



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 di Classe I
- Apparecchio adatto al montaggio su superfici normalmente infiammabili.
- 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

INSTALLAZIONE

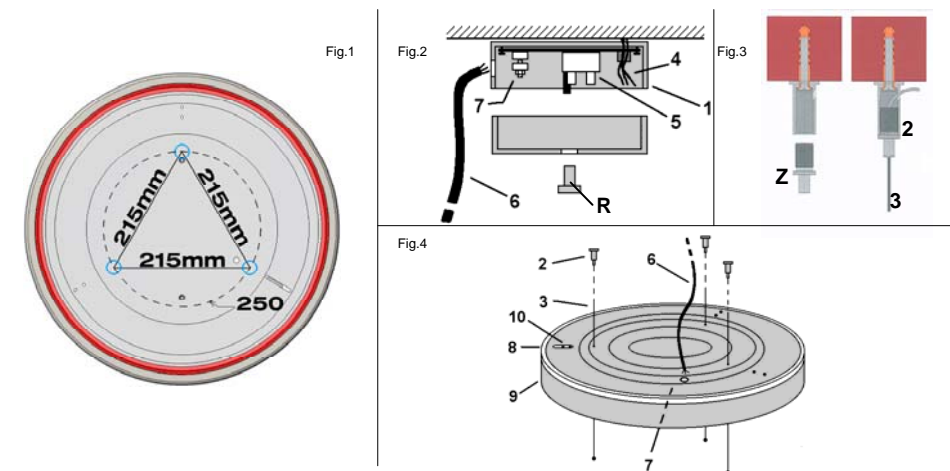
- Togliere tensione all'impianto prima dell'installazione;
- In corrispondenza dei cavi elettrici installare il rosone di alimentazione (1) al soffitto fissandolo con adeguati tasselli. (Fig.2);
- Predisporre i tasselli a soffitto per i supporti (2) dei cavetti di sospensione in acciaio (3) *con interasse come indicato in figura 1*. (Fig.1-3);
- Inserire i cavetti di acciaio nei fori dell'apparecchio (vedi figura 4) , la pallina va nel lato interno;
- Inserire le lampadine rispettando il tipo e la potenza indicati sull'apparecchio; spingere a fondo l'attacco della lampadina nel portalamпада;
- Collegare il cavo alimentazione nel seguente modo:
Blu-Neutro / Rosso-Linea / Giallo_Verde -Terra / Bianco-Trasparente-Switch Dimmerabile (Pulsante Normalmente Aperto)
- **NB:** il conduttore di terra (giallo-verde) deve essere collegato al morsetto contrassegnato dal simbolo ; il conduttore di terra del cavo di collegamento se trasparente è comunque riconoscibile dal filo distintivo interno giallo-verde;
- Prima di appendere l'apparecchio, inserire in sequenza l'anello in metacrilato (8) ed il supporto dello schermo (9) agganciandolo ai supporti, uno dei supporti è regolabile (10). (Fig.4);
- Fissare i bloccafuni (Z) al soffitto (vedi fig. 1 per le distanze tra i cavi) e chiudere la scatola d'alimentazione agendo sul pomello(R). (Fig.2)
- Appendere l'apparecchio inserendo i cavetti nei supporti; i dispositivi sono regolabili (premere il finale per rilasciare il cavo); finita la regolazione ruotare il finale per bloccarlo; Collegare i cavi di alimentazione (4) al morsetto (5) e il cavo (6) dall'apparecchio alla borchia facendolo passare dai fori predisposti e bloccandolo sotto gli ancoraggi (7). (Fig.2);
- **Funzione dimmer** – Utilizzare un pulsante bipolare al quale dovrà essere collegata in ingresso la medesima linea dell'alimentazione ed in uscita il cavo bianco che è collegato allo switch dimmer dell'alimentatore.

