

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



AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2000

## English

### ASSEMBLY INSTRUCTION

Check there is no network voltage before installing the equipment.

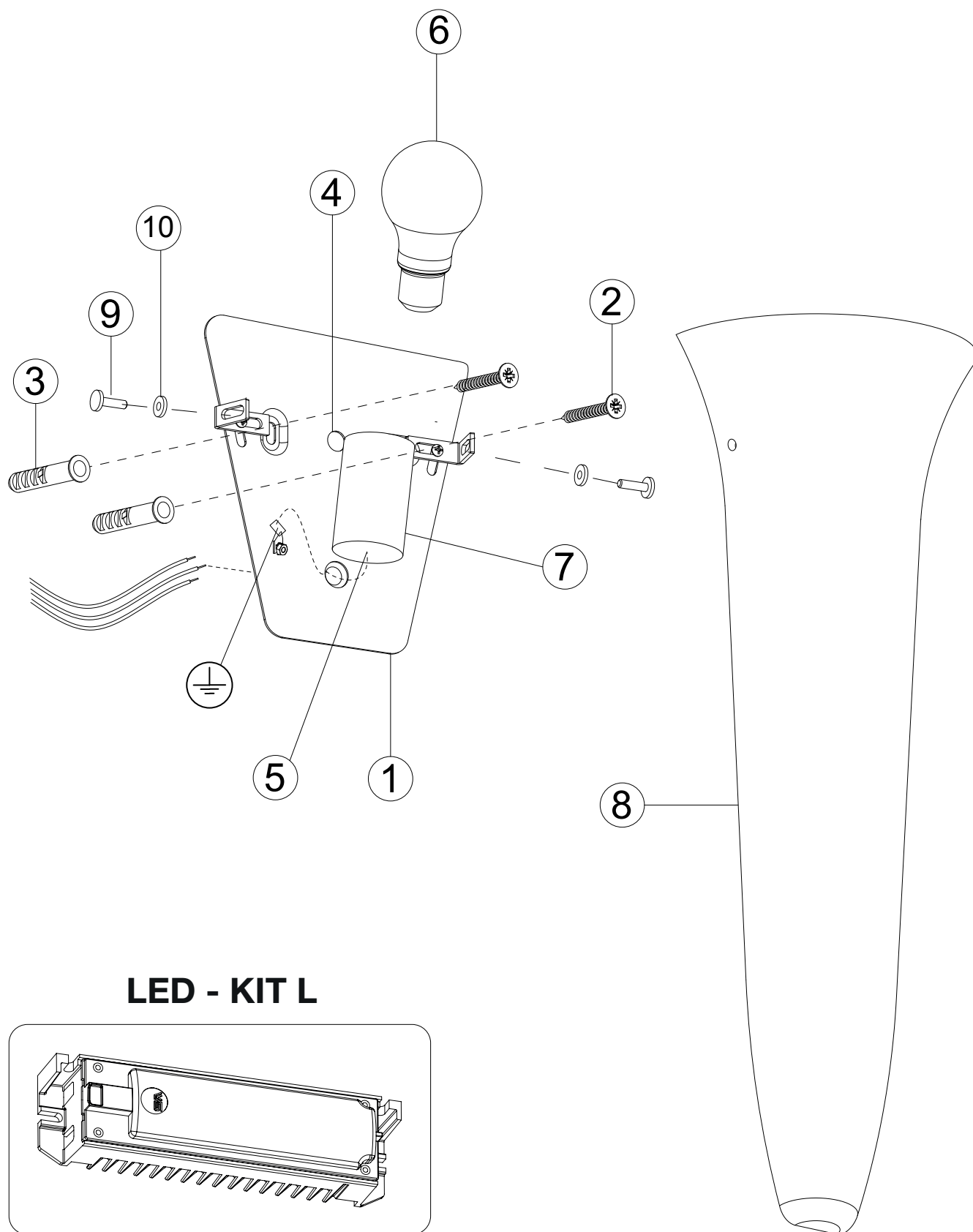
- Wall-fix the plate (1) through the suitable screws (2) and plugs (3).
- Pass the electrical wires through the hole (4) and insert each wire into the included protective silicon tube.
- Carry out the electrical connection to the lampholder (5), making sure to insert the yellow/green cable to the component marked with the earth symbol.
- Screw the bulb (6) in the lamp holder (7).
- Mount the glass (8) by tightening the screws (9) and plastic washers (10)

