



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. - R.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 screws (1) from the canopy (2) and fixed to the ceiling (6) the bracket (3) using the screws (4) and blocks (5).
- Make electrical connections to connect the network cables to the terminals (7), taking care to place the yellow / green cable in the terminal marked by the earth symbol.
- Close the canopy (2) and screw the component (1).
- Unscrew the component (8) from the threaded rod (9) to free the lid (10).
- Screw the bulb (11) into the socket (12).
- Now proceed as shown in the sequences.
- A: Insert on the glass the metal band.
- B: Insert the glass inside the frame disk with the gap.
- C: Lower the cover (10) and screw the component (8) to the threaded barrel (9) to fix everything and get the final result.

Italiano

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

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

- Svitare le viti (1) dal rosone (2) e fissare a soffitto (6) la staffa (3) tramite le apposite viti (4) e tasselli (5).
- Eseguire i collegamenti elettrici collegando i cavi di rete ai morsetti (7) facendo attenzione di inserire il cavo giallo/verde nel morsetto contrassegnato dal simbolo di terra.
- Richiudere il rosone (2) inserendo le viti (1).
- Svitare il componente (8) dalla canna filettata (9) per liberare il coperchio (10).
- Avvitare la lampadina (11) nel portalampada (12).
- Ora procedere come illustrato nelle sequenze.
- A: Infilare sul vetro la fascia metallica.
- B: Inserire il vetro all'interno del disco montatura con lo spazio.
- C: Abbassare il coperchio (10) e avvitare il componente (8) alla canna filettata (9) per fissare il tutto ed ottenere il risultato finale.