CAUTELE DA ADOTTARE DURANTE L'USO DELL'APPARECCHIO

- Durante la manutenzione (per sostituzione lampada o pulizia) togliere tensione e lasciar raffreddare l'apparecchio;
- Per la pulizia usare solamente un panno asciutto; per la pulizia del diffusore in plexiglas è possibile usare un panno appena inumidito. 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.

SMALTIMENTO DELL'APPARECCHIO – RAEE (direttiva comunitaria 2002/96/EC)

A fine vita il prodotto è un rifiuto che non deve essere smaltito come rifiuto urbano ma deve essere destinato alla raccolta separata. Per determinare l'ubicazione delle aree pubbliche di raccolta contattare l'ente di raccolta dei rifiuti, o chiedere al venditore. Il venditore può ritirare il vecchio prodotto acquistandone uno nuovo dello stesso tipo. Lo smaltimento errato del vecchio apparecchio può causare danni alle persone e all'ambiente per la possibile presenza di sostanze pericolose. Sono previste sanzioni in caso di smaltimento abusivo dei suddetti rifiuti.



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. È necessario conservarle per una successiva consultazione. Connect to same **THERMOMAGNETIC SWITCH TYPE C 16A** Max. **44** Single Dimmable Power-Box remembering every device can contain more then one power box. If in doubt, please consult a qualified electrician.

- Apparecchio di Classe I
- Lamp suitable for use on normally flammable surfaces.
- Indoor use only (not splash-proof).
- The device confirms the directives and current legislation.
- Correct disposal of the lamp (see DISPOSAL OF LAMP - WEEE).
- Power Box Energy class

INSTALLATION

- Switch off the mains supply before installation;
- Fix the plate (1) to the ceiling with adequate blocks. (Fig.2);
- Place the blocks for the supports (2) of the suspension steel wire (3) *as in picture 1*. (Fig.1-3);
- Insert the right wattage and type lamp marked on the lamp; push the lampcap inside the lampholder;
- Connect the power source cable in the following way:
Blue - Neutral / Red - Live / Yellow/Green - Earth / See trough White - Switch Dimmerable
- Connect the supply wire (4) to the terminal block (5); connect the internal cable (6) from the lamp to the supply plate; pass the cable in the proper holes and fix it under the anchorages (7); The earth wire has to be connected to the marked terminal; the earth wire if transparent has a distinctive green-yellow cotton inside;
- Before suspending the lamp, place the methacrylate ring (8) and the screen support (9) hanging in to the supports (one support is adjustable 10). (Fig.4);
- Insert the steel wires in the lamp holes (see the picture – the stop spheres have to be placed in the internal side);
- Fix the cable gripper (Z) to the ceiling (see fig. 1 for the hanging cables distance), and close the power box screwing the knob (R);
- Insert the wires in the supports and suspend the lamp; the supports are adjustable (press the nut for the wire release); turn the nut to fix it;
- **Dimmer function** – Use a bipolar switch to which going in will have to be connected the power source line, and from which coming out the white cable which is connected with the dimmer switch;

ADDITIONAL NOTES and CAUTIONS

- Before the maintenance (for cleaning or relamping) switch off the mains supply; let the luminaire cool down;
- For cleaning use only a dry cloth; for the plexiglas diffuser use a light wet cloth; let to dry before the operation;
- Each incorrect use different from showed is not allowed;
- For your safety do not modify the lamp; ask the manufacturer (or the vendor) for the original spare parts;

DISCHARGE OF LAMP – WEEE (EUROPEAN DIRECTIVE 2002/96/EC)

This product at its end-life is an electrical waste and may not be disposed as a normal household waste. You are responsible of the correct disposal of an old product. To determine the locations for dropping off a WEEE contact your local government office, the waste disposal organisation that serves your house, or the store at which you purchased the product. The store can also withdraw the product. Wrong disposal may cause damages to people and the environment for the possibility of dangerous substances. Sanctions are provided for an illegal disposal of electrical waste.

