

# Street Star

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	100-240 V
Frequenza	50/60Hz
Led Driver	incluso - CC 1050mA NON DIMMERABILE
PF	≥ 0,95
SDCM	≤ 6
Corpo	alluminio (grigio RAL9007)
Attacco palo	Ø60 mm manicotto regolabile +/- 90°
Schermo	vetro
Gradi di protezione	IP65 - IK08
Temperatura di esercizio	da -40°C a +50°C
CRI:	≥ 70
Durata Led	50.000 h
Ottica	stradale a doppia simmetria
Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 2 (rischio moderato)
Cavo di alimentazione	usare H05RN-F 3x0.75mm <sup>2</sup> oppure H05RN-F 3x1.0mm <sup>2</sup>
Grado di protezione	IP66 - IK08
Classe di isolamento	I

altri dati nella tabella

La sorgente luminosa e l'unità di alimentazione (driver) di questo apparecchio NON sono sostituibili.



**Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E**

Conforme alle vigenti norme e direttive europee, come attestato dal marchio CE



## 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 mq 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 SpA, declina ogni responsabilità per quanto derivante dal mancato rispetto, anche parziale, di tali indicazioni.

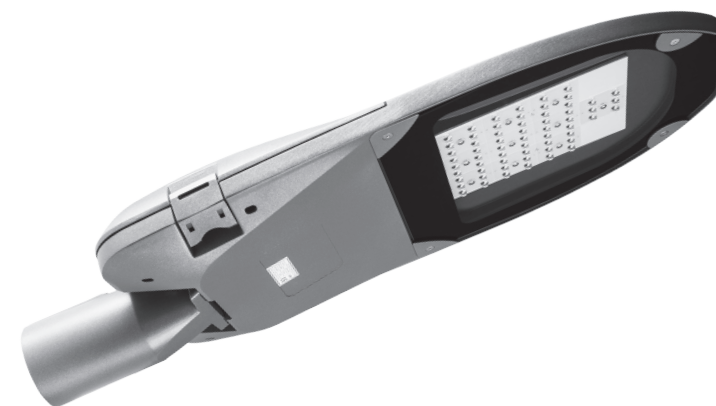
Caratteristiche soggette a modifica senza preavviso.  
È vietata la riproduzione totale o parziale senza autorizzazione REER.

# Street Star

## armatura stradale

100W (6360809)

120W (6360810)



85430144 rev.4

## ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

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.

# REER

REER S.p.A. | via Meucci 77 | Leinì (TO) 10040 | ITALIA  
tel. +39 011 9969833 | info@reer.it | www.reerlighting.com

## ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

⚠ **Attenzione:** l'installazione deve essere effettuata soltanto da un installatore professionale.

REER non si assume nessuna responsabilità per errori commessi da installatori non abilitati.

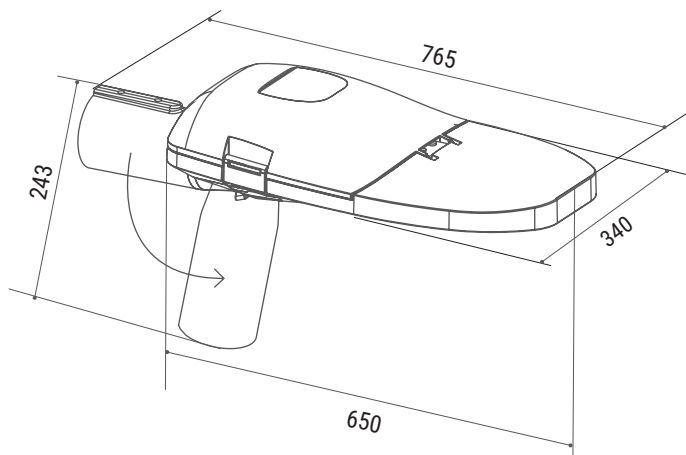
⚠ **Attenzione:** prima di iniziare l'installazione scollegare la tensione di rete.

⚠ **Attenzione:** le condizioni ambientali devono essere compatibili col grado di protezione del prodotto. Per il collegamento elettrico utilizzare dispositivi di connessione IP66.

⚠ **Attenzione:** la messa a terra deve essere effettuata con cura e con un collegamento di terra corrispondente alle norme (apparecchio di Classe I).

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

codice	mm AxBxC	W	lm	K	Kg
6360809	650x340x243	100	11000	4000	7,3
6360810	650x340x243	120	13200	4000	7,3

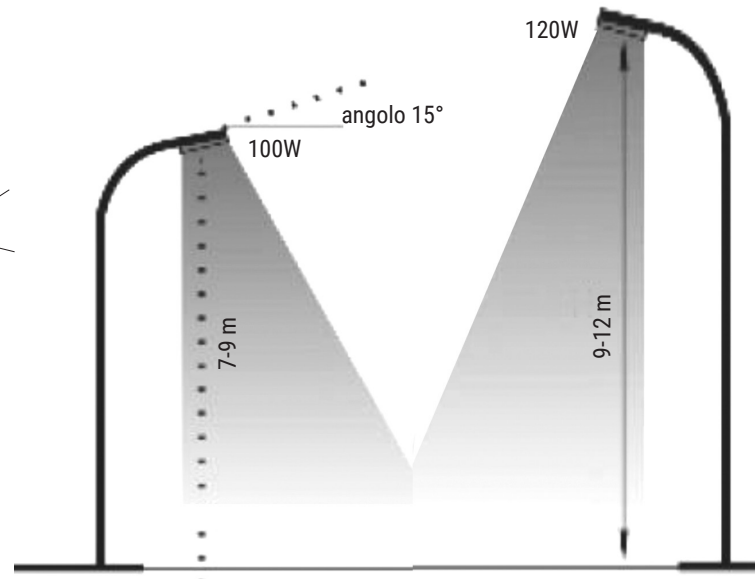


⚠ **Attenzione:** per il collegamento elettrico utilizzare un cavo H05RN-F 3x0,75mm<sup>2</sup> o H05RN-F 3x1,0mm<sup>2</sup>

Aprire il coperchio posteriore del proiettore; passare il cavo di alimentazione nel foro presente nel vano di alloggiamento palo ed eseguire i collegamenti alla morsetteria interna, avendo cura di effettuare anche il collegamento di terra in maniera stabile.

Richiudere il coperchio assicurandosi che i ganci di chiusura siano ben serrati.

Serrare con cura i bulloni di fissaggio del proiettore al palo, applicando una coppia di 28Nm (newton-metro).



## INDICAZIONI PER LA SICUREZZA DURANTE L'USO

★ Apparecchio da esterno con sorgente luminosa a Led; rispettare scrupolosamente le cautele relative al grado di protezione IP.

★ 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.

★ La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile; quando la sorgente luminosa raggiunge il fine vita deve essere sostituito l'intero 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. 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.

