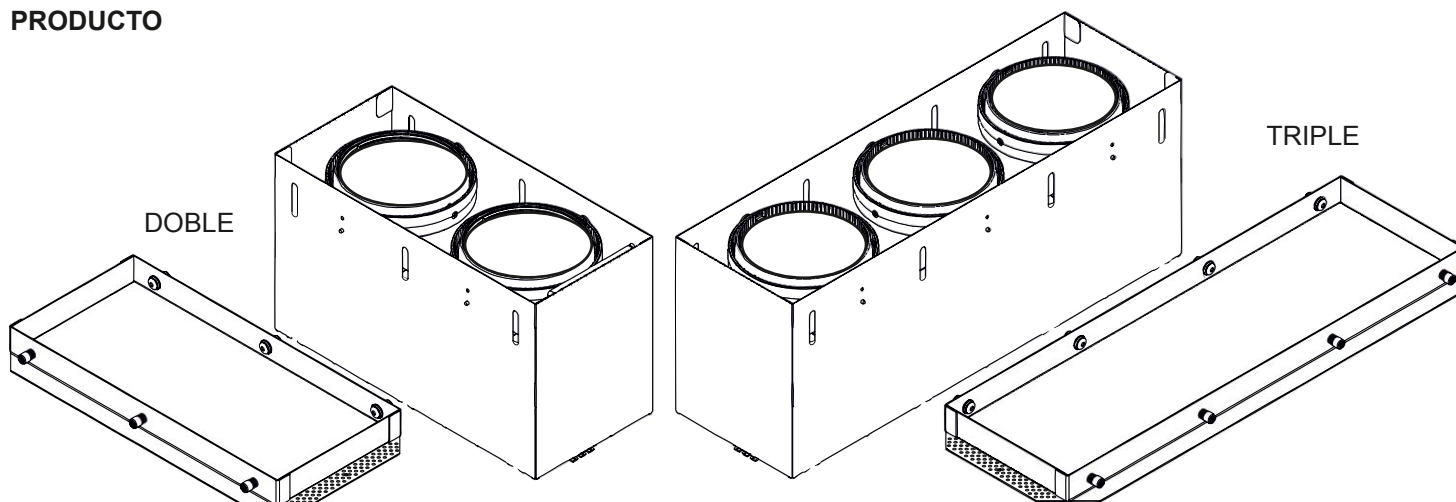
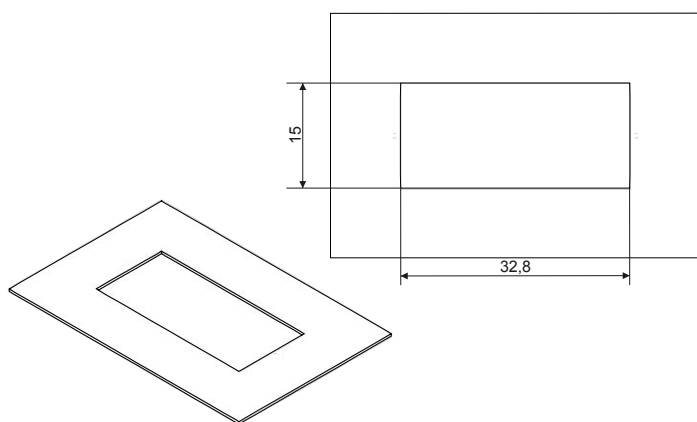