## Italiano

### ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

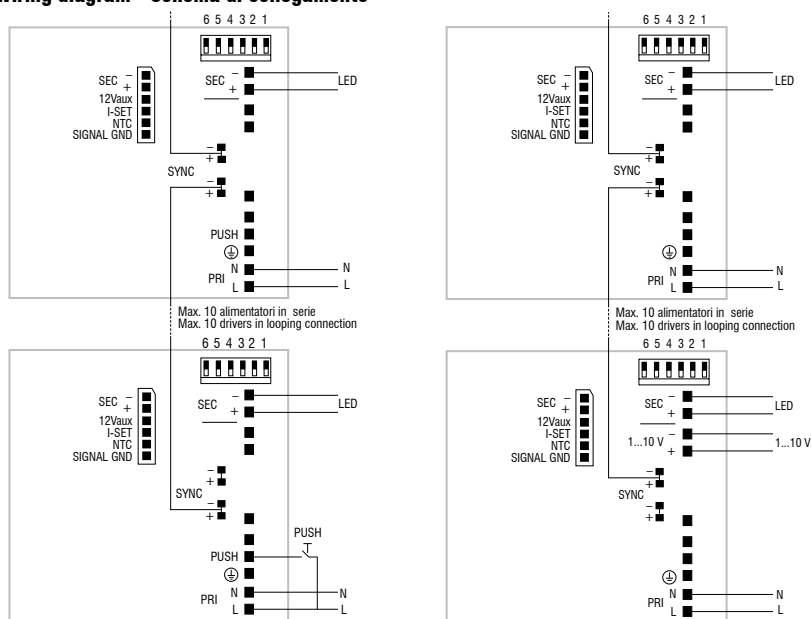
Assicurarsi che non sia presente tensione di rete prima di procedere all'installazione dell'apparecchio.

- Fissare a parete la staffa (1) tramite le apposite viti (2) e tasselli (3).
- Passare i cavi di alimentazione attraverso il foro (4), avendo cura di infilare su ogni cavo la guaina calzavetro in dotazione.
- Collegare i cavi di alimentazione al portalampade (5) facendo attenzione di inserire il cavo giallo/verde nel perno contrassegnato dal simbolo di terra.
- Avvitare la lampadina (6) nel portalampade (7).
- Montare il vetro (8) avvitando le viti (9) e rondelle in plastica (10)



## DC MAXI JOLLY HC BI - 122415

### Wiring diagram - Schema di collegamento



PUSH diagram - Collegamento PUSH

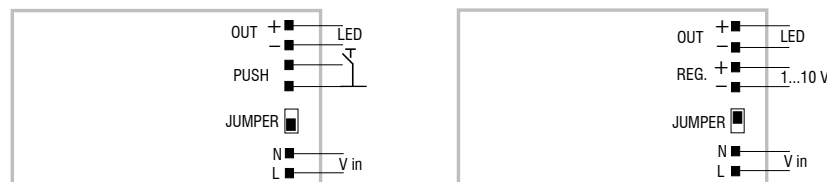
1...10 V diagram - Collegamento 1...10 V

**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

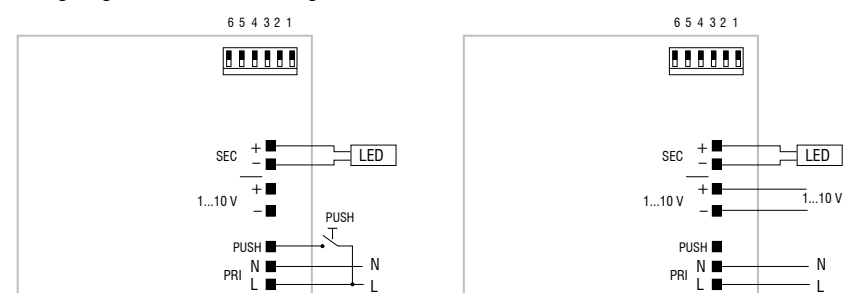


PUSH diagram - Collegamento PUSH

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