

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 IMQ
- 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 il disco di copertura (1) dalla borchia (2) allentando il pomello (3) (Fig.4);
3. Passare i cavi della rete dal passacavo (4) della borchia (2). (Fig.3-4);
4. Fissare a soffitto la borchia (2) con adeguati tasselli facendo tre fori con interasse come indicato in figura 3;
5. Fissare i quattro cavi di sostegno utilizzando i quattro bloccafuni (A); spingere verso l'interno il cavo per modificare la distanza. (Fig.6)
6. Collegare i cavi di alimentazione della rete elettrica 230V alla morsetteria (5); il cavo di terra deve essere collegato al morsetto contrassegnato dal simbolo . (Fig.3);

IMPORTANTE: - Per dimmerazione **SWITCH DIM** collegare il **Pulsante normalmente aperto** al polo della morsetteria (5) contrassegnato dal simbolo (**Push**) ed al polo della fase contrassegnato dal simbolo (**L**).

- Per dimmerazione **DALI** collegare il **Dispositivo DALI** ai poli (**DA+**) e (**DA-**) alla morsetteria dell'alimentatore (6)

7. Collegare i 4 cavi (+/-) di alimentazione LED provenienti dall'apparecchio alle morsettiere (5) a coppie di 2, avendo cura di farli passare dai fori (7) del disco di copertura (1); (Fig.3);
8. Bloccare i 4 cavi provenienti dall'apparecchio con i serra fili (8); (fig.5)
9. Chiudere la borchia (2) fissando il disco (1) avendo cura di far passare i cavi di sostegno dai rispettivi tagli (9). (Fig.4)

GESTIONE DISPOSITIVO DALI

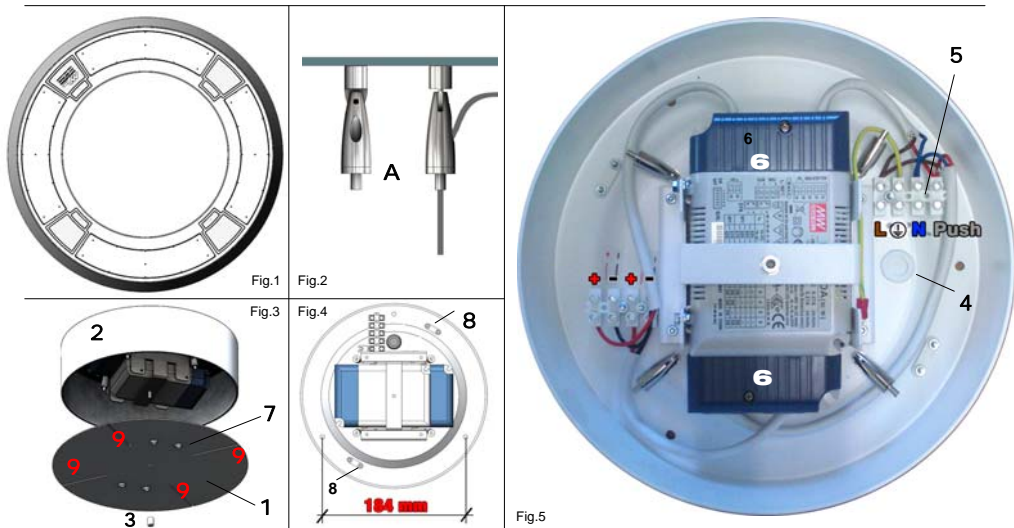
- DALI è un protocollo universale per la gestione elettronica della dimmerazione lampade.
- Il dispositivo DALI deve essere collegato all'alimentatore con l'apposito Jack.
- Ogni dispositivo DALI ha un suo funzionamento, si prega quindi di consultare le specifiche istruzioni del dispositivo utilizzato.

GESTIONE PULSANTE NORMALMENTE APERTO (SWITCH DIM)

- Tenendo premuto il pulsante si avvia la dimmerazione delle lampade, al rilascio del pulsante si interrompe la dimmerazione.
- Premendo nuovamente il pulsante si avvia la dimmerazione delle lampade invertita rispetto alla precedente dimmerazione.

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 (A), 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;
- Per la vostra sicurezza non modificare l'apparecchio; richiedete al costruttore o al venditore per le parti di ricambio originali.



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.

- IMQ 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 (see WEEE DISPOSAL OF THE DEVICE).
- Power Box Energy class.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

- Disconnect power to the system before installation;
- Disconnect the hard cover (1) from the boss (2) by loosening the knob (3) (Fig. 3);
- Passing the network cables from the cable guide (4) of the socket (2).
- Attach ceiling, the boss (2) with appropriate plugs making three holes with spacing as shown in Figure 3;
- Attach the four support cables using the four bloccafuni (A); push in the cable to change the radius.
- Attach the power cords to the terminal 230V of the power grid. (5); the ground wire must be connected to the terminal marked with the symbol. (Fig. 3);

WARNING: To **SWITCH DIM** dimming connect the button to the pole of the terminal block (5) marked by the symbol (**Push**) and jumper with the phase (**L**). (Fig. 3)

To **DALI** dimming connect the device to the terminals (**DA+**) e (**DA-**) of power supply (6) .

- Connect the 4 wires (+/-) Power LED from the device to the terminal blocks (6) in pairs of 2, making sure to pass them through the holes (7) hard cover (1); (Fig. 3);
- Tighten the 4 wires coming from the unit with the greenhouse wires (8); (fig. 5)
- Quit the boss (2) setting the record (1) taking care to route the cables supporting the respective cuts (9). (Fig. 3)

DALI DIM MANAGEMENT

- DALI is a universal protocol for electronic management of bulbs.
- DALI device must be connected through the apposite jack connector with supply unit
- Every DALI device has your appropriate working. Look the specific instruction of your DALI device

SWITCH DIM MANAGEMENT

- Pushing the switch dim start the bulbs dimmeration, release to stop the bulbs dimmeration
- Pushing again start the bulbs dimmeration in the opposite way of previous dimmeration;

NOTES AND CAUTION TO BE ADOPTED DURING USE OF THE DEVICE

- It's possible to regulate the position of device operating to block-cable (A), 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 witching on;
- For your safety do not modify the lamp; please contact the manufacturer or your retailer to supply any spare parts necessary.

