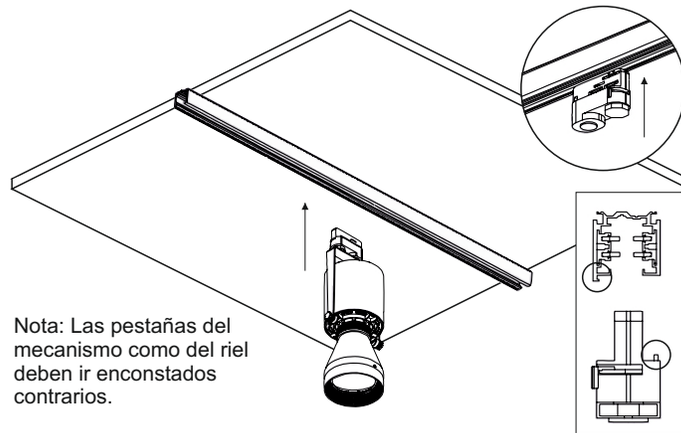
## SISTEMA INSTALACIÓN RIEL

6. Realizar la instalación del riel 3P según la necesidad y el diseño.



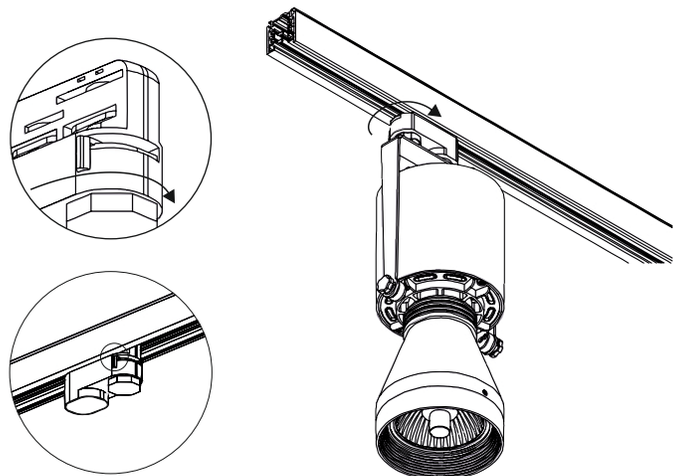
Nota: Consultar manual de instalación y mantenimiento del riel 3p para ver la instalación completa y correcta. HL - M - P - XXXX

7. Acomodar la luminaria con el mecanismo de ensamble de la luminaria con el riel.

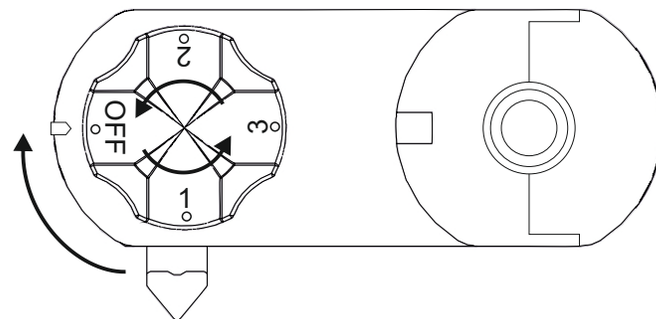


Nota: Las pestañas del mecanismo como del riel deben ir enconstados contrarios.

8. Ensamblar el mecanismo de sujeción con el riel y girar el seguro de agarre.

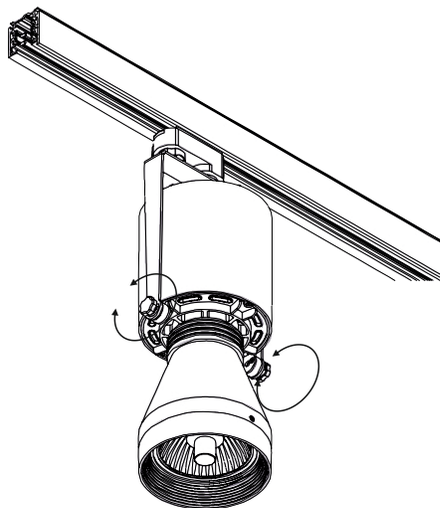


9. Antes de instalar la luminaria en el riel se debe verificar en que fase se encuentra para su correcto funcionamiento.

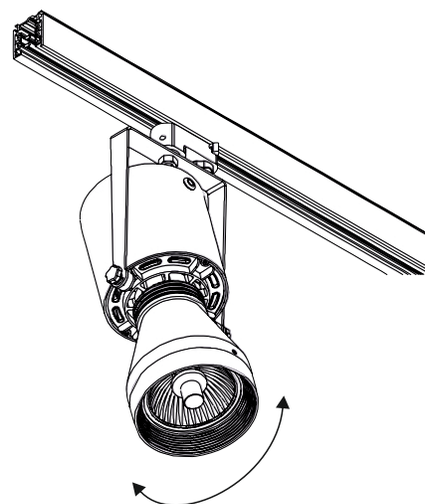


Nota: Consultar manual de instalación y mantenimiento del riel 3P para ver la instalación completa y correcta. HL - M - P - XXXX

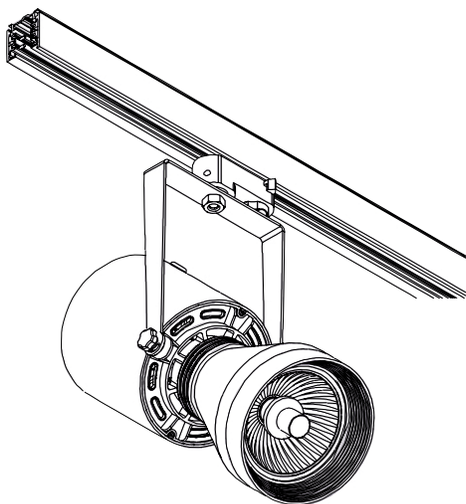
10. girar el seguro y graduar el ángulo de proyección de la luminaria.



11. girar el eje del mecanismo de sujeción para obtener mayor rango de luz y diferentes puntos de proyección.



## 12. producto final instalado



### RECOMENDACIONES

- Ver características de la luminaria y equipo eléctrico en la hoja de especificación técnica del producto.
- Antes de realizar cualquier cambio o mantenimiento se debe desconectar el equipo eléctrico de la alimentación de la red.
- Evitar instalar el equipo eléctrico en lugares totalmente cerrados, preferiblemente debe tener una fuente de ventilación.
- Manipule la iluminaria y el equipo eléctrico con guantes.
- Cuando se realice el cambio de fuente de luz que ha llegado al final de su vida útil, se debe reemplazar por una de marca reconocida.
- Cualquier cambio o mantenimiento debe ser realizado por personal capacitado para lograr resultados más efectivos.
- Para limpieza y mantenimiento utilizar agua tibia y un paño limpio, evite usar detergentes y materiales abrasivos