



Vetzeria Vistosi Srl · Via G. Galilei, 9-9/A-11 · 31021 Mogliano V.to · Treviso · Italy
 P. Iva IT02497840278 · Cap. Soc. € 100.000,00 I.V. · N° R.E.A. TV · 170728
 Cod. Fisc. - P.I. N° 01808840266 · Iscr. Reg. AEE N° IT08010000000170
 Tel. +39 041 5900170 - 041 5903480 · Fax +39 041 5900992 - 041 5904540
 vetreriavistosi@legalmail.it · www.vistosi.it · vistosi@vistosi.it



English

ASSEMBLY INSTRUCTION

Check there is no network voltage before installing the equipment.

- Unscrew the component (1) from the canopy (2) and fixed to the ceiling (6) the bracket (3) using the screws (4) and blocks (5).
- Pass the cable (6) through the canopy (2) and the component (7) and divide the wires L / N and ground of the one part and the other part the steel cable. Fix the steel cable (8) to the component (8a) and then connect the network cables (9) to the terminals (10), taking care to place the yellow/green cable in the terminal marked by the earth symbol.
- Route the network cables (9) in the canopy (2) through side hole D1 as in the drawing.
- Close the canopy (2) and screw the component (1).
- Unscrew part (1A) to release the canopy (2A) from the mounting bracket (3A).
- Place the mounting bracket (3A) ceiling, fixing it with the screws (4A) and the dowels (5A).
- Insert the wire into the side hole D1 of the rose window (2A) and connect the cables to the terminal block (6A) in the side where it is already wired the yellow / green earth wire (repeat in the presence of a double decentralization D2).
- Connect the network cables to the terminal block (6A) being careful to insert the yellow/green wire in the terminal marked with the earth symbol then close the plastic cover.
- Close the canopy (2A) on the mounting bracket (3A) by screwing the particular (1A).
- Unscrew the component (11) from the threaded rod (12) to free the lid (13).
- Screw the bulb (14) into the socket (15).
- Now proceed as shown in the sequences.
- A: Insert resting on the glass the metal band.
- B: Insert the frame inside the glass.
- C: Place the lid on the glass and screw the threaded component to the barrel.
- D: Getting the final result.
- If necessary, adjust the balance of the lamp by interacting on the frame as shown B and C.

Italiano

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

Assicurarsi che non sia presente tensione di rete prima di procedere all'installazione dell'apparecchio.

- Svitare il componente (1) dal rosone (2) e fissare a soffitto la staffa (3) tramite le apposite viti (4) e tasselli (5).
- Passare il cavo (6) attraverso il rosone (2) e il componente (7) e dividere i cavi L/N e di terra da una parte e dall'altra il cavo di acciaio. Fissare il cavo di acciaio (8) al componente (8a) per poi collegare i cavi di rete (9) al morsetto (10) facendo attenzione di inserire il cavo giallo/verde nel morsetto contrassegnato dal simbolo di terra.
- Far ripassare i cavi di rete (9) nel rosone (2) tramite in foro laterale D1 come da disegno.
- Richiudere il rosone (2) e avvitare il componente (1).
- Svitare il particolare (1A) per liberare il rosone (2A) dalla staffa di fissaggio (3A).
- Posizionare la staffa di fissaggio (3A) a soffitto, fissandola con le viti (4A) e i tasselli (5A).
- Infilare il cavo elettrico nel foro laterale D1 del rosone (2A) quindi collegare i cavi alla morsettiera (6A) nel lato dove è già cablato il cavo di terra giallo/verde (ripetere l'operazione in presenza di un doppio decentramento D2).
- Collegare i cavi di rete alla morsettiera (6A) facendo attenzione di inserire il cavo giallo/verde nel morsetto contrassegnato dal simbolo di terra quindi, richiudere il coperchietto in plastica.
- Richiudere il rosone (2A) sulla staffa di fissaggio (3A) riavvitando il particolare (1A).
- Svitare il componente (11) dalla canna filettata (12) per liberare il coperchio (13).
- Avvitare la lampadina (14) nel portalampada (15).
- Ora procedere come illustrato nelle sequenze.
- A: Infilare in appoggio sul vetro la fascia metallica.
- B: Inserire la montatura all'interno del vetro.
- C: Appoggiare il coperchio sul vetro e avvitare il componente alla canna filettata.
- D: Ottenere il risultato finale.
- Se necessario, regolare il bilanciamento della lampada interagendo sulla montatura come da illustrazione B e C.





