

## AVVERTENZE

Le seguenti istruzioni devono essere seguite per una corretta installazione del prodotto, e servono a garantire la vostra sicurezza. È necessario conservarle per una successiva consultazione. Collegare sotto lo stesso **INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO TIPO C 16** A un numero Max. di **44** alimentatori elettronici dimmerabili singoli ricordandosi che ogni apparecchio può montare più di un alimentatore elettronico.

Questo foglio deve essere a disposizione anche di chi ne avrà la manutenzione. In caso di dubbio interpellare un elettricista qualificato.

- Apparecchio adatto al montaggio su superfici normalmente infiammabili.
- Apparecchio in Classe I.
- Apparecchio solo per interni (non protetto all'acqua).
- Apparecchio conforme alle norme e alle direttive vigenti.
- Simbolo per il corretto smaltimento dell'apparecchio (RAEE).
- Classe energetica alimentatori

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- Togliere tensione all'impianto prima dell'installazione;
- Separare il disco di copertura (1) dalla borchia (2) allentando il pomello (3). (Fig.4);
- Passare i cavi della rete dal passacavo (4) della borchia (2). (Fig.2-4);
- Fissare a soffitto la borchia (2) con adeguati tasselli facendo tre fori con interasse come indicato in figura 2;
- Fissare i tre cavi di sostegno utilizzando i tre bloccafuni (5); spingere verso l'interno il cavo per modificare la distanza. (Fig.2-3);
- Collegare i cavi della rete alla morsetteria (6); il cavo di terra deve essere collegato al morsetto contrassegnato dal simbolo ⚡;
- Far passare i cavi provenienti dall'apparecchio dal foro (7) del disco di copertura (1) e bloccarli con il serrafilo (8). (Fig.4);
- Collegare i cavi di alimentazione provenienti dall'apparecchio alla morsetteria (9) dell'alimentatore nel seguente modo:

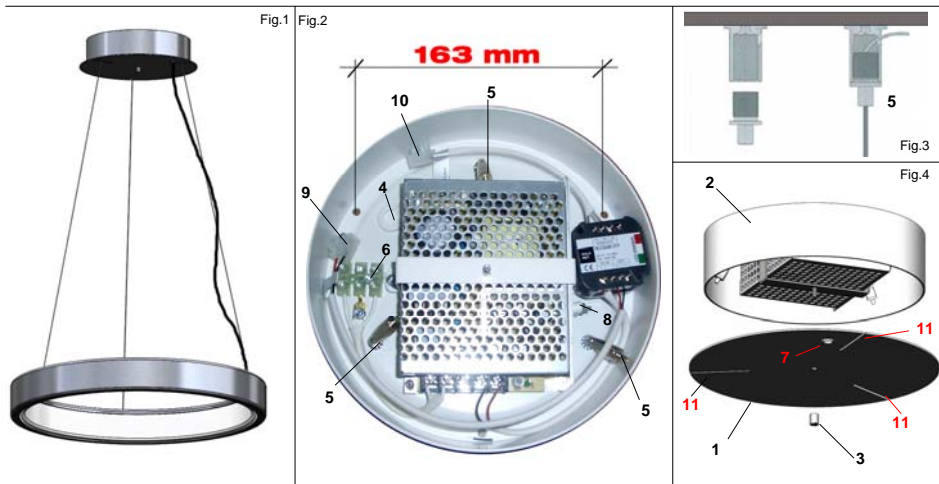
**Bianco / +**

**Trasparente / -**

- Collegare un **pulsante per la dimmerazione** ai poli del morsetto (10). (Fig.2)
- Chiudere la borchia (2) fissando il disco (1) avendo cura di far passare i cavi di sostegno dai rispettivi tagli (11). (Fig.4)

## NOTE SUPPLEMENTARE E CAUTELE DA ADOTTARE DURANTE L'USO DELL'APPARECCHIO

- E' possibile regolare la lunghezza dei cavi di sostegno e, di conseguenza, l'inclinazione dell'apparecchio agendo sui bloccafuni (5), durante questa operazione si consiglia di dividere equamente lo sforzo dei cavi causato dal peso dell'apparecchio.
- Durante la manutenzione (per sostituzione lampada o pulizia) togliere tensione e lasciar raffreddare l'apparecchio;
- Usare solo lampadine del tipo come riportate sulle etichette;
- Per la pulizia usare solamente un panno asciutto. Lasciar asciugare prima di ridare tensione;
- Ogni uso differente da quanto indicato non è consentito;
- Per la vostra sicurezza non modificare l'apparecchio; richiedete al costruttore o al venditore per le parti di ricambio originali.



## WARNING

The following instructions must be applied for the corrected installation, use and maintenance of the product, and serve to guarantee your safety. These instructions have to be kept for future reference, and must be to disposition also of who will have the maintenance. Connect to same **THERMOMAGNETIC SWITCH TYPE C 16A** Max. **44** Single Dimmable Power-Box remembering every device can contain more than one power box.

When in doubt, contact a qualified fitter.

- The device is suitable for mounting on inflammable surfaces.
- Class I device.
- Interior device (not waterproof).
- The device conforms to the directives and current legislation.
- Symbol for the disposal of the device (see WEEE DISPOSAL OF THE DEVICE).
- Power Box Energy class.

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

- Switch off power to the system before installation;
- Remove the cover plate (1) the boss (2) by loosening the knob (3). (Fig. 4);
- Switch network cables from the cable guide (4) of the socket (2). (Fig.2-4);
- Attach to the ceiling boss (2) with appropriate anchors making three holes with spacing as shown in Figure 2;
- Fix the three support cables using the three bloccafuni (5); push in the cable to change the distance. (Fig.2-3);
- Connect the network cables to the terminal block (6); the ground wire must be connected to the terminal marked with the symbol ⚡;
- Run the cables coming from the apparatus from the hole (7) hard cover (1) and secure with clamp (8). (Fig. 4);
- Connect the power cables from the device to the terminal block (9) of the power supply as follows:

**White / +**

**Transparent / -**

- Attach a **button for dimming** at the poles of the clamp (10). (Fig.2)
- Close the socket (2) setting the record (1) taking care to route the cables supporting the respective cuts (11). (Fig. 4)

## NOTES AND CAUTION TO BE ADOPTED DURING USE OF THE DEVICE

- It's possible to regulate the position of device operating to block-cable (5), during this operation we suggest to divide fairly the weight of device about the four cable;
- Before maintenance (to change the bulb or cleaning) switch off the power supply and allow the lamp to cool;
- Adhere to the type of bulb and power indicated on the device label;
- For cleaning use only a dry cloth. Allow to dry before switching on;
- An improper use of the lamp other than that illustrated is not allowed.
- For your safety do not modify the lamp; please contact the manufacturer or your retailer to supply any spare parts necessary.

