



[®]
Vistosi

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
vetrieravistosi@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) to release the body of the lamp (3).
- Wall-fix the plate (2) through the suitable screws (5) and plugs (4).
- Carry out the electrical connection to the terminal box (6) making sure to connect the yellow/green cable to the central clamp marked with the earth symbol;
- Reposition the body of the lamp (3) onto the bracket (2) by means of the screws (1).
- Put bulbs (7) to the lamp holders.
- To mount the glass part to the metal structure, draw up the glass (8) to the body (3); centre the trident (9) shaped plate into the metal flanges (10) of the glass (8), then turn the glass slightly it is centered and lower it making sure the dowels (11) of the trident fit in the holes (12) in the metal flanges (10).

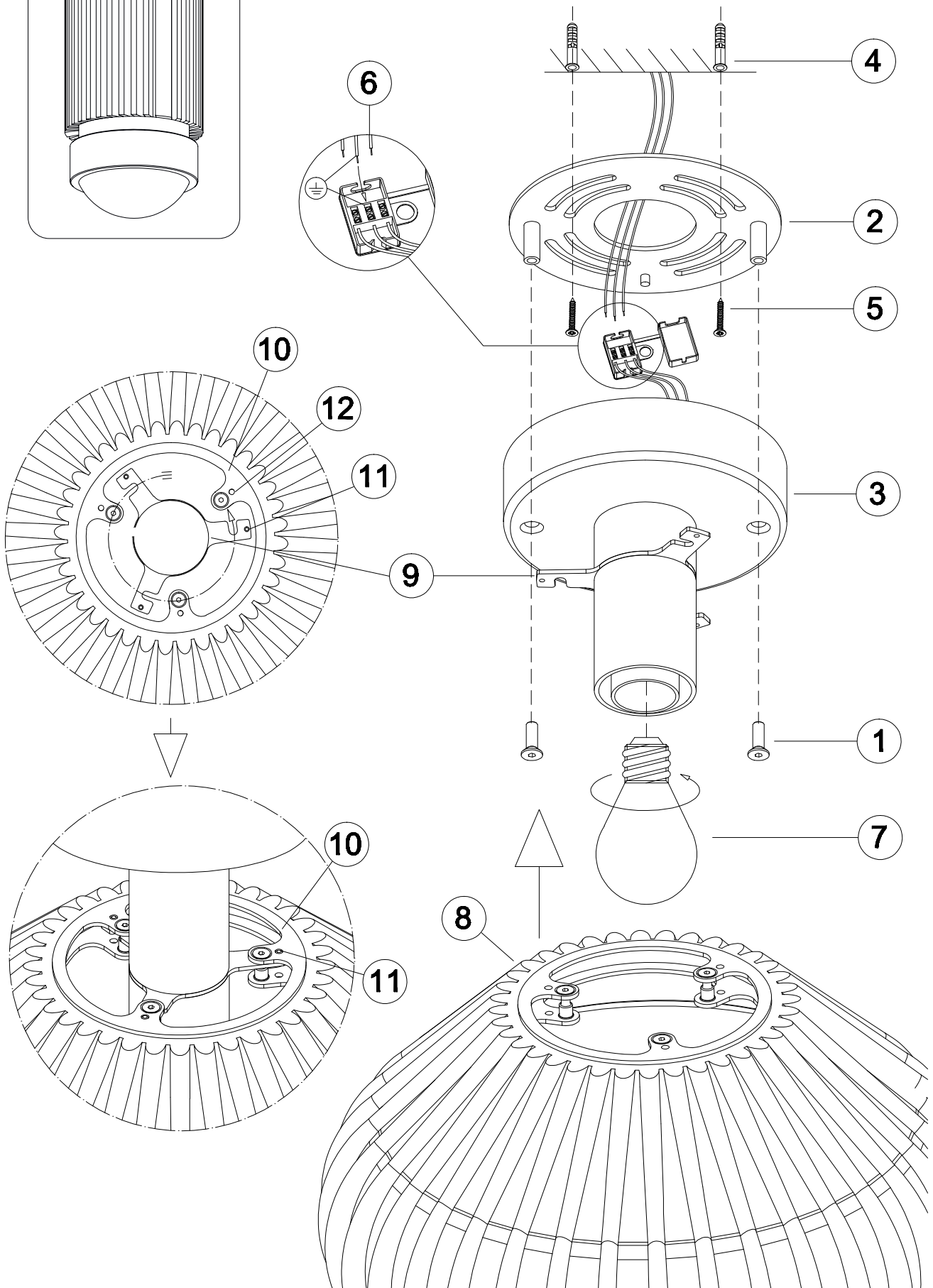
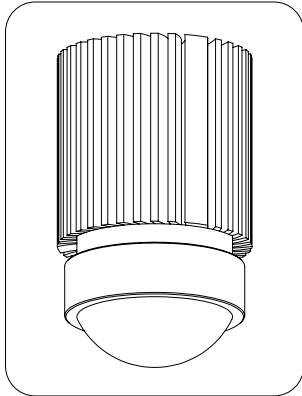
Italiano

