

### MANUALE DI INSTALLAZIONE

Ultimo aggiornamento prodotto Ultimo aggiornamento manuale 12/07/2021

ELH2021110WL Famiglia prodotto

Articolo	Gradi K	Potenza W	Flusso	Emissione	Grado IP	CRI	Alimentazione
ELH202111	3000K	3	230		IP20	>80	220/240Vdc



## Prima di mettere in funzione l'apparato, leggere attentamente quanto riportato nel presente manuale

#### Norme generali di sicurezza

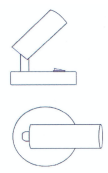
- · Prima di effettuare qualsiasi operazione, togliere
- tensione all'impianto elettrico;

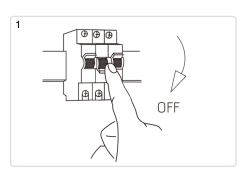
  Utilizzare questo prodotto all'interno o all'esterno, rispettando il grado di protezione IP;
- Non toccare il prodotto quando è alimentato;
- Il collegamento e la messa in funzione deve essere effettuata solamente da personale qualificato;
- · Posizionare l'alimentatore in luogo asciutto e lontano da fonti di calore:
- Eseguire l'installazione indossando guanti ed occhiali protettivi a norma di legge;
- · Controllare sempre il tipo di alimentazione richiesto dal prodotto prima di dare tensione;
- · L'inosservanza delle norme di installazione comporterà il decadimento di qualsiasi tipo di garanzia.

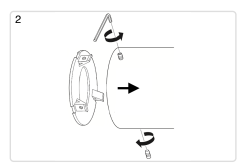
#### Guida all'installazione

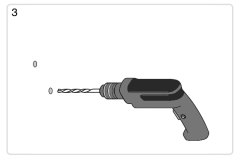
# Installazione con fissaggio a parete

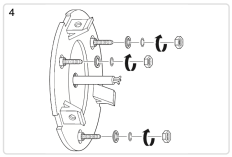
- 1. Verificare che la linea di alimentazione sia stata preventivamente distaccata dal quadro generale.
- 2. Per i prodotti che non necessitano di lavori murari ma vengono installati a parete, procedere come segue.
- 3. Smontare la parte posteriore del supporto a parete svitando le viti di fissaggio dello stesso.
- Riportare sulla parete o sul soffitto i fori di fissaggio.
- Eseguire la foratura per l'inserimento dei tasselli di fissaggio.
- Fissare la parte posteriore dell'apparato e verificare che il serraggio delle viti non permetta alcun movimento dell'apparato.
- Introdurre il cavo della linea di alimentazione nell'apparato.
- 8. Eseguire il collegamento con la linea di alimentazione elettrica ricordando che, in caso di installazione all'esterno, la giunzione deve essere stagna. Al fine di avere una tenuta soddisfacente agli agenti atmosferici si consiglia di eseguire la giunta tra il cavo della linea di alimentazione e quello proveniente dal faretto all'interno di una scatola stagna e con l'aggiunta di apposito gel isolante.
- 9. Posizionare la parte anteriore avvitandola sul supporto a parete.
- 10. Alimentare e verificare regolare funzionamento.

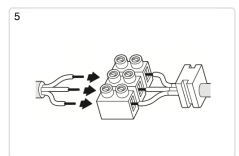


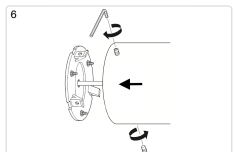


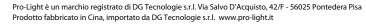












\*questo contrassegno indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici nella UE. Restituire il dispositivo usato. Per informazioni rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti.

