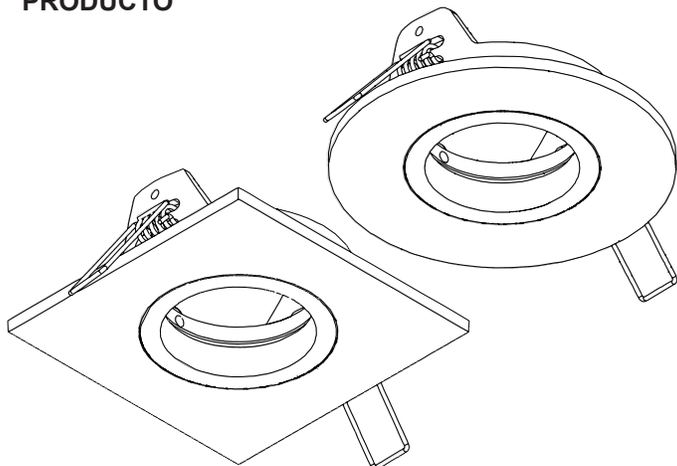
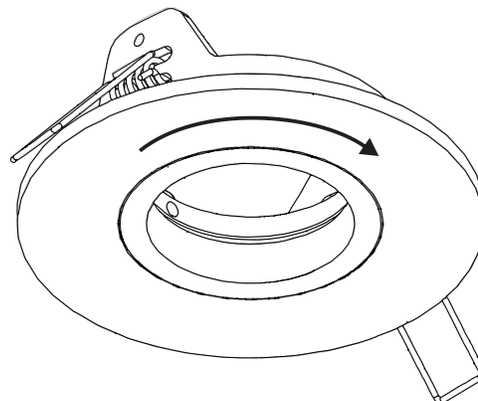


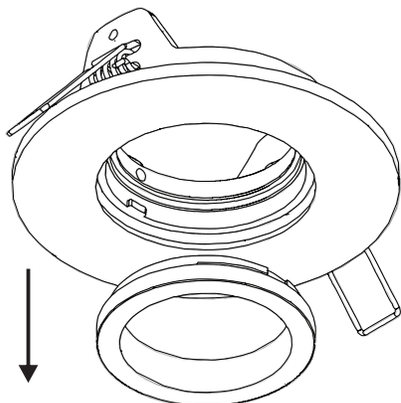
PRODUCTO



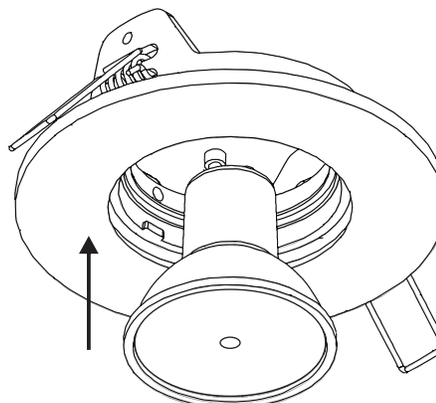
1. Tomar el anillo complemento y darle un cuarto de giro para desasegurar.



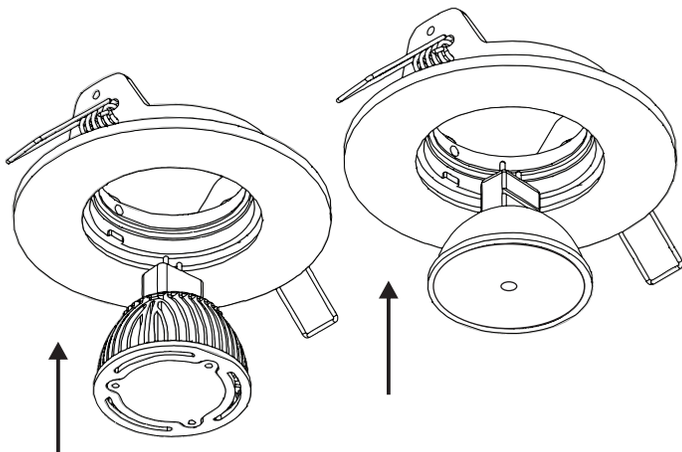
2. Retirar el anillo complemento del anillo de la bala halogena.



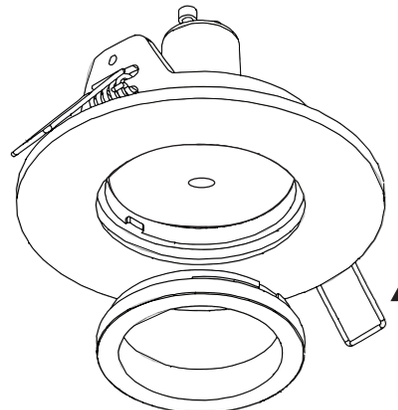
3. Ensamblar la bombilla MR-16 120V base GU-10 en la bala.



