

## ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

### Riflettore LED PEGASO Slim

#### AVVERTENZE

Prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente il presente foglio d'istruzioni. Conservarlo per futuro riferimento.

**Attenzione: le cautele riguardanti la sicurezza devono essere seguite con scrupolo.**

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

##### Modelli PEGASO Slim: 100W (codice 6361053), 150W (6361054), 200W (6361055)

- Alimentazione: 100-277V - 50/60Hz – DRIVER INCLUSO NON DIMMERABILE
- PF:  $\geq 0,9$
- Materiale: Alluminio, lente in PC
- Grado protezione: IP65
- Temperatura ambiente: da  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $+40^{\circ}\text{C}$
- Angolo luce:  $90^{\circ}$
- Durata LED: 50.000 ore
- Temperatura di colore: 4000K
- CRI (Indice Resa Cromatica):  $\geq 80$
- SDCM:  $\leq 6$
- Sicurezza fotobiologica: Gruppo di Rischio 1 (Rischio Basso)
- Flusso luminoso: 13000lm (100W) / 19500lm (150W) / 26000lm (200W)
- Potenza: 100W / 150W / 200W (specificato sul prodotto)
- Dimensioni riflettore 100W:  $\varnothing$  241mm, lunghezza 156mm
- Dimensioni riflettore 150W:  $\varnothing$  301mm, lunghezza 178mm
- Dimensioni riflettore 200W:  $\varnothing$  301mm, lunghezza 196mm
- Peso: 2,2Kg (100W) / 2,9Kg (150W) / 3,8Kg (240W)
- Classe isolamento: I

##### Ottiche intercambiabili per riflettore PEGASO Slim, non in dotazione (da acquistare separatamente):

- Gruppo ottico  $60^{\circ}$  per Pegaso Slim 100W (codice 6361056)
- Gruppo ottico  $120^{\circ}$  per Pegaso Slim 100W (codice 6361057)
- Gruppo ottico  $60^{\circ}$  per Pegaso Slim 150W (codice 6361058)
- Gruppo ottico  $120^{\circ}$  per Pegaso Slim 150W (codice 6361059)
- Gruppo ottico  $60^{\circ}$  per Pegaso Slim 200W (codice 6361060)
- Gruppo ottico  $120^{\circ}$  per Pegaso Slim 200W (codice 6361061)

Conformi alle vigenti norme e Direttive europee, come attestato dal marchio CE.



#### ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE



**Attenzione: l'installazione deve essere effettuata soltanto da un installatore professionale. La Reer non si assume nessuna responsabilità per errori commessi da installatori non abilitati.**



**Attenzione: le condizioni ambientali devono essere compatibili col grado di protezione (IP) del prodotto. Per il collegamento elettrico utilizzare dispositivi di connessione IP65.**



