

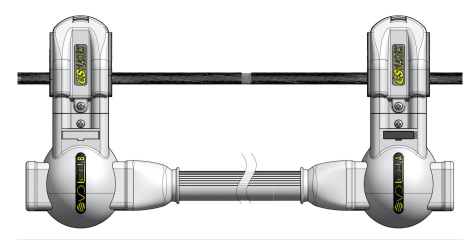
European Patent: EP3795888 Italian patent: IT102019000017039A







Supporto OVOLED-SYSTEM per tubo LED T8 attacco G13 per attacco cavo. ISTRUZIONI PER L'USO:



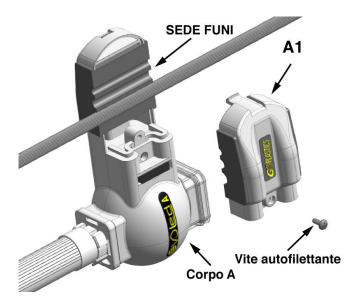
Leggere attentamente il manuale di istruzioni prima dell'utilizzo.

- Il tubo LED deve essere di policarbonato e/o alluminio, non in vetro, per ragioni di sicurezza.
- Utilizzabile solamente con alimentazione mono lato (unilaterale).
- Se non si hanno competenze in ambito della corrente elettrica rivolgersi ad un elettricista professionista.
- Prima di installare OVOLED-SYSTEM e/o sostituire il tubo a LED, per la propria sicurezza, staccare la tensione di rete.
- OVOLED-SYSTEM deve essere utilizzato principalmente all'interno, ma grazie alle cuffie di protezione, che rendono il prodotto IP40, può essere posizionato all'esterno solo se non direttamente esposto alla pioggia.
- Il prodotto non necessita della connessione di terra. La prevenzione contro folgorazione (scossa elettrica) è garantita dal doppio isolamento.
- Sganciare il coperchio scorrevole A1 dal corpo A.
- Inserire il cavo d'acciaio nella sede del diametro del cavo corrispondente. La sede può accomodare cavi con diametro delle seguenti dimensioni: 10-8-6 mm.
- Agganciare il coperchio scorrevole A1, sul corpo A, e bloccare con la vite autofilettante.









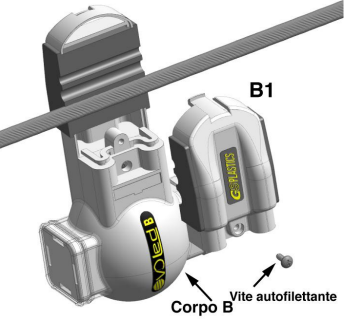
ATTENZIONE: prima di inserire il tubo LED controllare che quest'ultimo sia dalla parte dell'alimentazione. L'alimentazione avviene tramite il corpo A che è dotato di un fusibile estraibile in vetro da 4 Ampere 5x20mm. Il supporto OVOLED-SYSTEM può essere utilizzato solamente con tubi LED con alimentazione mono lato (unilaterale).

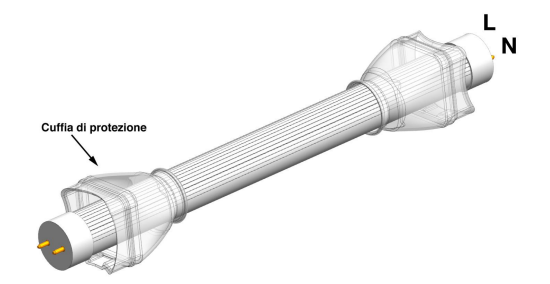




- 4. Sganciare il coperchio scorrevole B1 dal corpo B.
- 5. Inserire nella sede del corpo B il cavo d'acciaio corrispondente (come effettuato in precedenza nel punto 2).
- Agganciare il coperchio scorrevole B1 sul corpo B senza bloccare la vite autofilettante.
- 7. **Preparazione tubo LED**: inserire le due cuffie di protezione alle estremità del tubo LED (per agevolare

l'inserimento lubrificare leggermente il diametro delle cuffie con sapone per mani o per piatti).

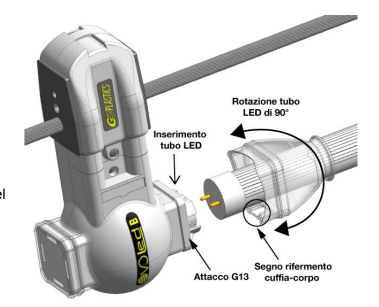




Per determinare la distanza tra il corpo A (alimentazione) e il corpo B (di supporto) inserire il tubo LED nell'attacco G13 del corpo OVOLED A dall'alto verso il basso come mostrato nella figura del punto 8 (controllando che sia il lato di alimentazione del tubo LED); di seguito avvicinare il corpo B ed agganciare l'altra estremità del tubo LED nell'apposito attacco G13 e bloccare vite autofilettante del corpo OVOLED B.

L'attacco G13 permette di ruotare il tubo LED di 90° in modo tale da orientare il fascio luminoso solo dove serve e non diffonderlo in tutte le direzioni come i normali tubi a fluorescenza.

 Far scorrere le cuffie verso le estremità del tubo LED e chiuderle nella posizione corretta facendo attenzione al segno di riferimento presente sia sull'OVOLED-SYSTEM che sulla cuffia protettiva.



9. Collegare l'alimentazione ai cavi di alimentazione dell'**OVOLED-SYSTEM** del corpo A, tramite mammut.

ATTENZIONE: Se il tubo LED non si accende, una volta accesa l'alimentazione, controllare che il fusibile non sia bruciato o danneggiato.