

ISTRUZIONI PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE

Design: Emiliana Martinelli 2013

Dim. - h20 2350

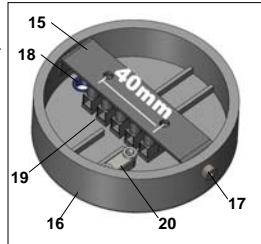
AVVERTENZE

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.



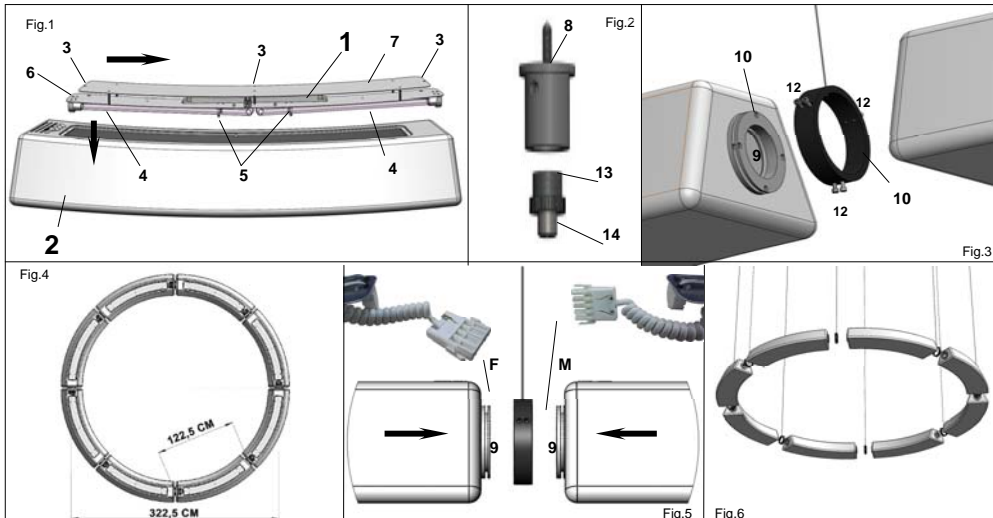
- Apparecchio certificato ENEC
- Apparecchio adatto al montaggio su superfici normalmente infiammabili.
- Apparecchio in Classe I.
- Apparecchio solo per interni (non protetto all'acqua).
- Apparecchio conforme alle norme e alle direttive vigenti.
- Simbolo per il corretto smaltimento dell'apparecchio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


ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

1. Togliere tensione all'impianto prima dell'installazione;
2. Separare ad uno ad uno i otto settori completi (1) dal corpo lampada (2) allentando le 4 viti (3). (Fig.2-5);
3. Inserire le lampade (4) sui rispettivi portalampe rispettando il tipo e la potenza riportati sull'apparecchio. (Fig.1);
4. Fissare le lampade (4) di ogni settore utilizzando le mollette di chiusura (5) in dotazione. (Fig.1);
5. **IMPORTANTE:** Per reinserire ogni settore con lampade sul proprio alloggiamento è necessario far scorrere su un lato il settore(1) all'interno del corpo (2) fra il settore porta-componenti (6) e il piatto di chiusura (7). Lasciare provvisoriamente aperto solo il settore con la morsetteria. (Fig.1);
6. Predisporre al soffitto gli otto dispositivi di sostegno (8) fissandoli con adeguati tasselli e viti (non forniti) ad una distanza come indicato in fig.4. (fig.2-4);
7. Inserire la mano nel foro (9) e prendere il connettore maschio (M) e collegarlo al connettore femmina (F). (fig.5);
8. Unire le rondelle maschio di fissaggio (10) e collegarle tramite il giunto femmina di collegamento (11). Bloccare la connessione serrando le 6 viti (12). (fig.3-5);
9. Fissare i cavi di sostegno utilizzando i blocca-funi (13); allentare il pomello (14) e spingere verso l'interno il cavo per modificare la distanza. (Fig.2);
10. Fissare la squadretta (15) della borchia a soffitto (16) ad un interasse come indicato in figura 7 allentando la vite (17).
11. Fare un foro su uno dei settori e passarvi il cavo di alimentazione della rete 230V [quello col connettore (F) collegato]. (fig.5)
12. Collegare il connettore femmina (F) del cavo di alimentazione al relativo maschio (M) presente all'interno del settore sul quale si è fatto il foro.
13. Passare il cavo di alimentazione dal passacavo (18) della borchia (16) e fissarlo alla morsetteria (19) nel seguente modo:

Blu-Neutro / Marrone - Fase / Giallo_Verde -Terra / Bianco - **POLO NEGATIVO** e Rosso - **POLO POSITIVO**

14. Bloccare il cavo di alimentazione col serrafilo (20) e richiudere la borchia (16).


INSTRUCTIONS FOR A CORRECT INSTALLATION, USE AND MAINTENANCE

Design: Emiliana Martinelli 2013

Dim. - h20 2350

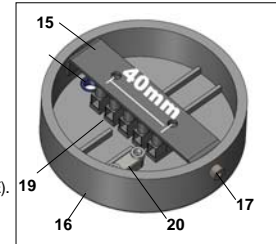
WARNING

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.



- ENEC Certified device
- 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 (WEEE DISPOSAL OF THE DEVICE).
- Power Box Energy class.


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. Turn off all power before installation ;
- 2 . Separate one by one the eight sectors Full (1) from the lamp body (2) by loosening the 4 screws (3). (Fig.2 -5) ;
- 3 . Insert the bulbs (4) on the respective holders respecting the type and power found on the product . (Fig. 1) ;
- 4 . Fix the bulbs (4) of each area using the locking pegs (5) provided. (Fig. 1) ;
- 5 . **IMPORTANT:** To replace each sector with lamps on their housing is necessary to slide on one side of the sector (1) within the body (2) between the sector -carrying components (6) and the closing plate (7) . leave only the temporarily open area with the terminal block. (Fig. 1) ;
- 6 . Prepare the ceiling eight support devices (8) fixing them with appropriate anchors and screws (not supplied) to a distance as shown in fig.4 . (Fig.2 -4) ;
- 7 . Insert your hand into the hole (9) and taking the male connector (M) and connect it to the female (F). (fig. 5) ;
- 8 . Join the male mounting washers (10) and connected via the female joint connection (11). Secure the connection by tightening the 6 screws (12). (fig.3 -5) ;
- 9 . Fix the cables using the block - support ropes (13), loosen the knob (14) and push in the cable to change the distance . (Fig. 2) ;
- 10 . Fasten angle (15) of the boss ceiling (16) at a distance as indicated in Figure 7 by loosening the screw (17) .
- 11 . Make a hole on one of the fields and pass the power cord to the 230V [the one with the connector (F) connected] . (fig. 5)
- 12 . Connect the female (F) of the power cable to its male (M) inside the sector on which the hole is made .
- 13 . Pass the power cable from the cable guide (18) of the socket (16) and secure it to the terminal block (19) as follows :

Blu- Neutral / Brown - Phase / Giallo_Verde -Earth / White - **NEGATIVE** and Red - **POSITIVE**

14. Block the power cable with the cable clamp (20) and close the stud (16) .

