

Codice Prodotto H1466

Revisione1 del 08/11/2019

### Dati tecnici

Codice	Finitura	Potenza	Brand LED	Brand Driver	Lumen	Gradi K	Ra (CRI)	Tensione	Corrente	Emissione	Orientabile	Grado IP
H1466WW	Bianco	33W	Bridgelux	Eaglerise	3036	3000 ±10%	>85	230Vac	800mA	38°	90°	IP20
H1466NW	Bianco	33W	Bridgelux	Eaglerise	3135	4000 ±10%	>85	230Vac	800mA	38°	90°	IP20



**ATTENZIONE**  
**PRIMA DI ALIMENTARE E 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, in un luogo fresco ed asciutto
- Utilizzare il prodotto in ambiente ben areato in modo che il dissipatore riceva una quantità di aria sufficiente al buon funzionamento del LED
- Non installare l'apparato in ambienti senza ricircolo d'aria, tanto meno in spazi ristretti tipo teche o vetrine chiuse, a meno che non esista un modello apposito e sia indicato nelle caratteristiche tecniche
- Dove l'alimentatore non è parte integrante del faretto, posizionare lo stesso in luogo asciutto e lontano da fonti di calore
- Per evitare il rischio di scottature e/o scosse elettriche, non toccare il prodotto quando è alimentato
- Il collegamento e la messa in funzione deve essere effettuata solamente da personale qualificato
- L'alimentazione del prodotto è indicata nell'etichetta apposta sulla confezione, o all'interno della confezione o sul prodotto, quindi controllare sempre prima di dare tensione

#### Guida all'installazione

##### Installazione generica di apparato da superficie

- verificare che la linea di alimentazione sia stata preventivamente distaccata dal quadro generale
- smontare la parte posteriore del supporto a soffitto ruotandola in senso antiorario (Fig. 1 e 2)
- riportare sulla parete o sul soffitto i fori di fissaggio (Fig. 3)
- indossare gli occhiali protettivi
- eseguire la foratura per l'inserimento dei tasselli di fissaggio (Fig. 4)
- 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
- collegare la linea di alimentazione tramite gli appositi morsetti
- posizionare la parte anteriore ruotandola in senso orario
- riattivare l'alimentazione,effettuare la prova di regolare funzionamento



**Emissione LED - Classe 2 IEC 60825-1**  
**NON FISSARE DIRETTAMENTE LA SORGENTE LUMINOSA**  
**E' assolutamente necessario rispettare con accuratezza le norme di sicurezza**



1



2



3



4

Immagini a puro titolo esemplificativo

