

 Vistosi



Vetreria Vistosi Srl · Via G. Galilei, 9-9/A-11 · 31021 Mogliano Vto · 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  
vetreravistosi@legalmail.it · www.vistosi.it · vistosi@vistosi.it



## English

### ASSEMBLY INSTRUCTION

Check there is no network voltage before installing the equipment.

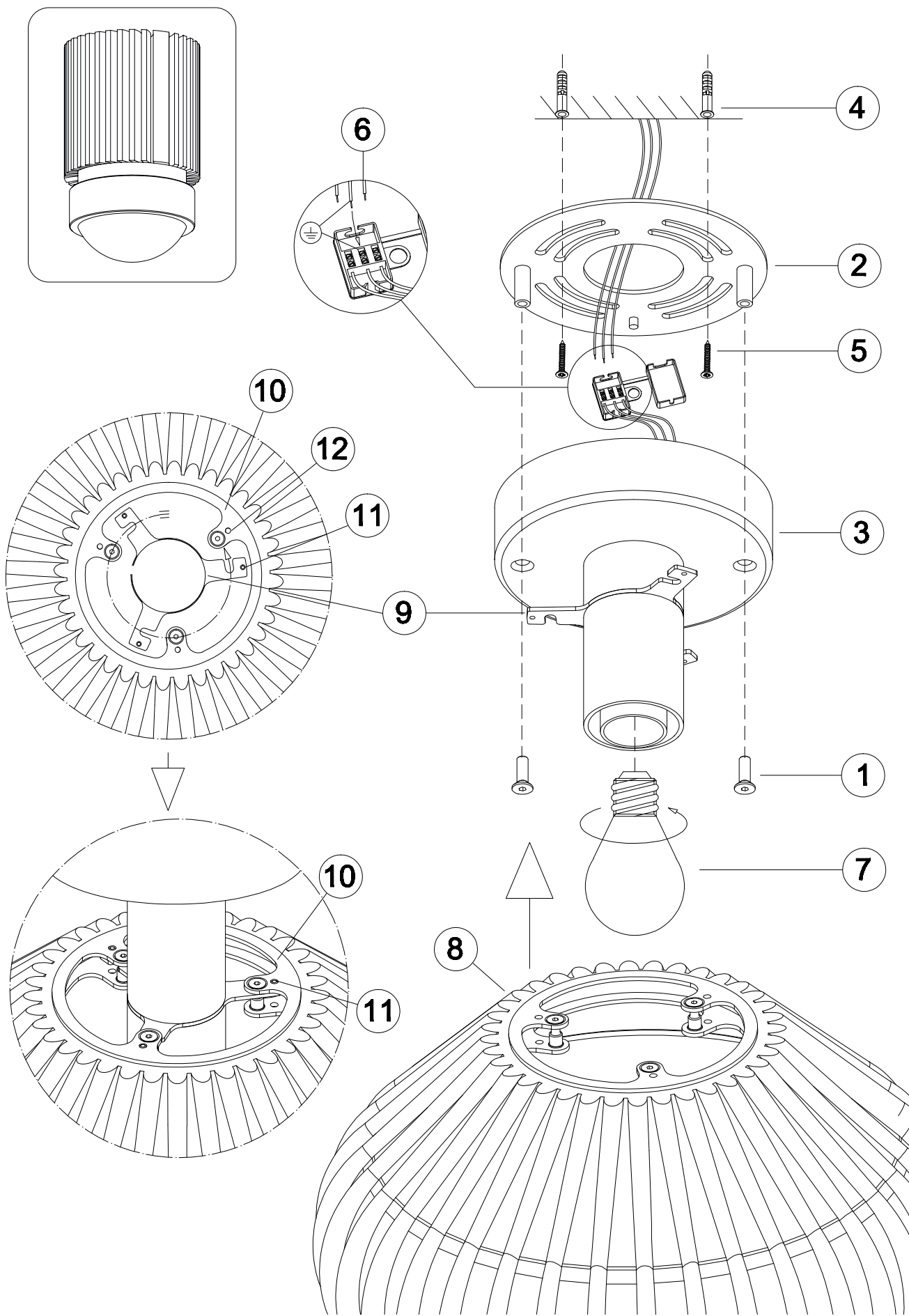
- Unscrew the screws (1) to release the body of the lamp (3).
- Wall-fix the plate (2) through the suitable screws (5) and plugs (4).
- Carry out the electrical connection to the terminal box (6) making sure to connect the yellow/green cable to the central clamp marked with the earth symbol;
- Reposition 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

