

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO / INSTALLATION INSTRUCTIONS

cod. INC1240-3

Finitura bianco / White finish

ILLUMINAZIONE DI INTERNI / INDOOR LIGHTING - Recessed downlight

Technical date

Light source: LED

Input voltage: 220-240V AC

Max power: 72W

Colour temperature: 3000K / 4000K

L'apparecchio d'illuminazione è sicuro solo se installato da personale addestrato, utilizzato rispettando la destinazione d'uso e osservando le norme di manutenzione. La sostituzione di parti deve essere fatta da personale qualificato, rispettando le norme vigenti e utilizzando materiali di uguali caratteristiche elettriche, termiche e meccaniche. In caso di difetto o di dubbio rivolgersi al rivenditore. Sostituire immediatamente vetri e lampade difettose. Conservare l'istruzione per la manutenzione. Il simbolo CE significa che l'apparecchio è conforme alle Direttive 2006/95/CE e 2004/108/CE e 2011/65/EU RoHS 2.

A fine vita è "Rifiuto di Apparecchio Elettrico e Elettronico" (RAEE). Riciclare è rispettare l'ambiente e la legge (DIR96/02/CEE): informarsi e riciclare in punti di raccolta differenziata previsti dalla legge (in Italia l'abuso è punibile, art 50 e segg D.Lgs. 22/1997).

(Art. 33.1 del Regolamento 1907/2006 sulla limitazione sostanze chimiche REACH).

Conservare le istruzioni.



The luminaire is safe only if it is installed by trained personnel and used in compliance with the intended use and maintenance standards. Replacement of parts must be done by qualified personnel in compliance with applicable standards and by using materials of equal electrical, thermal and mechanical characteristics. Contact the dealer in case of defects or doubts. Immediately replace defective glasses and lamps. Preserve maintenance instructions. The CE mark means that the device complies with European Directives 2006/95, 2004/108 and 2011/65/EU RoHS 2.

At the end of its useful life, it becomes an "Electrical and Electronic Device Waste" (RAEE). Recycle in order to respect the environment and law (European Directive 96/02): get inform and recycle waste in the collection points provided by law (in Italy, misuse is punishable pursuant to article 50 et seq. of Legislative Decree 22/1997).

(Art. 33.1 of Regulation 1907/2006 on the limitation of chemical substances REACH).

Preserve the instructions.

WIRING CONNECTION / CONNESSIONE ELETTRICA

- 1 Collegare il jack posto sull'uscita dell'alimentatore (secondario) al maschio posto sul retro del pannello assicurandosi della tenuta.
 Connect tightly the output jack of the driver (sec) with the male on the back of the panel.
- 2 Collegare i cavi di ingresso (primario) dell'alimentatore alla tensione di rete domestica (220-240V AC)
 Connect the input end of power supply to AC 220-240V

