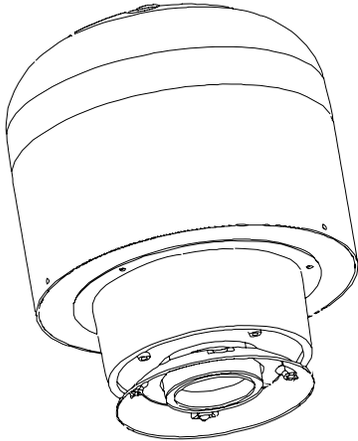
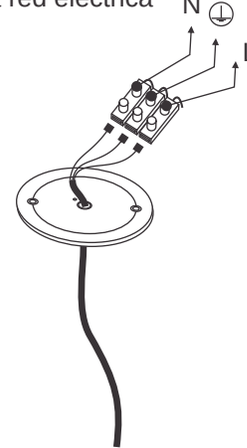


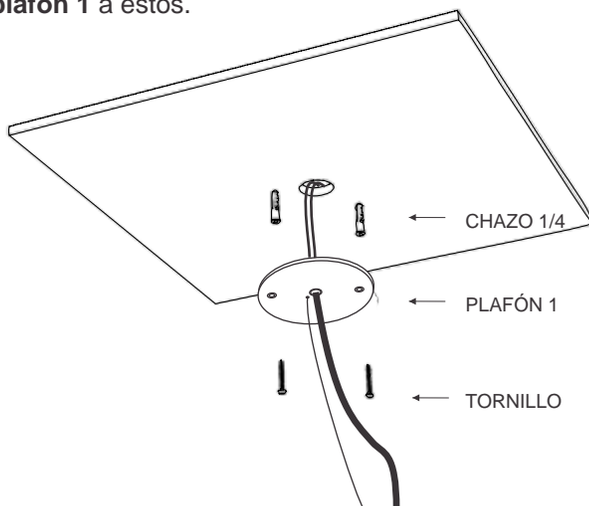
PRODUCTO



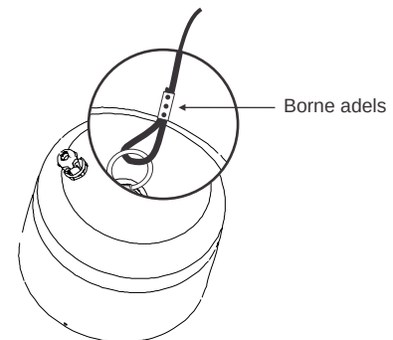
1. Montamos en el plafón de suspensión los cables de la red eléctrica



2. Instalar chazos de 1/4 en la superficie y atornillar el **plafón 1** a estos.



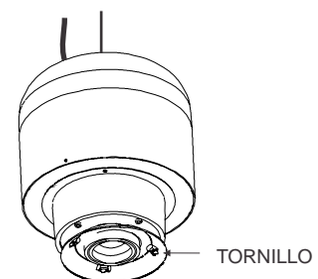
3. Colgar la lampara pasando la guaya por la argolla y el extremo lo introducimos por el borne adels, lo aseguramos apretando los dos tornillos.



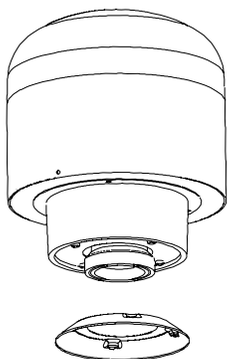
4. hacemos la conexión del cable a la lampara.



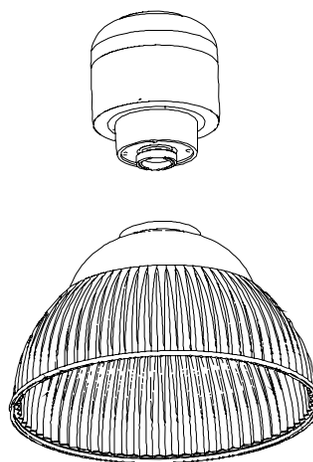
5. Para ensamblar el difusor Zeppel aflojamos las tuercas que tiene los chazos y retiramos con los resortes.



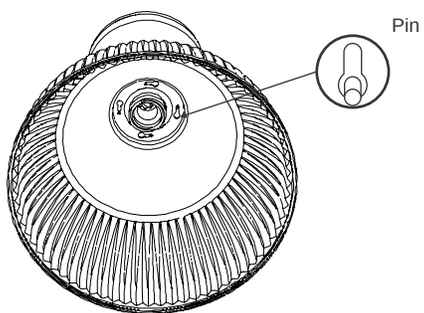
5.1 Desmontamos el plato difusor.