**Attenzione: effettuare con cura il collegamento di terra corrispondente alle norme (apparecchio di Classe I).**



**Attenzione: prima di iniziare l'installazione scollegare la tensione di rete.**



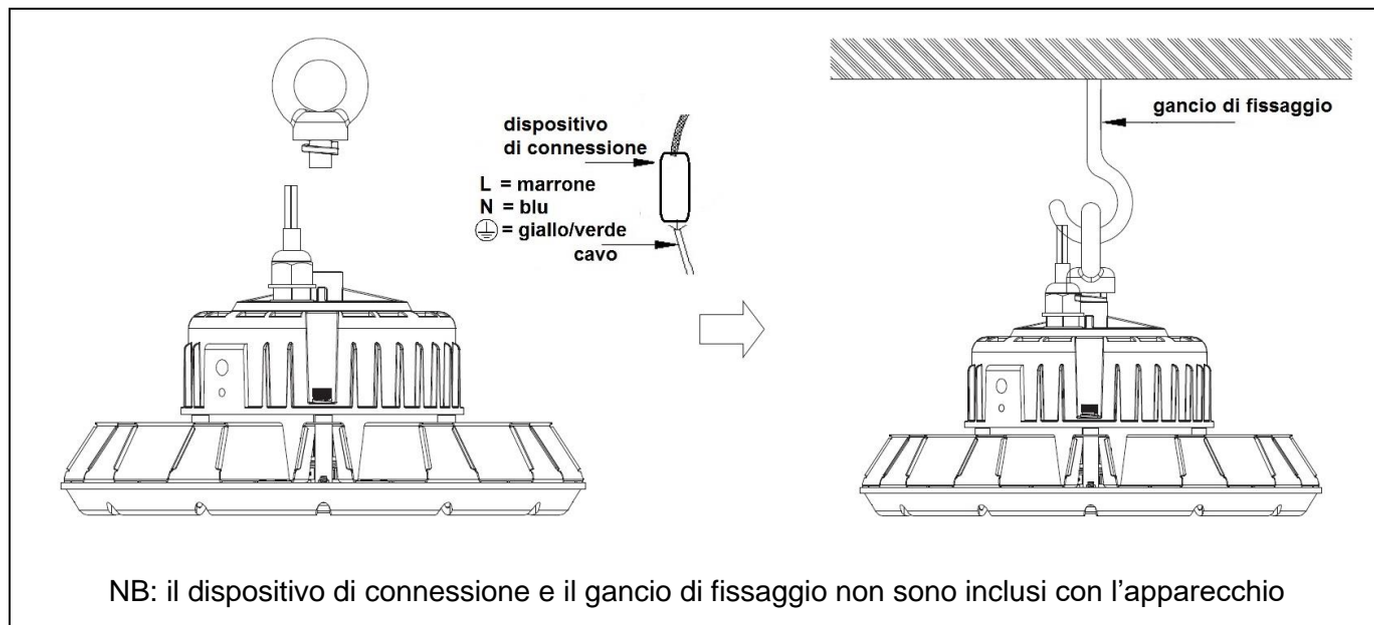
**Attenzione: controllare innanzitutto che il prodotto sia integro e non abbia subito danni durante il trasporto.**

Utilizzare dispositivi di fissaggio adeguati alla superficie di montaggio e al peso del riflettore.

Per il collegamento elettrico utilizzare un cavo di tipo H05RN-F 3x1,0mm<sup>2</sup> e un dispositivo di connessione con morsetti a vite (conforme alla norma EN 60998-2-1) a tre vie, tensione nominale 250VAC, per conduttori sezione 1,0mm<sup>2</sup>, di grado IP65 o superiore.

L'apparecchio è dotato di cavo con conduttori marrone, blu e giallo/verde, collegare all'alimentazione rispettando i seguenti colori: marrone alla fase L, blu al neutro N e giallo/verde alla terra  $\oplus$ .

## FIGURE



## INDICAZIONI PER LA SICUREZZA DURANTE L'USO

- Apparecchio di illuminazione con sorgente luminosa a LED, rispettare scrupolosamente le cautele relative al grado di protezione IP.
- Rispettare scrupolosamente le avvertenze riguardanti l'installazione (vedi paragrafo relativo).
- Verificare attentamente che l'installazione risulti stabile nelle condizioni di utilizzo previste.
- Non coprire l'apparecchio e permettere la libera circolazione dell'aria attorno allo stesso; non appendere o fissare qualsiasi cosa all'apparecchio.
- Controllare periodicamente lo stato del cavo. Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica ed attendere che si sia raffreddato prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia.
- La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile; quando la sorgente luminosa raggiunge il fine vita deve essere sostituito l'intero apparecchio.
- Se il cavo flessibile esterno di questo apparecchio è danneggiato, deve essere sostituito esclusivamente dal costruttore, dal suo servizio di assistenza, o da personale qualificato equivalente, al fine di evitare pericoli.
- Reer declina ogni responsabilità riguardo a danni a persone, animali o cose derivanti da uso o installazione non corrette.

## INDICAZIONI E INFORMAZIONI PER LA TUTELA AMBIENTALE



### INFORMAZIONE AGLI UTENTI

**ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"**

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici.

In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m<sup>2</sup> è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

La precisa ed integrale osservanza di tutte le norme, indicazioni e divieti esposti in queste istruzioni costituisce un requisito essenziale per il corretto funzionamento e utilizzo del prodotto.

ReeR S.p.A, pertanto, declina ogni responsabilità per quanto derivante dal mancato rispetto, anche parziale, di tali indicazioni.

*Caratteristiche soggette a modifica senza preavviso. È vietata la riproduzione totale o parziale senza autorizzazione ReeR.*



ReeR S.p.A.

32 via Carcano

10153 Torino Italia

Tel. +39/0112482215 r.a.

Fax +39/011859867

Internet: [www.reer.it](http://www.reer.it)

e-mail: [info@reer.it](mailto:info@reer.it)