

INSTRUCTION FOR LIGHT SOURCE/CONTROL GEAR

Applied to product family and references:

NEPAL 7	1.2000.1112 1.2000.1212 1.2001.1112 1.2001.1212
---------	---

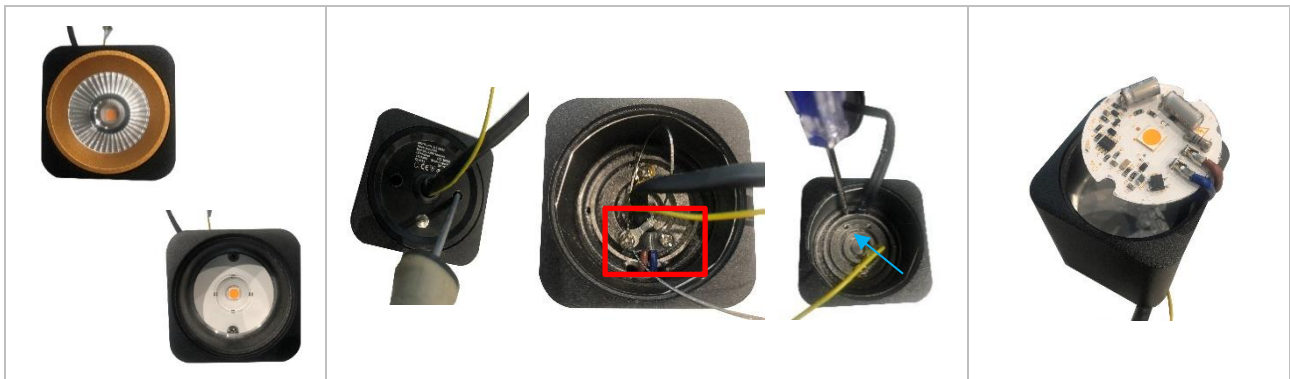
Replacement instruction intended for a professional.

Without control gear.

In case of doubt contact us.

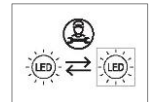
Attention: Before doing any works, switch off power of the mains supply or respectively of the connection lead and follow our safety precautions given in the product installation manual included in the product packaging.

- Read with care the installation manual according to product family included in the containing product.
- Uninstall the product in the reverse established order in the installation manual.
- Make sure that the product is place on a stable, even and safe environment.
- To reach the light source, turn manually the inner reflector until reaching the light source.
- The light source is assembled by screws, unscrew them to be able to take it out.
- To remove the light source, it is necessary to access from back. Using the appropriate tools, make a small pry to remove the back cover.
- Unscrew the screws that hold the cable (red rectangle in pictures). Using the appropriate tool, push from the back (point indicated by blue arrow), the light source to separate it from the body.
- Collect all the removed parts of the replacement for a following reassembly.



Pictures (as an example, the current situation may differ)

- Once reached the light source, carefully lift the tabs to remove the blue and brown wires from the circuit.
- By cooling reasons, a heat sink compound is needed between LED module and metal base. Please, be sure that the heat sink compound cover completely the LED module surface.
- Attention: This light source works at 220-240V DC. Switch off the power of the mains supply or respectively of the connection lead before doing any works.
- In order to assemble again the product, proceed in the reverse order of this replacement instruction.



INSTRUCCIÓN PARA FUENTE LUMINOSA/MECANISMO DE CONTROL

Aplica a la familia de producto y referencias:

NEPAL 7	1.2000.1112 1.2000.1212 1.2001.1112 1.2001.1212
---------	---

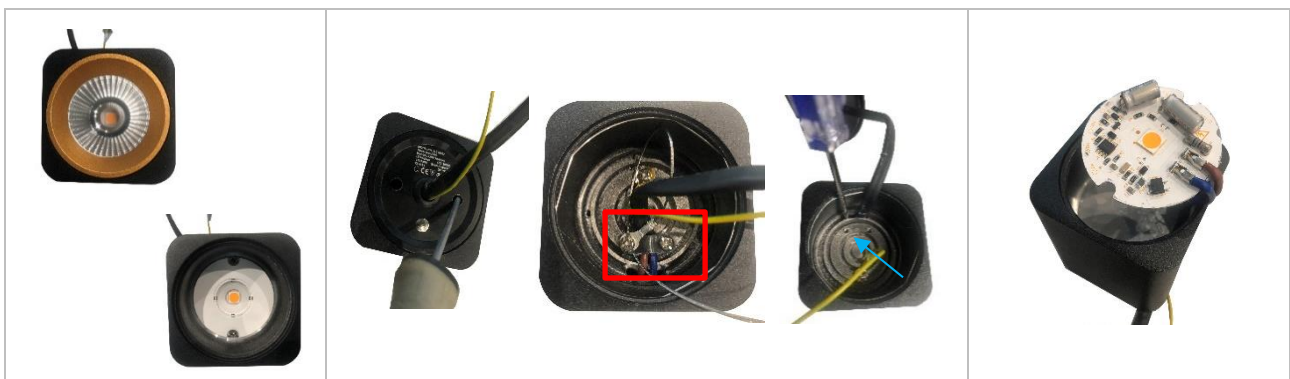
Instrucción de reemplazo destinada a un profesional.

Sin mecanismo de control.

En caso de duda, contacten con nosotros.

Atención: Desconecte la línea de alimentación antes de realizar cualquier trabajo y siga las precauciones establecidas en el manual de instalación incluida en el embalaje del producto.

- Lea con atención el manual de instalación acorde a la familia de producto incluida en el producto continente.
- Desinstale el producto en el orden inverso al establecido en el manual de instalación.
- Preste atención que el producto esté en una base plana, estable y en un entorno seguro.
- Para alcanzar la fuente luminosa, desenroscar manualmente el reflector interior hasta llegar a la fuente luminosa.
- La fuente luminosa está montada con tornillos, desatornillelos para poder retirarla.
- Para poder retirar la fuente luminosa, es necesario acceder por la parte trasera. Con el uso de herramientas apropiadas hacer una pequeña palanca para retirar la tapa trasera.
- Desatornillar los tornillos que sujetan el cable (rectángulo rojo de la imagen), y posteriormente, con la ayuda de una herramienta apropiada, empujar por la parte trasera (punto indicado por la flecha azul), la fuente luminosa para separarla del cuerpo.
- Recopile todas las partes retiradas por el reemplazo para un posterior reensamblaje.



Imágenes (como ejemplo, la situación actual puede diferir)

- Una vez alcanzada la fuente luminosa, levantar con cuidado las pestañas para quitar los cables azul y marrón del circuito.
- Para una correcta disipación térmica, es necesario un compuesto disipador de calor entre el módulo LED y la base. Por favor, asegúrese que el componente disipador cubra toda la superficie del módulo LED.
- Atención: Esta fuente luminosa funciona a 220-240V DC. Desconecte la línea de alimentación antes de realizar cualquier trabajo.
- Realice el ensamblaje de nuevo de todos los componentes, en el orden inverso establecido en esta instrucción.