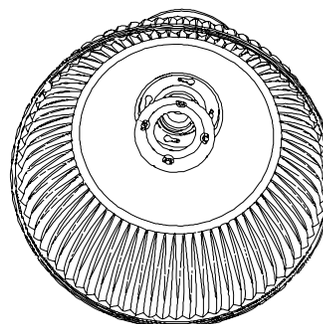
5.2. Montamos el difusor Zeppel.



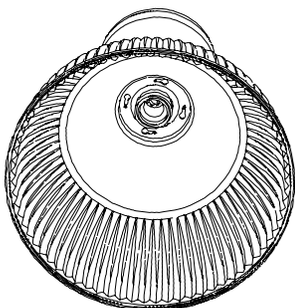
5.3 Nos cercioramos que el pin case con el orificio del difusor.



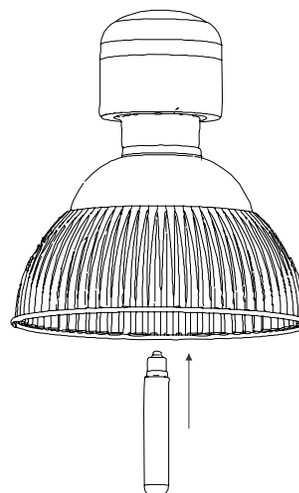
5.4 Colocamos los resortes y luego el plato del difusor.



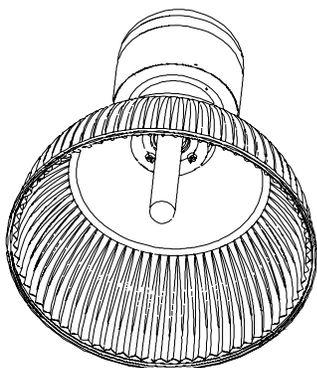
5.5. Apretamos las 4 tuercas para sujetar plato y difusor



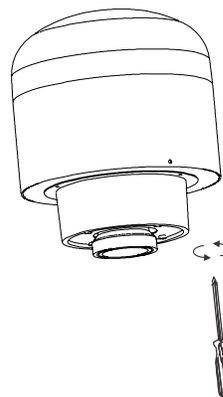
6. Instalamos bombilla HQI-T de 250W



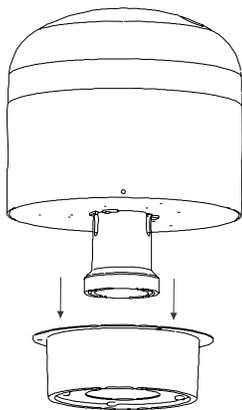
7. Apretamos la bombilla.



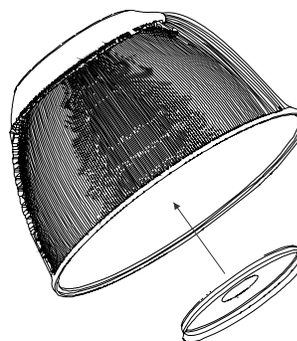
8. Para Instalar el difusor Lexalite desatornillamos los 3 tornillos que soportan el suplemento.



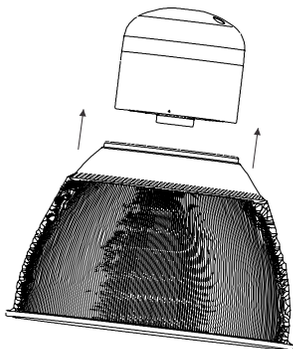
8.1.. Retirar el suplemento del cofre.



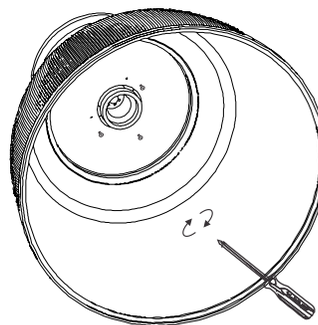
8.2. Introducimos el plato adaptador al difusor Lexalite



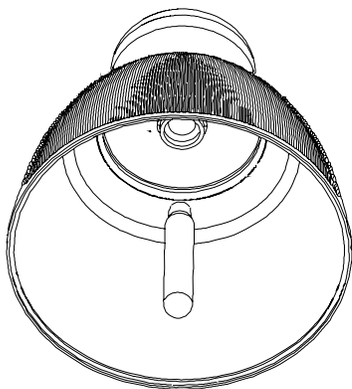
8.3. Instalamos el plato y el difusor en el cofre asegurandonos que concuerde los orificios



