

MANUAL DE INSTALACIÓN DEL MÓDULO LED DE RETROFIT DE 70W PARA LUMINARIA
INDALUX-470-CMR/3 (Matriz 36 LEDs)

ADVERTENCIA: El trabajo en altura es peligroso. Antes de proceder a la sustitución de la luminaria descrito en este manual, deberá desmontarse la cabeza de la misma para poder trabajar a la altura del suelo.

1. Comprobar que la luminaria no tiene tensión. En caso contrario, desconectar la alimentación de la red.
2. Abrir el cuerpo de la luminaria y verificar el buen estado de ésta, en especial, los elementos de anclaje.
3. Retirar la pantalla o cierre transparente de la luminaria y desmontar el portalámparas.
4. Levantar la tapa que aloja el equipo de alimentación, desconectar todos los cables y retirar el equipo de la luminaria.
5. Retirar una de las dos gomas pasahilos del tabique central de la luminaria. Fig. 3.
6. Colocar el Módulo óptico INELCOM ILUZ210.U sobre la luminaria con los disipadores hacia arriba. A continuación, montar el kit cable de acero, pasando el extremo en forma de lazo por el disipador del que sale el cable de toma de tierra y pasando el otro extremo del cable a través de los orificios pequeños del tabique central de la luminaria. Por último, colocar y ajustar la presilla del kit. Fig. 4, 5
7. Pasar los cables del Módulo óptico al compartimento del equipo de alimentación. En el caso que los cables gris, negro y rojo vayan equipados con el conector de 3 pines, será necesario soltar el conector para poder pasar los cables. Una vez pasados, volver a insertar los cables en el conector respetando la posición y colores: conectar el cable gris al terminal rotulado con una "G", los cables negros al "N" y rojos al "R". Fig. 5, 6.
8. A continuación, atornillar el Módulo óptico a la luminaria usando los suplementos ILUZ498.A y los tornillos suministrados en el kit. **IMPORTANTE:** Comprobar que el Módulo óptico encaja bien en la luminaria. Fig. 7, 8.
9. Montar el Módulo de alimentación INELCOM ILUZ211.U sobre la tapa del equipo de alimentación, fijándolo a ésta con los tornillos de origen. Fig. 6.
10. Conectar los cables procedentes del Módulo óptico ILUZ210.U (conector de 3 pines) al Módulo de alimentación ILUZ211.U y atornillar el cable de toma de tierra a la regleta. **IMPORTANTE: la conexión del módulo de LEDs debe realizarse con la fuente de alimentación sin tensión para no dañar el módulo.** Fig. 6.
11. Para finalizar, volver a colocar la luminaria al poste o ubicación original. Realizar el conexionado del cable de red a la borna de entrada del Módulo de alimentación ILUZ211.U y cerrar la luminaria. Fig. 8.

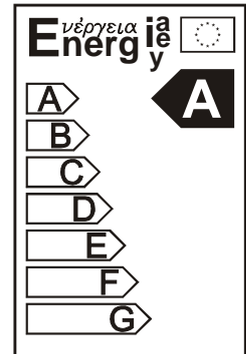


Fig. 1 Luminaria INDALUX-470-CMR/3

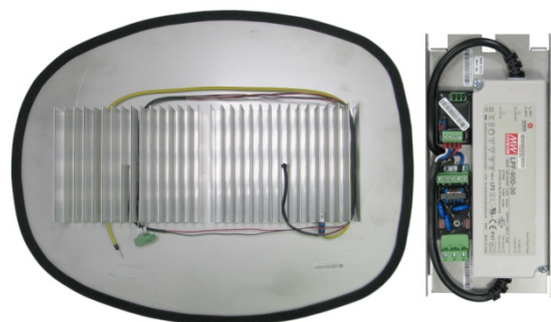


Fig. 2 Módulo LED retrofit Inelcom ILUZ394.A

**MANUAL DE INSTALACIÓN DEL MÓDULO LED DE RETROFIT DE 70W PARA LUMINARIA
INDALUX-470-CMR/3 (Matriz 36 LEDs)**



Fig. 3 Pasahilos a eliminar.

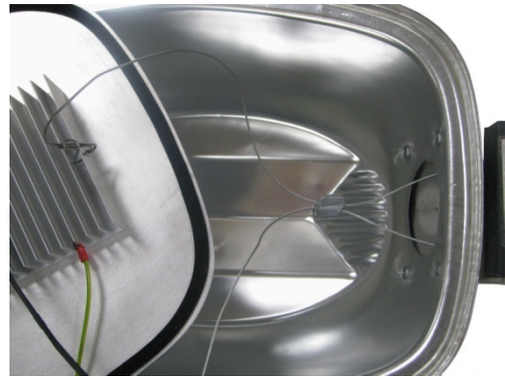


Fig. 4 Detalle de montaje del kit cable acero

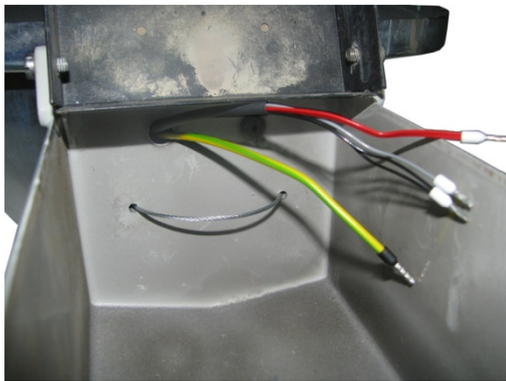


Fig. 5 Detalle de montaje del kit cable acero y paso de cables del módulo óptico



Fig. 6 Montaje del Módulo de alimentación ILUZ210.U



Fig. 7 Vista superior de la luminaria INDALUX-470-CMR/3



Fig. 8 Luminaria INDALUX-470-CMR/3 con Módulo LED retrofit Inelcom ILUZ394.A



Información medioambiental:

El material de embalaje de este equipo (caja de cartón, plástico, etc.) se puede reciclar. No tire los equipos usados, reutilícelos o llévelos a un centro de reciclaje. Este producto no debe eliminarse junto a otros residuos domésticos. Respete siempre las normas vigentes en la materia para desechar el equipo. El correcto reciclado de este producto contribuye a preservar valiosos recursos y a evitar posibles efectos negativos sobre el medioambiente.