



European Patent pending.



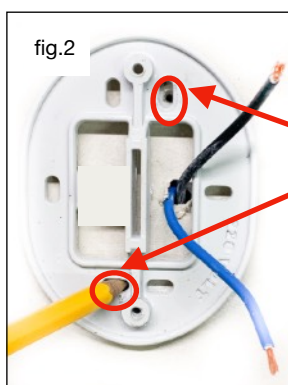
Italian patent:
IT102019000017039A

Supporto OVOLED per tubo a LED T8 attacco G13.

ISTRUZIONI OVOLED

Leggere attentamente il manuale di istruzioni prima dell'utilizzo.

- Il tubo LED deve essere di policarbonato e/o alluminio non di vetro per ragioni di sicurezza.
- Utilizzabile **solamente con alimentazione mono lato (unilaterale)** (fig.1).
- Se non si hanno competenze in ambito della corrente elettrica rivolgersi ad un elettricista.
- Prima di installare ovoled e/o sostituire il tubo a LED, per la propria sicurezza, staccare la tensione di rete.
- Ovoled deve essere utilizzato principalmente all'interno ma grazie le cuffie di protezione, che rendono il prodotto IP40, può essere montato all'esterno se non direttamente esposto alla pioggia.



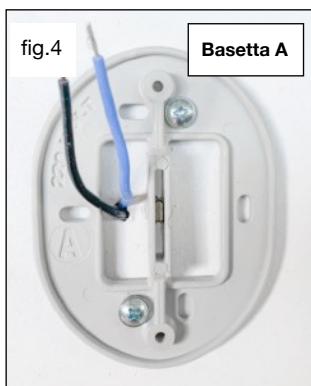
Contenuto della confezione cod. - OVO 501 kit singolo :

- Ovoled A (alimentazione) + basetta A (con magnete) 1pz.
- Ovoled B (supporto) + basetta B 1pz.
- Tasselli D6 4pz. + Viti 4x30mm 4pz.
- Viti 4x10mm 4pz.

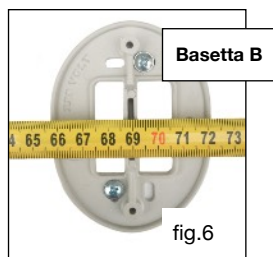
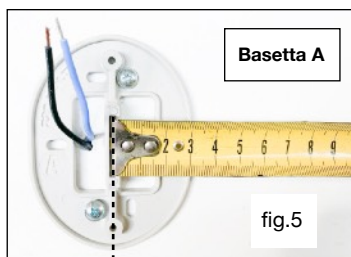
Contenuto della confezione cod. - OVO 502 kit doppio:

- Ovoled A (alimentazione) + basetta A (con magnete) 1pz.
- Ovoled B (supporto) + basetta B 2pz.
- Tasselli D6 6pz. + Viti 4x30mm 6pz.
- Viti 6x10mm 6pz

- Far passare il cavo multipolare attraverso la basetta.
- Tracciare almeno due fori nelle asole corrispondenti nella basetta dell'Ovoled A (basetta con magnete). (Fig.2)



- Dopo aver tracciato in corrispondenza della basetta dell'ovoled A eseguire i fori con punta da muro di 6mm di diametro.
- Inserire i tasselli, in dotazione, e fissare la basetta dell'ovoled A tramite le due viti (4x30mm). (Fig. 3-4)



- Una volta fissata la basetta dell'ovoled A inserire il gancio di un metro nella fessura corrispondente, il magnete permetterà di mantenere in posizione il metro durante la procedura anche durante il fissaggio a soffitto. (Fig.5)
- Misurare, come da legenda, la distanza dalla basetta A alla fessura per il metro della basetta B e tracciare, come fatto in precedenza, le asole della basetta B. (Fig.6)
- **NB** Ripetere l'operazione per la seconda basetta B, come è stato fatto in precedenza, se si sta installando il kit ovoled doppio (Cod. OVO 502 doppio). Vedi immagine pag. 2 (fig.13)

Tubo 600mm	→	695 mm
Tubo 900mm	→	1000 mm
Tubo 1200mm	→	1305 mm
Tubo 1500mm	→	1603 mm



European Patent pending.