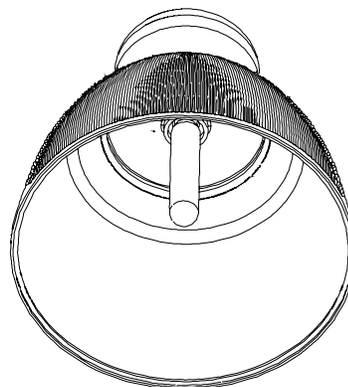
8.4. Aseguramos con los 3 tornillos



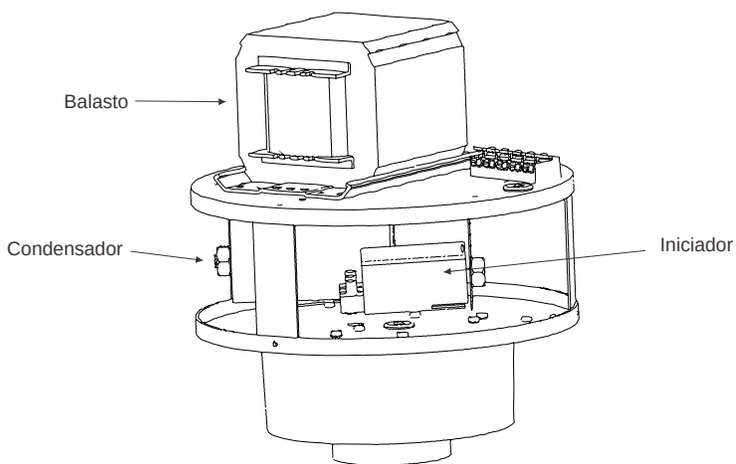
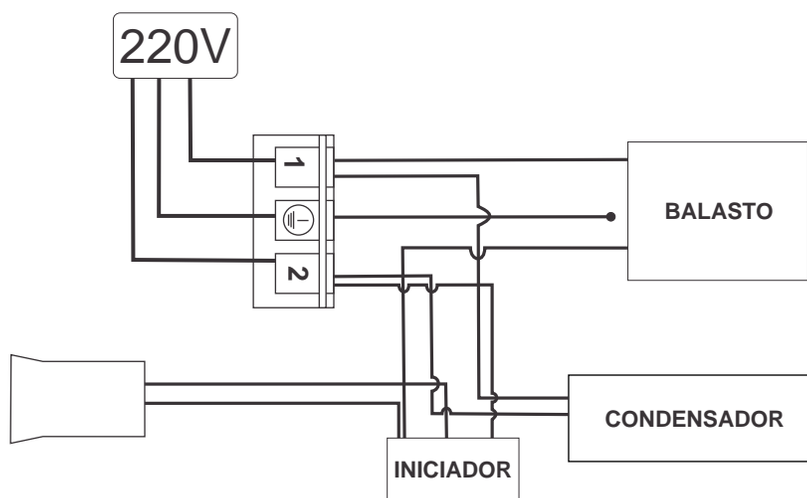
9. Instalamos la bombilla HQI-T de 250W



10. Enroscamos la bombilla



11. Sistema Electrico.



RECOMENDACIONES

- ✓ Antes de realizar cualquier cambio o mantenimiento se debe desconectar el equipo eléctrico de la alimentación de la red.
- ✓ Una limpieza periódica de la bala permite que se mantenga su flujo luminoso.
- ✓ Se debe cambiar el bombillo que ha cumplido el 80% (12.000h) de tiempo de vida útil (15.000h), sin importar que aún encienda.
- ✓ Cuando se realice el cambio del bombillo que ha llegado al final de su vida útil, se debe reemplazar por un bombillo de la misma marca.
- ✓ Es importante tener en cuenta que inmediatamente el bombillo deje de funcionar, se debe hacer la reposición del mismo ya que esto afecta el equipo eléctrico o balasto.
- ✓ Es necesario tener un control del tiempo de vida útil de los bombillos ya que esto evitaría que los equipos fallen prematuramente.
- ✓ Cualquier cambio o mantenimiento debe ser realizado por personal capacitado para lograr resultados más efectivos.

ADVERTENCIA !!

Según la marca del balasto la ubicación física de las borneras puede cambiar, así como el rango de voltaje de entrada y otras especificaciones técnicas.
ANTES DE INSTALAR REVISAR ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE INCLUIDAS EN LAS ETIQUETAS DE LOS EQUIPOS.