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

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

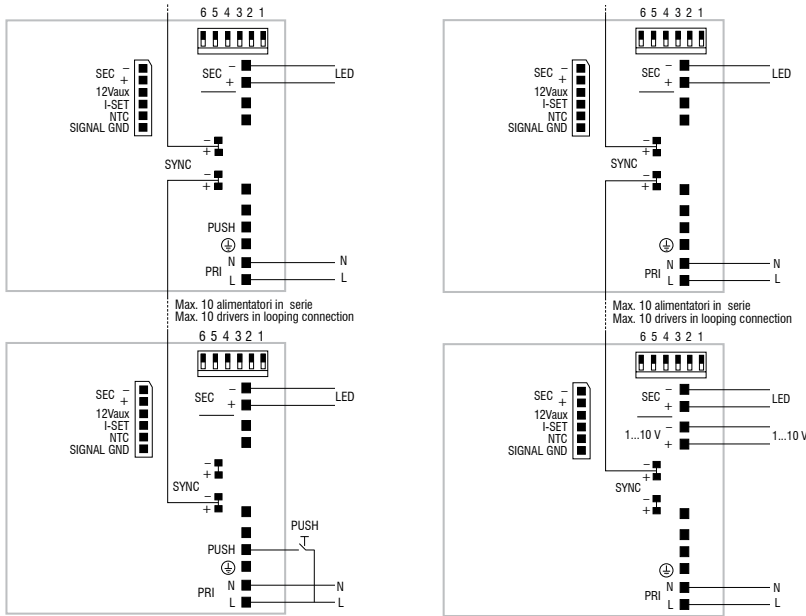
- Svitare le viti (1) per liberare il corpo lampada (3).
- Fissare a parete la staffa (2) tramite le apposite viti (5) e tasselli (4).
- Collegare i cavi di rete alla morsettiera (6) facendo attenzione di inserire il cavo giallo/verde nel morsetto contrassegnato dal simbolo di terra;
- Richiudere il corpo lampada (3) sulla staffa di fissaggio (2) con le viti (1).
- Avvitare la lampadina (7) nel portalampade.
- Avvicinare il vetro (8) al corpo lampada (3); incastrare la staffa tridente (9) all'interno delle due flange metalliche (10) del vetro (8); ruotare quest'ultimo leggermente fino alla battuta finale del tridente (9) sulle viti delle due flange metalliche (10); abbassarlo facendo in modo che i perni (11) del tridente si inseriscano all'interno dei fori (12) presenti sulla flangia metallica (10).

LED - KIT C



DC MAXI JOLLY HC BI - 122415

Wiring diagram - Schema di collegamento



PUSH diagram - Collegamento PUSH

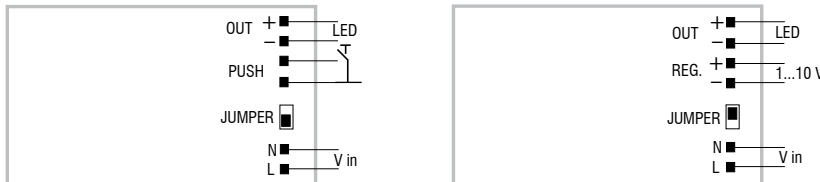
1...10 V diagram - Collegamento 1...10 V

Attenzione: le seguenti istruzioni si riferiscono a più articoli. Se il driver presente nell'imballo non corrisponde a quello indicato nell'istruzione, fare riferimento a questa pagina del manuale.

Warning: The following instructions refer to several articles. If the driver included in the packaging does not match indicated in instruction, refer to this manual page.

DC MICRO JOLLY 6W 500mA - 122428

Wiring diagram - Schema di collegamento

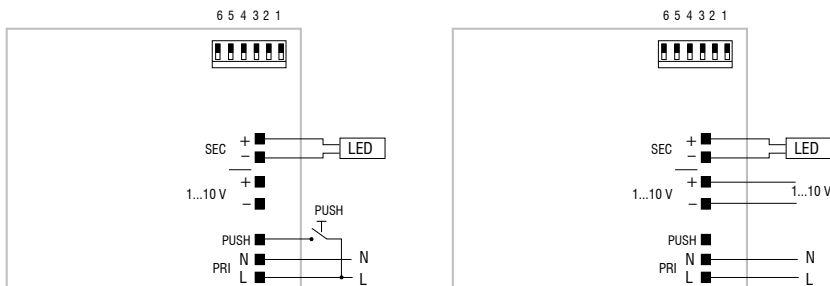


PUSH diagram - Collegamento PUSH

1...10 V diagram - Collegamento 1...10 V

DC MINI JOLLY BI - 122404

Wiring diagram - Schema di collegamento



PUSH diagram - Collegamento PUSH

1...10 V diagram - Collegamento 1...10 V