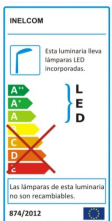


MANUAL DE INSTALACIÓN DEL MÓDULO LED DE RETROFIT PARA LUMINARIA IGUZZINI 5684

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 la tapa trasera de la luminaria y desconectar el cable red.
- 3. Abrir la pantalla de protección o cierre de la luminaria para realizar la sustitución del grupo óptico. Fig. 3.
- 4. Desmontar el grupo óptico original retirando los dos tornillos de fijación. Fig. 3.
- 5. Sustituir los dos separadores metálicos sobre los que apoyaba el grupo óptico, por los cuatro de 12mm de longitud que se suministran en el kit ILUZ242.F. Roscarlos en las posiciones que se indican en la figura Fig. 4.
- 6. Colocar el módulo óptico, o de LEDs, sobre los nuevos separadores, pasar los cables a través del orificio central de la luminaria, y atornillar el módulo mediante los cuatro tornillos M4x5mm que se suministran en el kit. NOTA: el módulo de LEDs debe orientarse haciendo coincidir el texto "calzada" del módulo LED en el lado de la calzada. Fig. 5, 6.
- 7. A continuación, cerrar la pantalla de la luminaria y proceder con la sustitución del equipo de alimentación.
- 8. Abrir la tapa trasera de la luminaria. Retirar el grupo de alimentación original y la regleta de conexión anclada a la tapa. Fig. 7.
- 9. Colocar el módulo de alimentación sobre la luminaria y conectar el cable de tierra procedente del módulo de LEDs, al terminal de la borna de salida. Fig. 8.
- 10. Introducir el módulo de alimentación INELCOM en el orificio de la luminaria, según se indica en la figura Fig. 9, y fijarlo a ésta mediante los dos tornillos M5x16mm + arandelas planas M5 que se suministran en el kit.
- 11. Conectar el cable de LEDs procedente del módulo óptico (conector de 3 pines) al módulo de alimentación. IMPORTANTE: la conexión del módulo de LEDs debe realizarse con la fuente de alimentación sin tensión para no dañar el módulo. Fig. 9.
- 12. Para finalizar, volver a colocar la luminaria al poste o ubicación original. Pasar el cable de red a través de la tapa de la luminaria y realizar el conexionado de éste a la borna de entrada del módulo de alimentación. Es imprescindible conectar los tres conductores a los correspondientes terminales: tierra de protección —, neutro (N) y fase (L). Fig. 9
- 13. Por último, cerrar la tapa de la luminaria. Fig. 10.





MANUAL DE INSTALACIÓN DEL MÓDULO LED DE RETROFIT PARA LUMINARIA IGUZZINI 5684



Fig. 1 Luminaria IGUZZINI 5684 con módulo óptico original



Fig. 2 Módulo LED de retrofit INELCOM ILUZ3F0.A



Fig. 3 Módulo óptico original a reemplazar



Fig. 4 Montaje de los nuevos separadores metálicos



Fig. 5 Montaje del módulo óptico y paso de cables



Fig. 6 Montaje y orientación del módulo LED retrofit



MANUAL DE INSTALACIÓN DEL MÓDULO LED DE RETROFIT PARA LUMINARIA IGUZZINI 5684



Fig. 7 Equipo de alimentación original a retirar



Fig. 8 Conexión del cable de tierra al módulo de alimentación



Fig. 9 Montaje del módulo de alimentación y conexión del cable de LEDs



Fig. 10 Luminaria IGUZZINI 5684 con módulo LED de retrofit INELCOM de 50W ILUZ3F0.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.