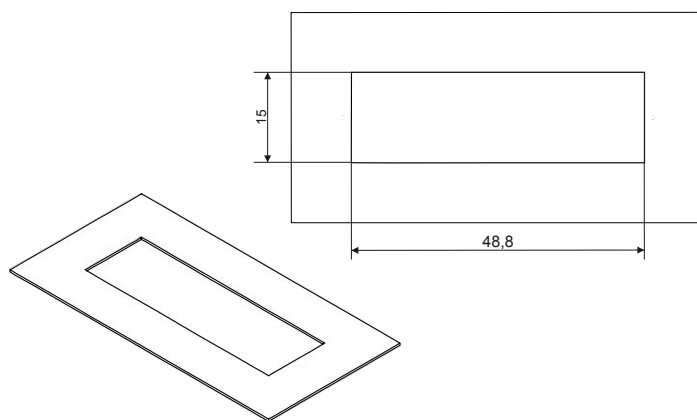
PRODUCTO



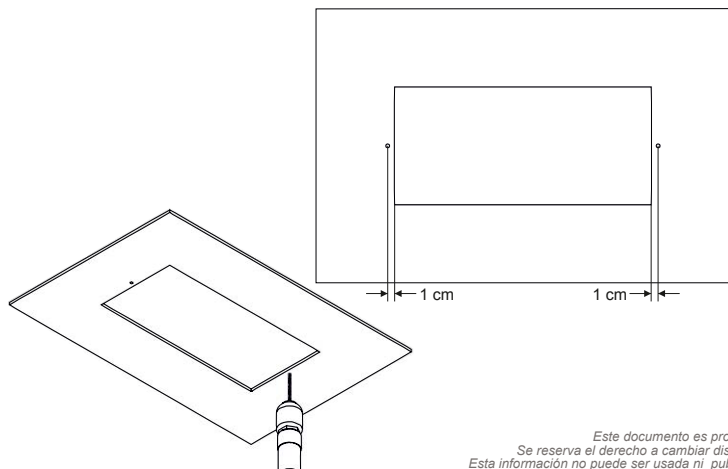
1A. Realizar perforación en cielo raso o lugar de instalación de 15 cm x 32,8 cm para la kardan doble.



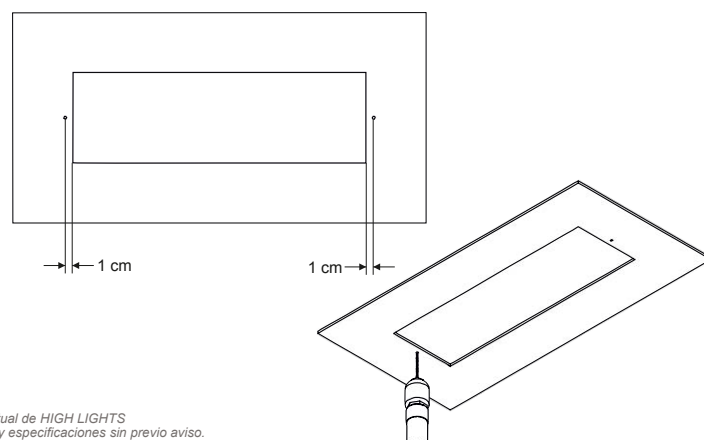
1B. Realizar perforación en cielo raso o lugar de instalación de 15 cm x 48,8 cm para la kardan triple.



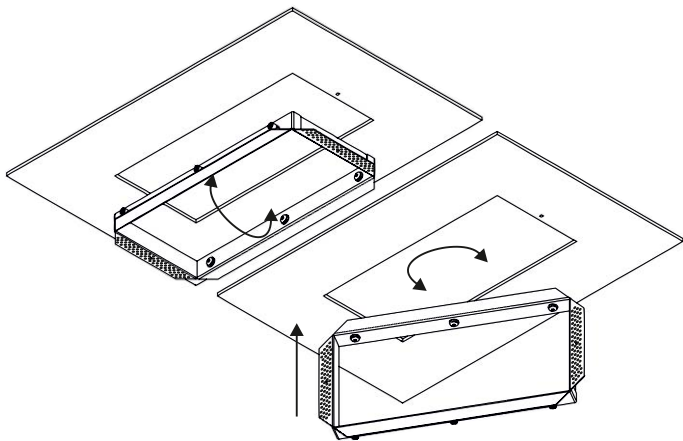
2A. Realizar dos orificios en el dry wall aproximadamente a 1 cm del borde de la perforación para la doble.



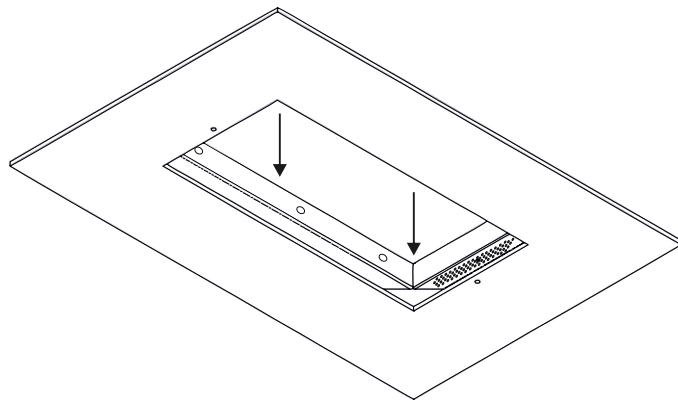
2B. Realizar dos orificios en el dry wall aproximadamente a 1 cm del borde de la perforación para la triple.



