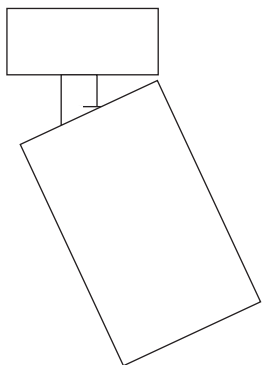


MANUAL DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

SPOT BOND SP GU10 TLP



RECOMENDACIONES

- Ver características de la luminaria y equipo eléctrico en la hoja de especificaciones técnicas del producto

- Antes de realizar cualquier instalación, cambio o mantenimiento se debe desconectar el equipo eléctrico de la alimentación de la red.

- Manipule la luminaria y el equipo eléctrico con guantes.

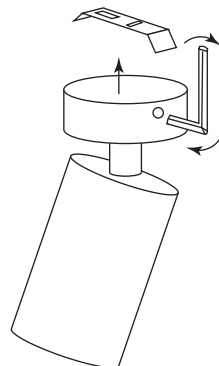
- Cualquier instalación, cambio o mantenimiento debe ser realizado por personal capacitado para lograr resultados más eficientes.

- Para limpieza y mantenimiento utilizar agua, detergente suave y un paño limpio, evite usar material abrasivo.

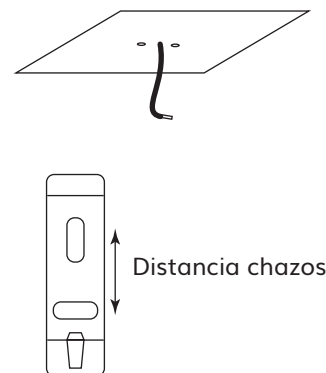
- Cuando llegue al final de su vida útil la bombilla debe cambiarse.

- Cualquier **CONEXIÓN QUE SE HAGA DISTINTO** a lo descrito en este manual puede causar el daño de la luminaria y perder la garantía.

1. Desmonte el soporte de la luminaria girando el tornillo golozo.



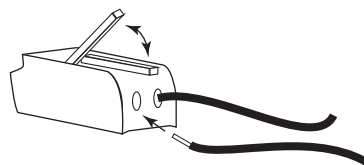
2. Teniendo en cuenta el punto por donde sale el cable de poder y la distancia de los orificios del soporte realice dos perforaciones para los chazos.



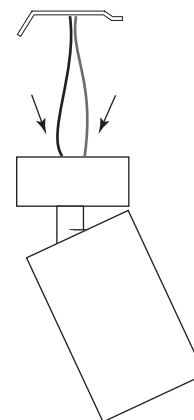
3. Asegure el soporte utilizando los tornillos u las argollas al techo o a la pared según sea el caso .



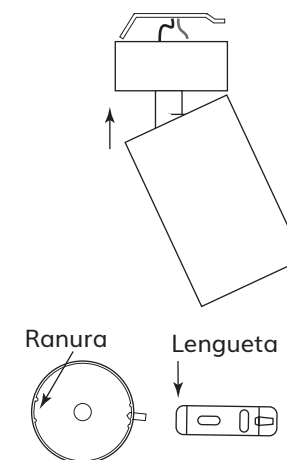
4. Identifique los conectores "N", "L" y \oplus realice la conexión levantando la palanca de cada conector, ingresando el cable y asegurando al bajar la palanca.



5. Ordene los cables dentro de la luminaria

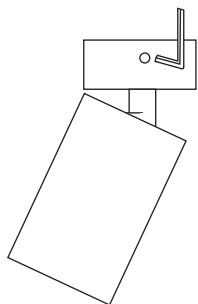


6. Instale la luminaria en el soporte y asegure

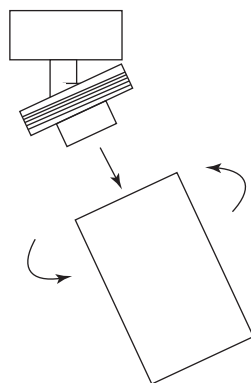


Tenga en cuenta, para asegurar la luminaria debe entrar la lengüeta en la ranura del costado en el perfil

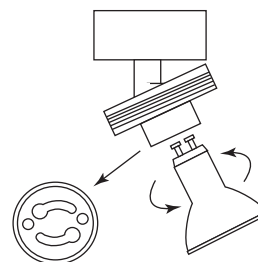
7. Asegure el tornillo goloso utilizando la llave para fijar la luminaria.



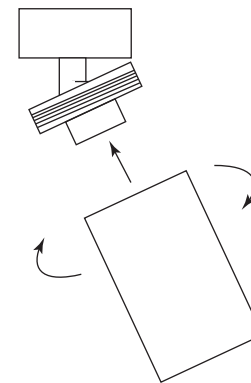
8. Desmonte el cuerpo de la luminaria girando hacia la derecha.



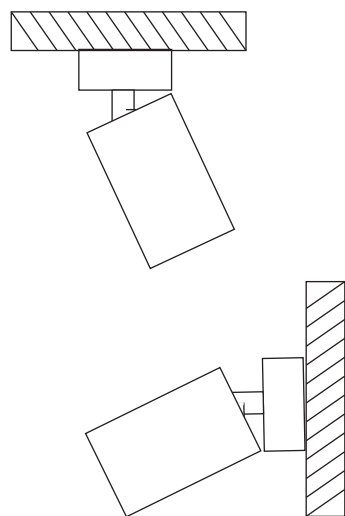
9. Ingrese la bombilla GU10 al socket y realice medio giro



10. Instale el cuerpo de la luminaria girando a la izquierda



11. Luminaria instalada.



GIRO VERTICAL