Italian patent:
IT102019000017039A

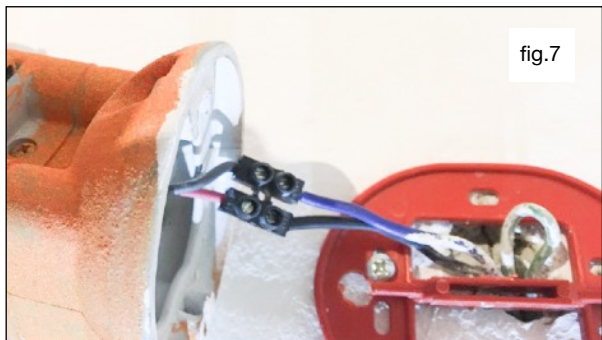
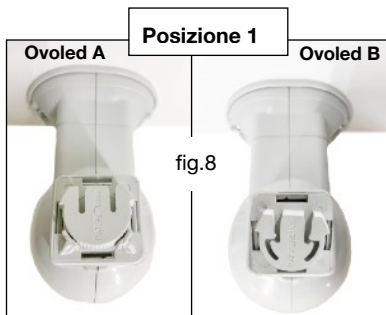


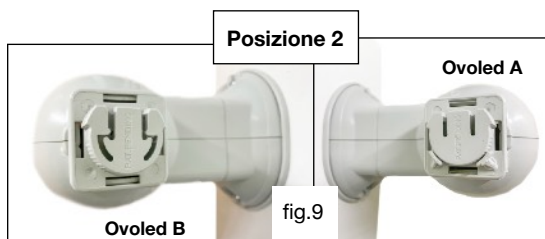
fig.7

- Collegare l'alimentazione proveniente dal muro ai cavi di alimentazione dell'ovoled A tramite i mammut. (fig.7)
- Agganciare l'attacco G13 del tubo a LED nella posizione 1 (montaggio a soffitto fig.8) o posizione 2 (montaggio a parete fig.9).
- Fissare gli ovoled A e B sulle relative basette tramite le viti, 4x10mm, presenti nella confezione.



Posizione 1

fig.8



Posizione 2

fig.9

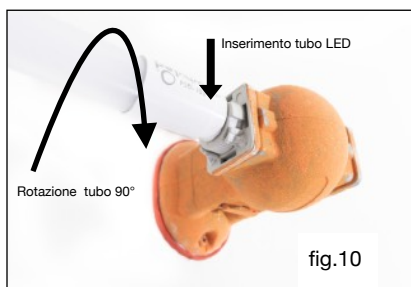


fig.10

- Inserire le due cuffie di protezione alle estremità del tubo LED (per agevolare l'inserimento lubrificare leggermente il diametro interno della cuffia con sapone per mani o per piatti).
- Inserire il tubo a LED negli appositi agganci G13 dell'ovoled A e B. (fig.10)

ATTENZIONE: controllare prima di inserire il tubo che il lato di alimentazione del tubo a LED (fig. 1) sia posizionato correttamente nell'ovoled A (alimentato). Se il tubo a LED è montato al contrario, essendo i poli in corto, porta alla bruciatura del fusibile dell'ovoled A.

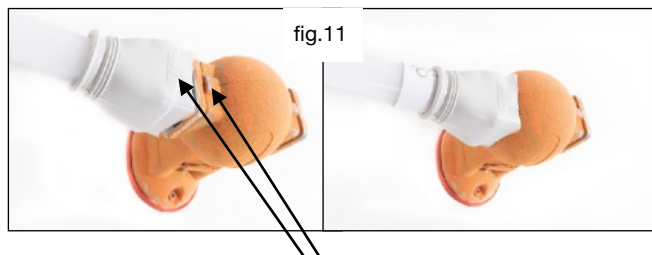


fig.11

- Chiudere le cuffie della posizione corretta facendo attenzione al segno di riferimento presente sia sull'ovoled che sulla cuffia protettiva. (fig.11)
- Una volta installato il tubo LED su ovoled l'attacco G13 può essere ruotato nella posizione desiderata per orientare il lascio luminoso nella zona prescelta.

Riferimenti per la corretta chiusura della cuffia su OVOled



fig.12

- OVOled A è dotato, per una maggiore sicurezza, di un fusibile in vetro di dimensioni 5x20mm e 4 Ampere estraibile.
- Se il tubo LED non si accende, una volta accesa l'alimentazione, controllare che il fusibile non sia bruciato o danneggiato. (Fig.12)



fig.13

Esempio di installazione kit ovoled doppio (Cod. OVO 502 kit doppio) con due tubi a LED di differenti lunghezze (fig.13)