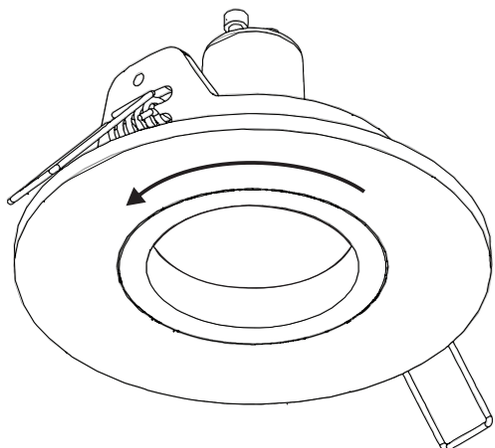
- 3A. Para esta bala halogena deluxe twist off también aplican las bombillas MR-16 con base G5.3 y las MR-16 led.



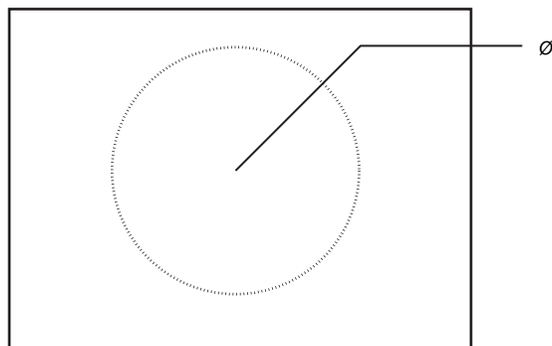
4. Ensamblar el anillo complemento en la bala para asegurar las bombillas.



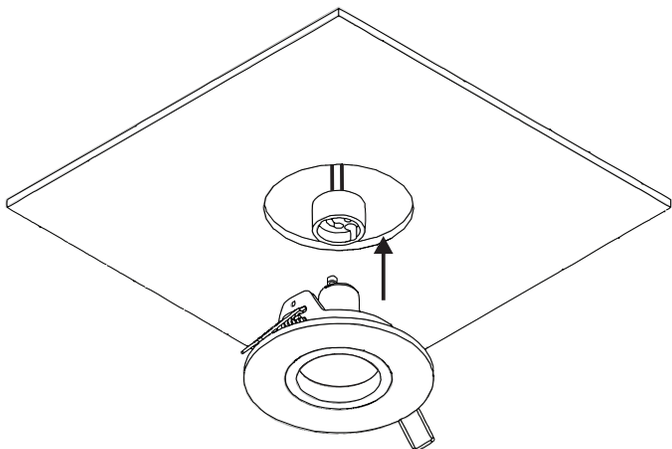
5. Para asegurar el anillo complemento dar un cuarto de giro dentro de la bala.



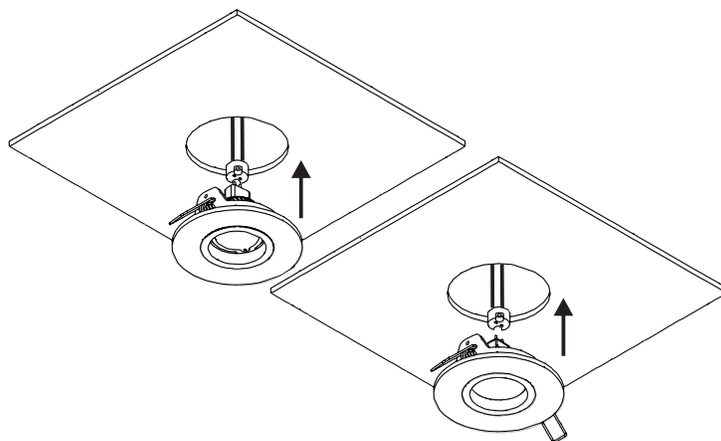
6. Realice una perforación en el techo con un diámetro de 8 cm (BALA TWITS) y de 7 cm (BALA MINI TWITS OFF)



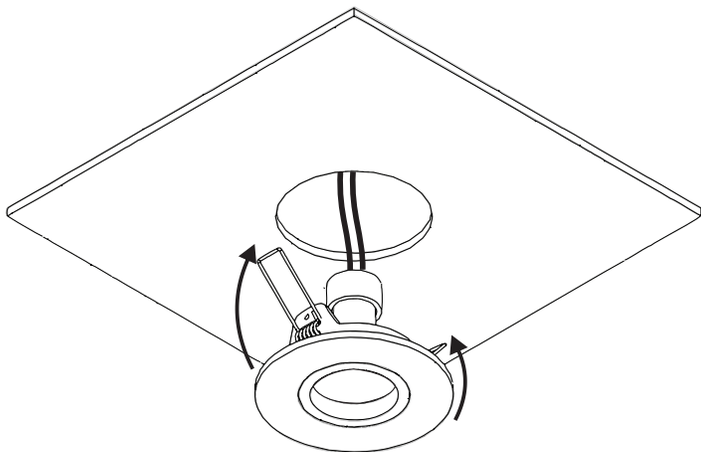
7. Conectar la bombilla MR-16 con base GU-10 en el socket gu-10.



