

Codice Prodotto R3026

Rev. Prodotto 2.1 del 27/12/2016

### Dati tecnici

Codice	Finitura	Potenza	Brand LED	Brand Driver	Lumen	Gradi K	Ra (CRI)	Tensione	Corrente	Emissione	Orientabile	Grado IP
R3026WW/15	B / N	30W	Bridgelux	Eaglerise	2700	3000 ±10%	>85	230Vac	800mA	15°	180°	IP20
R3026NW/15	B / N	30W	Bridgelux	Eaglerise	3000	4000 ±10%	>85	230Vac	800mA	15°	180°	IP20
R3026WW/40	B / N	30W	Bridgelux	Eaglerise	2700	3000 ±10%	>85	230Vac	800mA	40°	180°	IP20
R3026NW	B N	30W	Bridgelux	Eaglerise	3000	4000 ±10%	>85	230Vac	800mA	40°	180°	IP20
R3026WW/60	B / N	30W	Bridgelux	Eaglerise	2700	3000 ±10%	>85	230Vac	800mA	60°	180°	IP20
R3026NW/60	B / N	30W	Bridgelux	Eaglerise	3000	4000 ±10%	>85	230Vac	800mA	60°	180°	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

1. Una volta eseguita l'installazione del binario verificare che il binario NON sia alimentato
2. verificare che la leva sia nella posizione "A" e la ghiera nella posizione OFF (come dimostrato nella figura)
3. in caso la posizione della leva e/o della ghiera non siano quelle descritte è probabile che siano state forzate compromettendo il regolare funzionamento. NON FORZARE oltre e sostituire l'attacco a binario
4. inserire l'attacco a binario nel binario stesso e ruotare la leva dalla posizione "A" alla posizione "B" ruotando la ghiera, in senso antiorario come indicato dalle frecce, scegliendo il numero di accensioni che si vogliono realizzare, 1, 2 o 3.
5. procedere come sopra togliendo le due viti del coperchio "C"
6. provvedere a collegare meccanicamente il corpo illuminante e l'attacco a binario
7. collegare la linea elettrica sui tre morsetti di alimentazione
8. alimentare e verificare il regolare funzionamento
- 9.



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



Immagini a puro titolo esemplificativo

