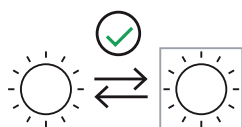
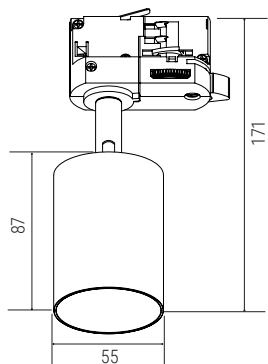


# Track GU10

## 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 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.

# 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 S.p.A. via Carcano 32, 10153 Torino - ITALIA  
[www.reerlighting.com](http://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.

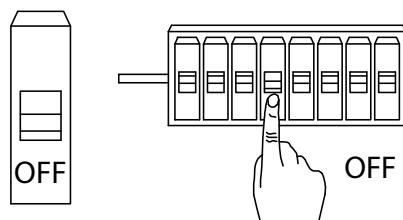
★ Verificare attentamente che l'installazione risulti stabile nelle condizioni di utilizzo previste.

★ 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°

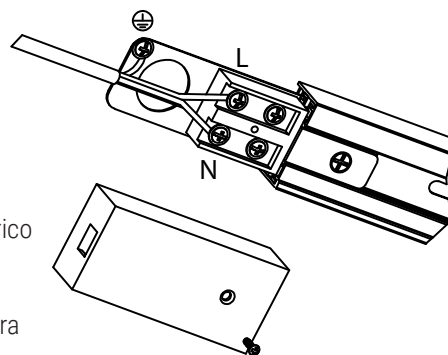


1



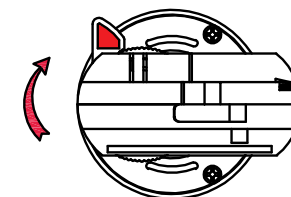
Scollegare la tensione di rete

3



Effettuare  
il collegamento elettrico  
- marrone alla fase L  
- blu al neutro N  
- giallo/verde alla Terra

5



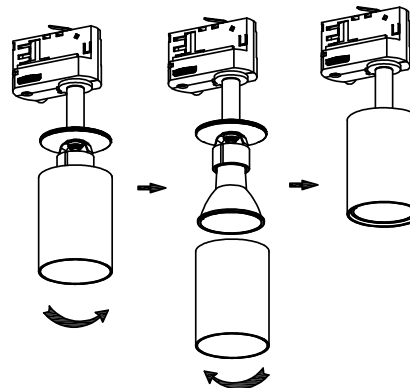
Posizionare  
il cursore  
del faretto  
a 90° rispetto  
all'asse  
della basetta

2



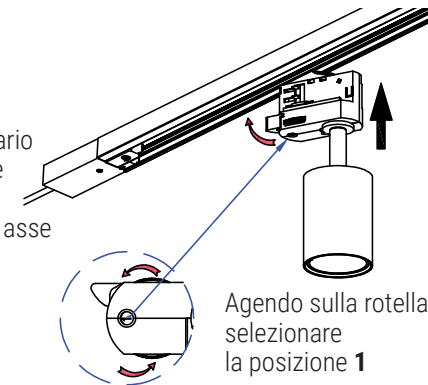
Fissare il binario a soffitto.  
Aprire la copertura  
della testata di alimentazione

4



Svitare  
il coprilampada  
  
Innestare  
la lampada GU10\*  
(non inclusa)  
  
Riavvitare  
il coprilampada

6



Agganciare  
il faretto al binario  
quindi bloccare  
il cursore  
riportandolo in asse  
con la basetta

Agendo sulla rotella  
selezionare  
la posizione 1