



Vetreria Vistosi Srl·Via G. Galllei, 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®vistosi.it · www.vistosi.it · vistosi@vistosi.it



# **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).
- Carry out the electrical connection to the terminal box (4), making sure to insert the yellow/green cable to the clamp marked with the earth symbol.
- Pass the electrical cable through the canopy (5) hole and fix it with the cable clamp inside of the canopy.
- Lock the internal lever (6) in position screwing the nut.
- Fix ceiling component (7) using the screw (8) and the plug (9).
- Thread the steel cable (10) through the component (11), screwing the latter to the component (7) and finally tighten the particular (12).
- Screw the bulb (14) to the lamp holder (13).
- Take a glass tube, the longest is the shortest, and plug into any spring Frame (15). Proceed now to enter the other canes with ascending or descending order as shown (16) according to the first barrel used to obtain the final result (17).

## Italiano

## **ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO**

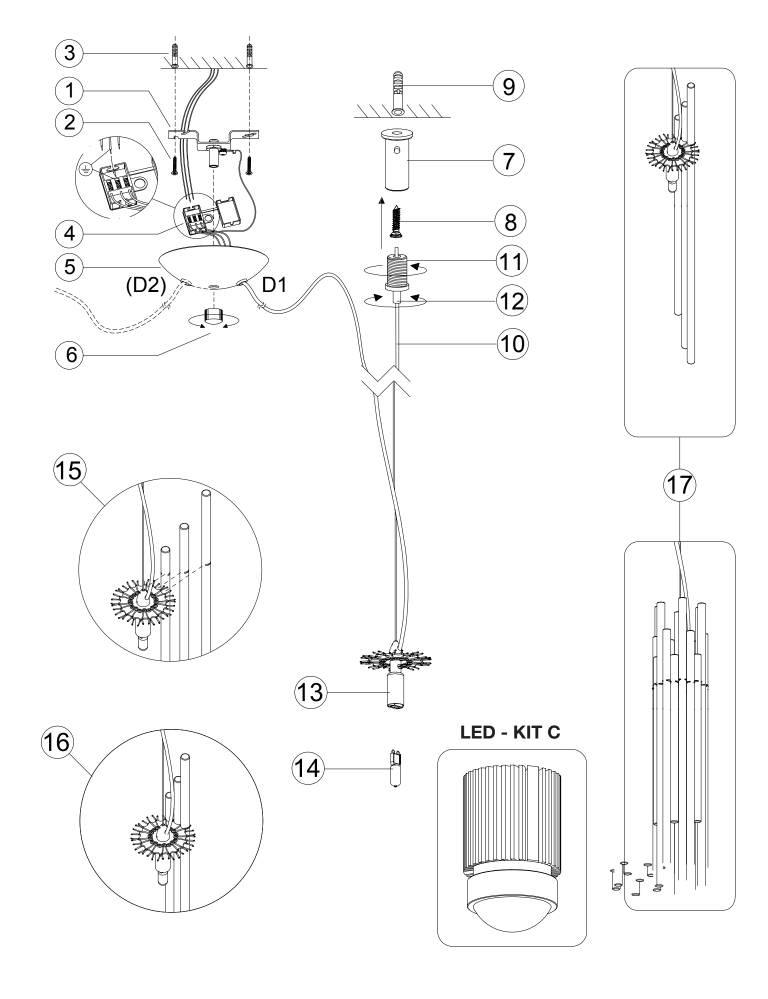
Assicurarsi che non sia presente tensione di rete prima di procedere all'installazione dell'apparecchio.

- Fissare a parete la staffa (1) tramite le apposite viti (2) e tasselli (3).
- Collegare i cavi di rete ai morsetti (4) facendo attenzione di inserire il cavo giallo/ verde nel morsetto contrassegnato dal simbolo di terra.
- Infilare il cavo elettrico attraverso il foro del coperchio del rosone (5) e fissarlo con il bloccacavo all'interno del rosone.
- Avvitare il nottolino (6) per bloccarlo.
- Fissare a soffitto il componente (7) tramite l'apposita vite (8) e il tassello (9).
- Infilare il cavo di acciaio (10) attraverso il componente (11), avvitare quest'ultimo al componente (7) ed infine stringere il particolare (12).
- Avvitare una lampadina (14) nel portalampada (13).
- Prendere una canna di vetro, la più lunga o la più corta, ed inserirla in una qualsiasi molla della montatura (15). Procedere ora ad inserire le altre canne con ordine crescente o decrescente come illustrato (16) in base alla prima canna utilizzata fino ad ottenere il risultato finale (17).



**√Vistosi** 

Vetreria Vistosi Srl·Via G. Gallei, 9-11·31021 Mogliano Veneto·Treviso·Italy
Tel.+39 041 5900170 - 041 5903480 · Fax +39 041 5900992 - 041 5904540
www.vistosi.it · vistosi@vistosi.it



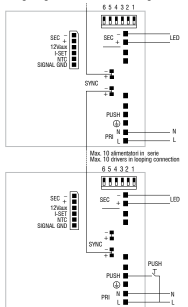
# **Vistosi**

## DRIVER

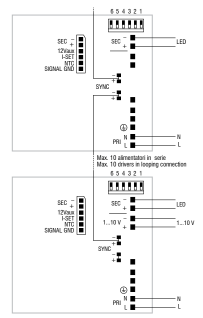
Vetreria Vistosi Srl·Via G. Gallei, 9-11-31021 Mogliano Veneto·Treviso·Italy Tel. 439 0415900170-0415903480 Fax+38 0415900992-0415904540 www.vistosiitvvistosiitvosiivistosiits

## DC MAXI JOLLY HC BI - 122415

## Wiring diagram - Schema di collegamento



PUSH diagram - Collegamento PUSH



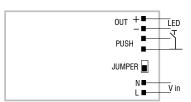
1...10 V diagram - Collegamento 1...10 V

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.

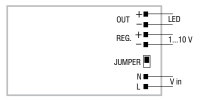
Warning: The following instructions refer to several articles. If the driver included in the packaging does not match indicated in instruction, refer to this manual page.

## **DC MICRO JOLLY 6W 500mA - 122428**

## Wiring diagram - Schema di collegamento



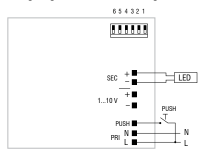
PUSH diagram - Collegamento PUSH



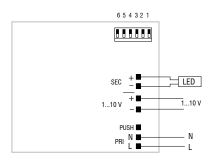
1...10 V diagram - Collegamento 1...10 V

## DC MINI JOLLY BI - 122404

#### Wiring diagram - Schema di collegamento



PUSH diagram - Collegamento PUSH



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