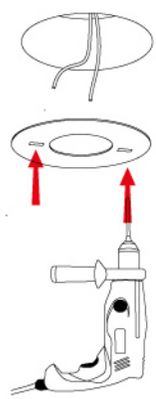
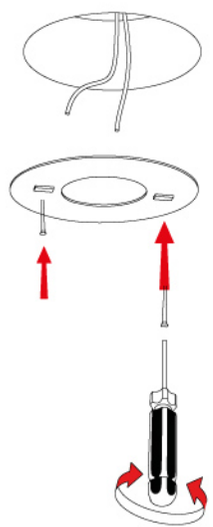


1



Para instalar el disco de la base magnetica se debe realizar dos perforaciones (1*) que coincidan con las ranuras (para los casos en los que no se utilice la caja de luz standar) para colocar tacos (2*) y los tornillos correspondientes.

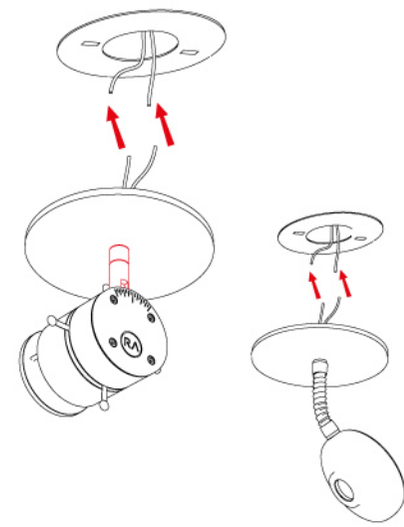
2



En caso que la placa se coloque sobre la caja de luz, fijar con dos tornillos el disco de la base magnetica, desde sus ranuras.

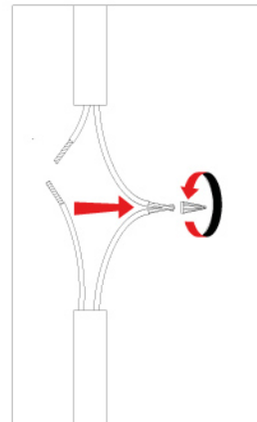
Referencias
 (1*) Perforar con mecha N° para taco Fischer S6
 (2*) Utilizar tacos tipo Fischer S6 y tornillos Parker N6 x 5/8 o 1 pulgada.

3



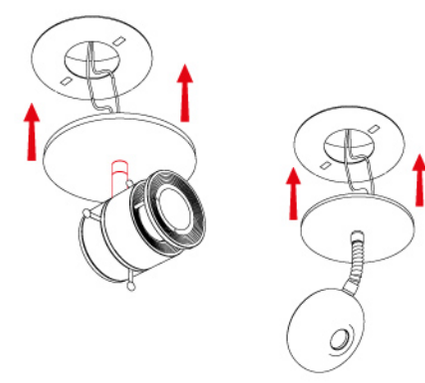
Se debe empalmar el cable de alimentacion 12V CA con los del artefacto, enrroscando los conos de conexion incluidos en el KIT de instalacion para asegurar la correcta continuidad del circuito. Con precaucion, comprobar el encendido de la luminaria.

ARTEFACTO
12 v



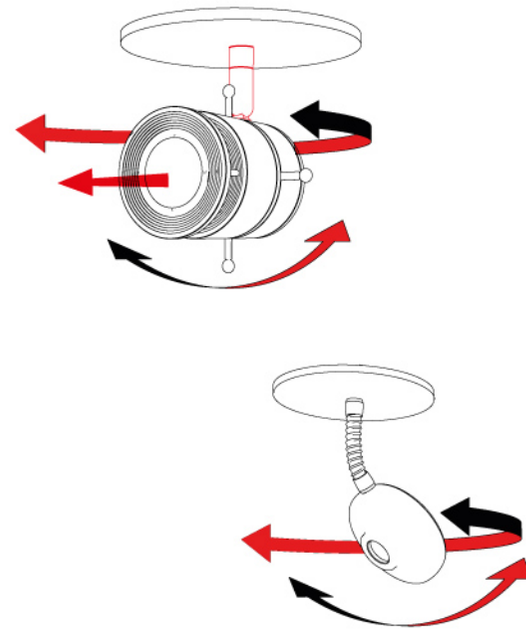
Notas
 -La instalacion debe realizarse SIN tension en el cable.
 Para la correcta instalacion deben seguirse todos los pasos sin excepcion.
 -Se debe preveer el alojamiento del transformador (segun especificaciones del mismo), este debe ser en un lugar estanco, seco y con posibilidad de disipacion.
 - Artefacto a 12V. Se debe utilizar el transformador indicado, NO conectar directamente a la corriente.
 -Artefacto apto solo para interior.

4



Acercar lentamente la base magnetica con la luminaria hacia el disco del techo hasta que el campo magnetico de la misma haga contacto. El contacto entre la base y el disco debe ser completa coincidiendo en todo el perimetro.

5



Orientar el MYRO hacia el cuadro deseado, centrando el haz en el mismo. Se debe utilizar la libertad axial y el transversal que permite el movimiento. Corregir en el propio eje de ser necesario y enfocar con la lente movil. Por ultimo utilizar la aletas magneticas para recortar el haz de luz.



REVO^{BM}
MYRO^{BM}

MANUAL DE INSTALACIÓN