

Codice Prodotto R4037

Rev. Prodotto 1.1 del 12/03/2018

Dati tecnici

Codice	Finitura (*)	Potenza	Brand LED	Brand Driver	Lumen	Gradi K	Ra (CRI)	Tensione	Corrente	Emissione	Orientabile	Grado IP
R4037WW/15	B / N	33W	CREE	Eaglerise	2970	3000 ±10%	>85	230Vac	800mA	15°	180°	IP20
R4037NW/15	B / N	33W	CREE	Eaglerise	3300	4000 ±10%	>85	230Vac	800mA	15°	180°	IP20
R4037WW/38	B / N	33W	CREE	Eaglerise	2970	3000 ±10%	>85	230Vac	800mA	38°	180°	IP20
R4037NW	B N	33W	CREE	Eaglerise	3300	4000 ±10%	>85	230Vac	800mA	38°	180°	IP20
R4037WW/60	B / N	33W	CREE	Eaglerise	2970	3000 ±10%	>85	230Vac	800mA	60°	180°	IP20
R4037NW/60	B / N	33W	CREE	Eaglerise	3300	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"
5. ruotare la ghiera, in senso antiorario come indicato dalle frecce, scegliendo il numero di accensioni che si vogliono realizzare, 1, 2 o 3.
6. procedere come sopra togliendo le due viti del coperchio "C"
7. provvedere a collegare meccanicamente il corpo illuminante e l'attacco a binario
8. collegare la linea elettrica sui tre morsetti di alimentazione
9. alimentare e verificare il 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



Immagini a puro titolo esemplificativo