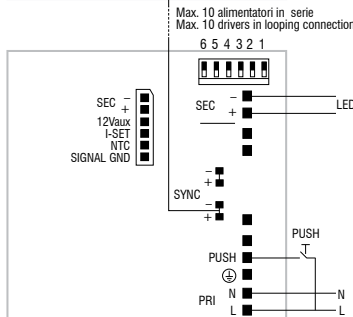
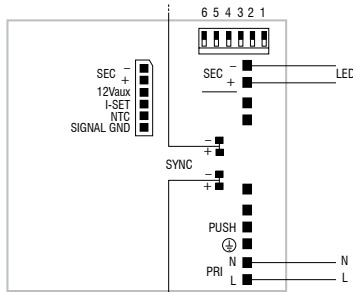
Assicurarsi che non sia presente tensione di rete prima di procedere all'installazione dell'apparecchio.

- 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 che i perni (11) del tridente si inseriscono all'interno dei fori (12) presenti sulla flangia metallica (10).

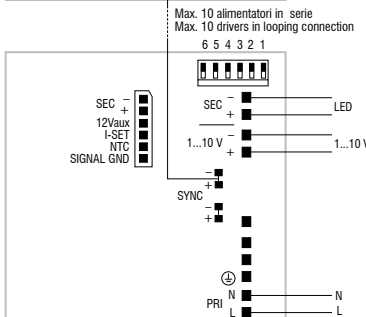
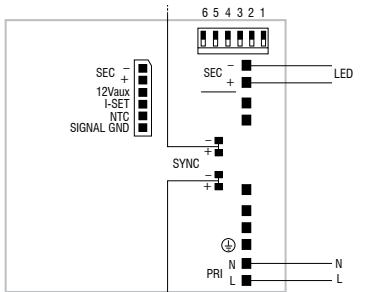
**LED - KIT C**


## DC MAXI JOLLY HC BI - 122415

### Wiring diagram - Schema di collegamento



PUSH diagram - Collegamento PUSH



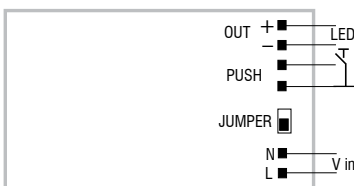
1...10 V diagram - Collegamento 1...10 V

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

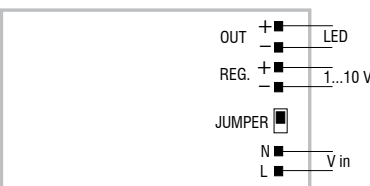
**Warning: The following instructions refer to several articles. If the driver included in the packaging does not match indicated in instruction, refer to this manual page.**

## DC MICRO JOLLY 6W 500mA - 122428

### Wiring diagram - Schema di collegamento



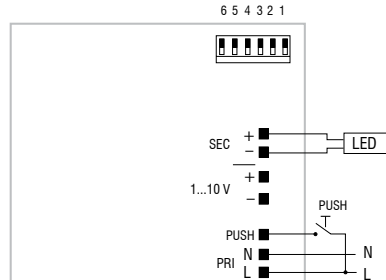
PUSH diagram - Collegamento PUSH



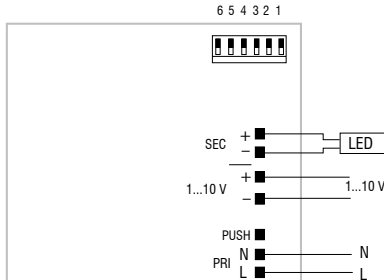
1...10 V diagram - Collegamento 1...10 V

## DC MINI JOLLY BI - 122404

### Wiring diagram - Schema di collegamento



PUSH diagram - Collegamento PUSH



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