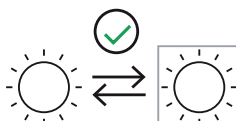
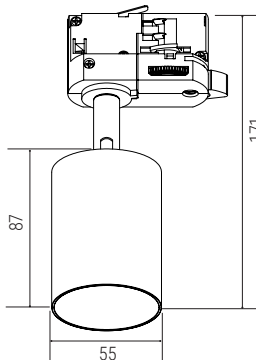


Track GU10

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Portalampada	1xGU10 - max 7W <u>lampada GU10 non inclusa</u>
Corpo	alluminio
Finitura	nero RAL9005 bianco RAL9003
Dimensioni	Ø55x171x87 mm
Peso	0,170 Kg
Gradi di protezione	IP20
Temperatura esercizio	-20° / +50°
Classe di isolamento	I



La sorgente luminosa di questo apparecchio è sostituibile.

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 cassetto 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 reimpegno 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.

Track GU10

Proiettore da binario con portalampada GU10



8543401 rev.0

ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

Prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente il foglio d'istruzioni e conservarlo per futuro riferimento. Attenzione: le cautele riguardanti la sicurezza devono essere seguite con scrupolo.

REER

REER S.p.A. via Carcano 32, 10153 Torino - ITALIA
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: le condizioni ambientali devono essere compatibili col grado di protezione (IP) del prodotto. Per il collegamento elettrico utilizzare dispositivi di connessione IP65.

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

⚠ 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 che il prodotto sia integro e non abbia subito danni durante il trasporto.

⚠ Attenzione: effettuare l'installazione seguendo le indicazioni riportate nelle figure.

⚠ Attenzione: per il collegamento elettrico è consigliabile utilizzare un cavo e un dispositivo di connessione con morsetti a vite (conforme alla norma EN 60998-2-1) a tre vie, tensione nominale 250VAC, di grado di protezione IP54 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
- giallo/verde alla Terra

INDICAZIONI PER LA SICUREZZA DURANTE L'USO

★ Apparecchio per lampade LED con attacco GU10.

★ Verificare attentamente che l'installazione risulti stabile nelle condizioni di utilizzo previste.

★ REER declina ogni responsabilità riguardo a danni a persone, animali o cose derivanti da uso o installazione non corrette.

*** ATTENZIONE**
in caso di utilizzo
di lampade GU10
REER da 1000 lm
occorre svitare la ghiera
anteriore di circa 180°

