

#### Italian patent: IT102019000017039A





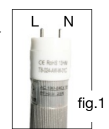


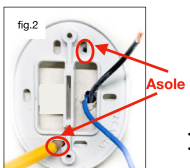
## Supporto OVOLED per tubo a LED T8 attacco G13.

### **ISTRUZIONI OVOLED**

Leggere attentamente il manuale di istruzioni prima dell'utilizzo.

- · Il tubo LED deve essere di policarbonato e/o alluminio non di verto 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:

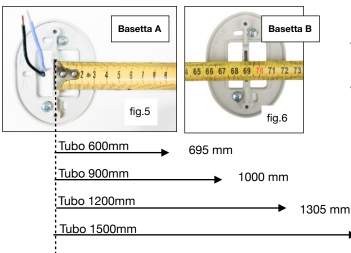
- Ovoled A (alimentazione) + basetta A (con magnete) 1pz.
- · Ovoled B (supporto) + basetta B 1pz.
- Tasselli D6 4pz. + Viti 4x30mm 4pz.
- Viti 4x10mm 4pz.

# 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)







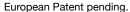
- Dopo aver tracciato in corrispondenza della basetta dell'ovoled A eseguire i fori con punta da muro di 6mm di diametro.
- Inserire i tasselli, in dotazione, e fissare la basetta dell'ovoled A tramite le due viti (4x30mm). (Fig. 3-4)
- Una volta fissata la basetta dell'ovoled A inserire il gancio di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

Telefono: 011-9664730

Email: info@gsplastics.it



1603 mm





#### <u>Italian patent:</u> IT102019000017039A

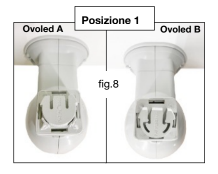


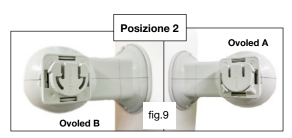


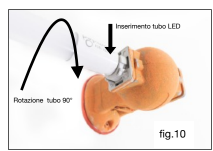


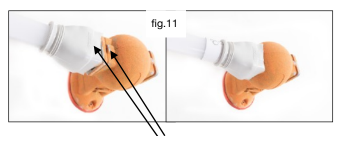


- Collegare l'alimentazione proveniente dal muro ai cavi di alimentazione dell'ovoled A tramite i mammut. (fig.7)
- Agganciare l'attacco G13 del tubo a LED nella posizione 1 (montaggio a soffitto fig.8) o posizione 2 (montaggio a parete fig.9).
- Fissare gli ovoled A e B sulle relative basette tramite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









Riferimenti per la corretta chiusura della cuffia su Ovoled

- 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.

- 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.



- 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)



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