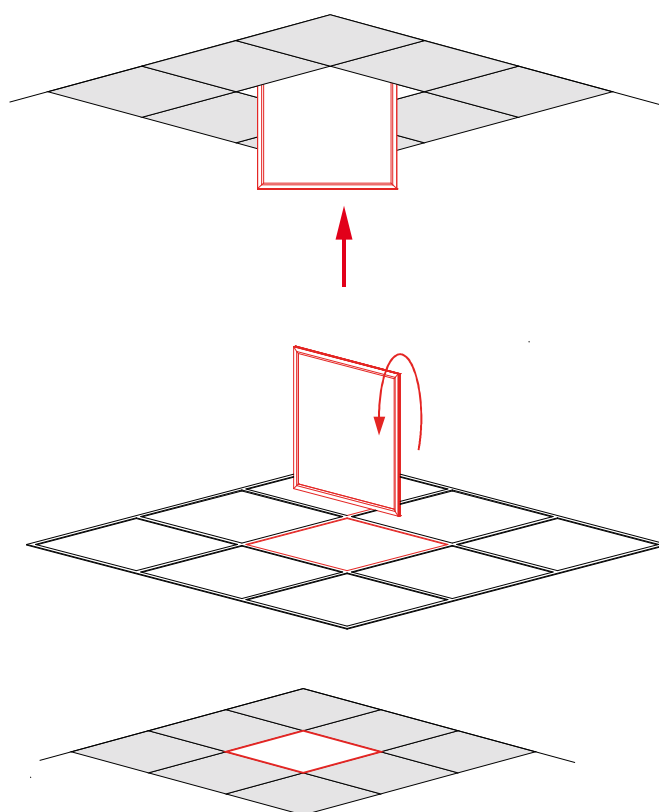
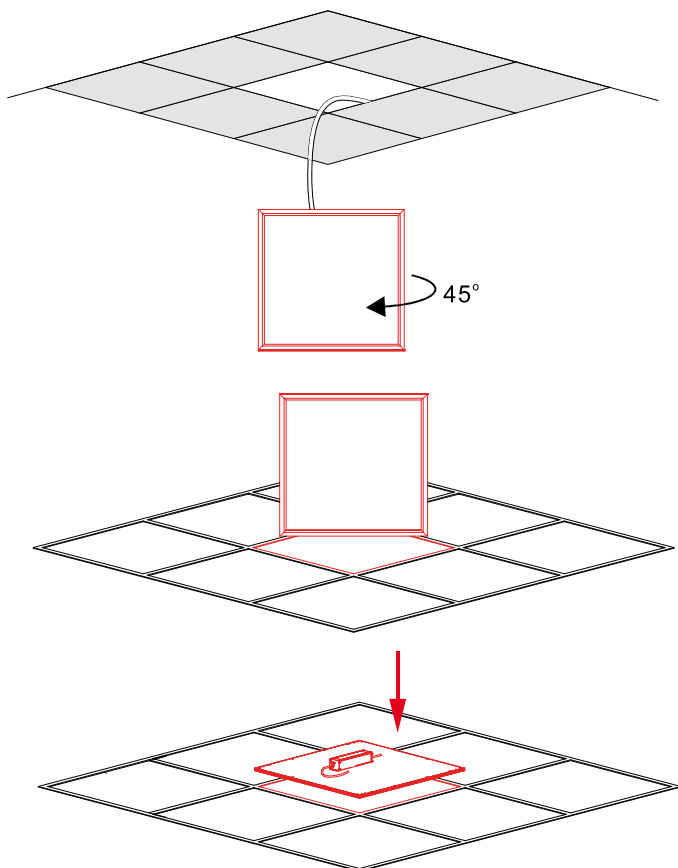
220-240V

	= BROWN / MARRONE	= LIVE / FASE
	= BLUE / BLU	= NEUTRAL / NEUTRO

INSTALLAZIONE A SOFFITTO / RECESSED INSTALLATION - Installazione del pannello / Install panel light on the ceiling board

- 1 - Ruotare il pannello a 45° e posizionarlo sullo spazio del soffitto
- 2 - Fare attenzione durante l'installazione in modo da ottenere un buon effetto di illuminazione.
- 3 - Considerate le specifiche di installazione (dimensioni) prima di scegliere il pannello da incasso.

- 1- Turn over panel light with 45° and put it on ceiling board
 Do not press or pass through ceiling board strongly.
- 2- Carefully install it so that it get a good lighting effect.
- 3- Consider the installation specification (size) before choose the recessed panel light



Importance / Importante:
 Finish the installation, check the connectors
 Controllare i collegamenti prima di dare tensione



Apparecchio adatto al montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili, es. legno (60598-1 vecchia ed.)
 Device suitable for direct mounting on normally flammable surfaces, e.g. wood (60598-1 old edition)



In Apparecchio in classe di isolamento II secondo IEC417:
 "le parti metalliche esposte non devono andare in contatto con parti dell'installazione elettrica collegate a un conduttore di protezione".
 Luminaire in class II according to IEC417: "exposed metal parts must not come into contact with parts of the electrical installation connected to a protective conductor".



Do not cover the product especially not with insulating materials.
 Non coprire il prodotto soprattutto con materiali isolanti.