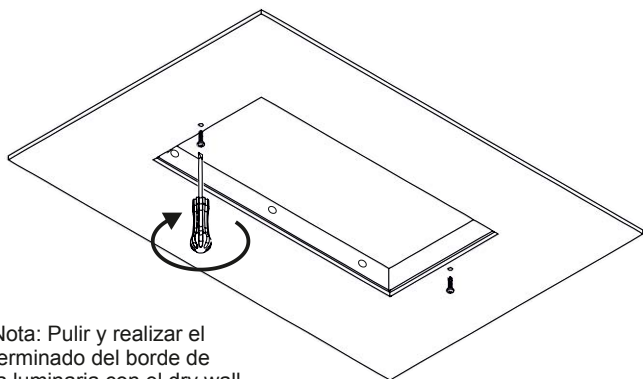
3. Instalar el marco en el interior del dry wall, girandolo e insertandolo,



4. Acomodar el marco coincidiendo el borde con el de la perforación, retire los 6 o 8 tornillos internos del marco según el caso.

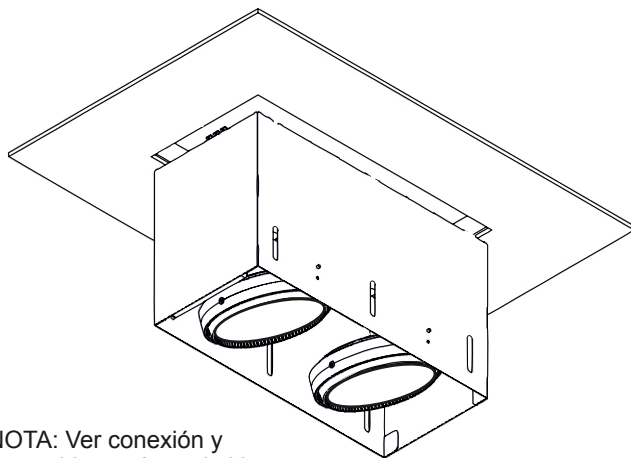


5. Asegurar el marco atornillandolo con tornillos goloso desde el exterior del dry wall.



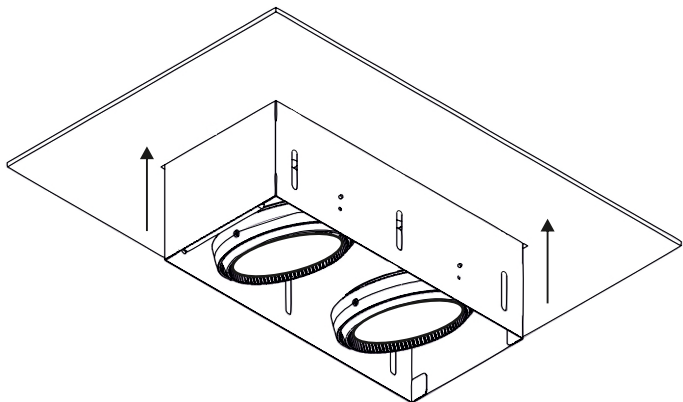
Nota: Pulir y realizar el terminado del borde de la luminaria con el dry wall.

6. Realizar la conexión eléctrica de la fuente de alimentación con la clema. (ver diagramas de conexión.)

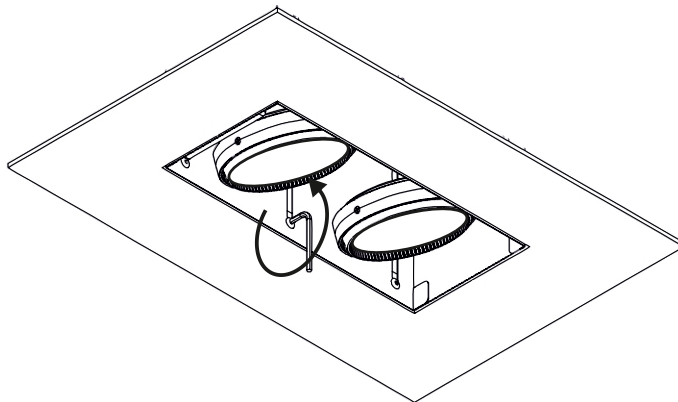


NOTA: Ver conexión y ensamble según cada kit.