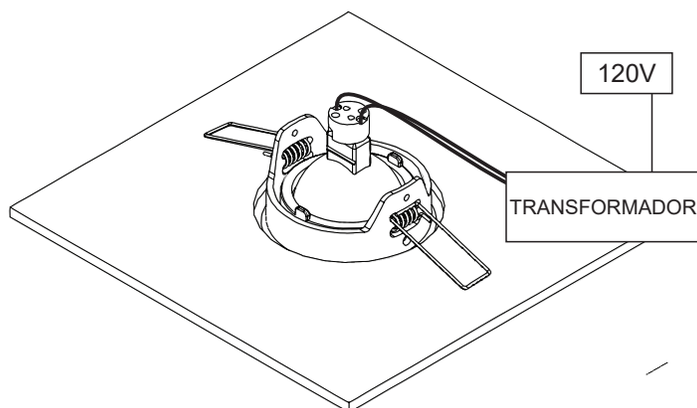
7A. También aplican los sockets GU 5.3 para las bombillas MR-16 con base GU 5.3 y bombillas MR-16 led.



8. Alistar los resortes y empotrar en la superficie.



9. La bala halogena se asegura en la superficie por acción mecánica. (12V, bombillas MR 16 base GU 5.3).



10. Producto final instalado.

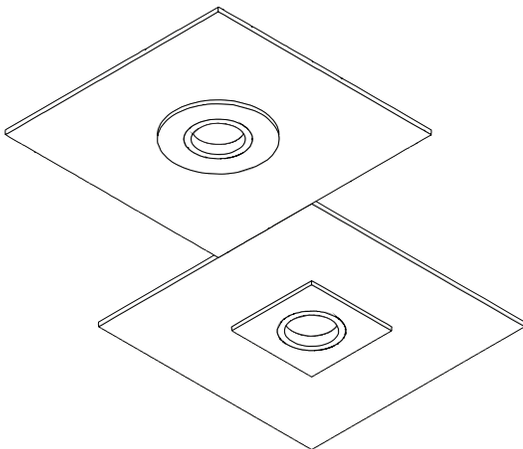


DIAGRAMA DE CONEXIÓN PARA TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO.

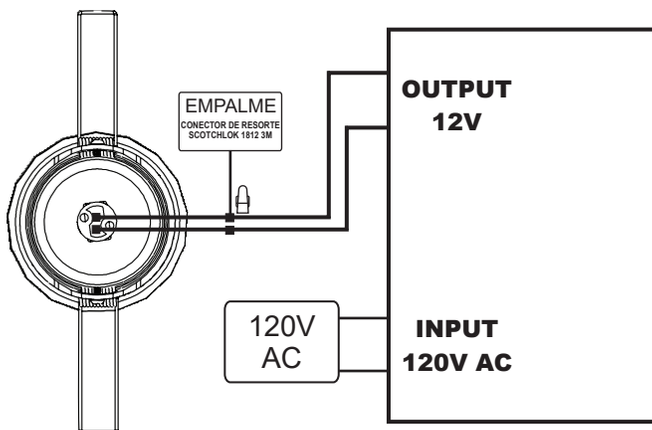
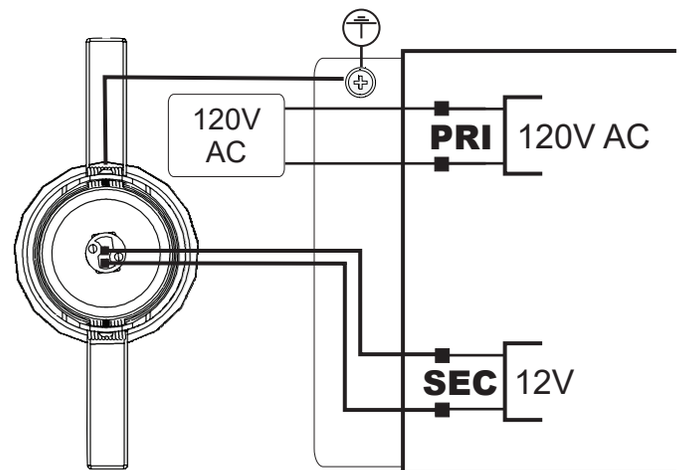


DIAGRAMA DE CONEXIÓN PARA TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO



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, sobre techos de madera colocar sobre una baldosa, para evitar que se queme la madera.
- Cuando se realice el cambio de una bombilla que ha llegado al final de su vida útil, se debe reemplazar por una bombilla de marca reconocida.
- Si se conectan dos o más bombillas a un mismo transformador verificar que estos no sobrepasen la potencia indicada en el mismo transformador.
- Si se usa transformador electrónico realizar un óptimo empalme para seguridad de la instalación.
- 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.