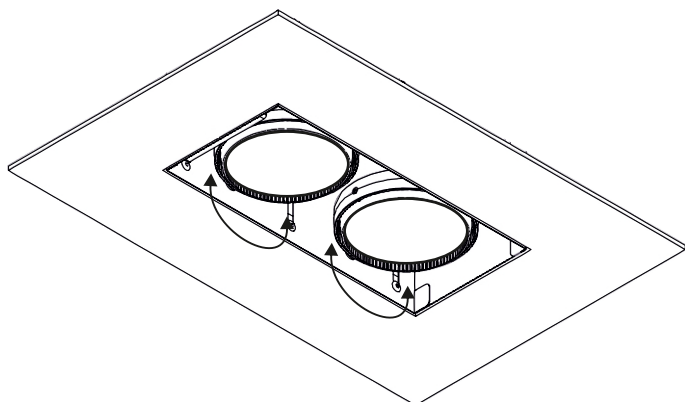
7. Ensamblar la caja kardan sin borde con el marco ya instalado.



8. Asegurar el marco con la caja kardan instalando y atornillando totalmente los tornillos bristol desde el interior.



9. Girar el kit kardan a su posición normal.



10. Producto final instalado.

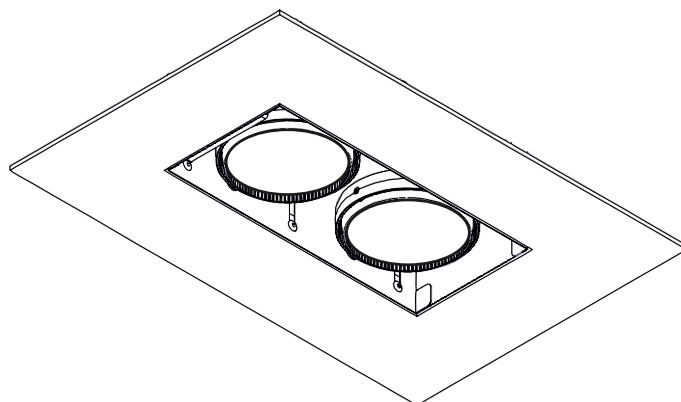
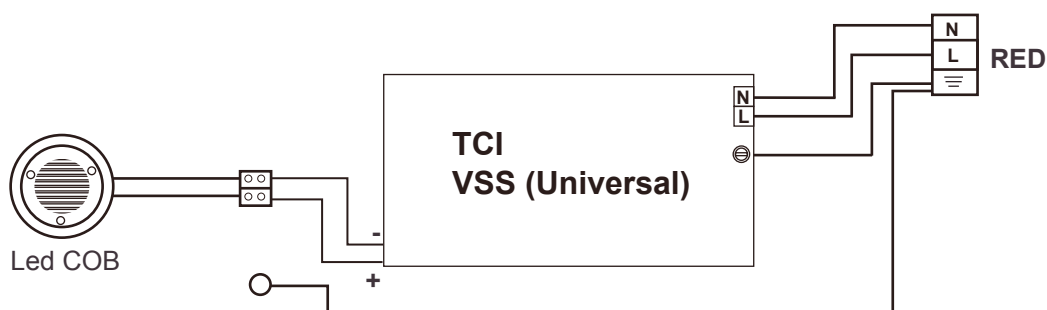


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



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 la bombilla que ha cumplido el 80% de tiempo de vida útil, sin importar que aún encienda.
- Cuando se realice el cambio de una bombillo que ha llegado al final de su vida útil, se debe reemplazar por una bombilla de la misma marca.
- Es importante tener en cuenta que inmediatamente una bombilla 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 las bombillas ya que esto evitaría que los equipos fallen prematuramente.
- 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.