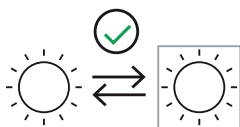


# Quadro / Quadro 2

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Portalampada	<b>Quadro:</b> 1xGU10 - max 1x7W <b>Quadro2:</b> 2xGU10 - max 2x7W <u>lampade GU10 non incluse</u>
Corpo	alluminio
Schermo	vetro temperato
Finitura	nero RAL9005 bianco RAL9010
Dimensioni	<b>Quadro:</b> 68x92x80 mm <b>Quadro2:</b> 68x92x150 mm
Peso	<b>Quadro:</b> 0,260 Kg <b>Quadro2:</b> 0,450 Kg
Gradi di protezione	IP54 - IK04
Temperatura esercizio	-20° / +40°
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.

# Quadro / Quadro 2

Apparecchio a parete da esterno  
mono-emissione e bi-emissione



8543410 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](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:

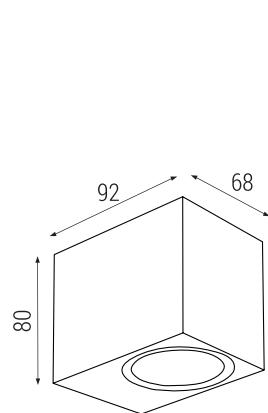
- marrone alla fase L
- blu al neutro N
- giallo/verde alla Terra

## INDICAZIONI PER LA SICUREZZA DURANTE L'USO

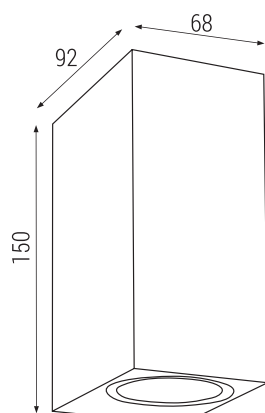
★ Apparecchio da esterno per lampade LED con attacco GU10.

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

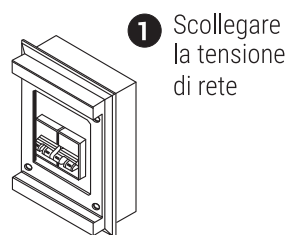
★ REER declina ogni responsabilità riguardo a danni a persone, animali o cose derivanti da uso o installazione non corrette.



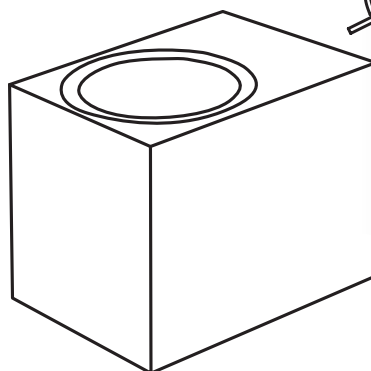
Quadro



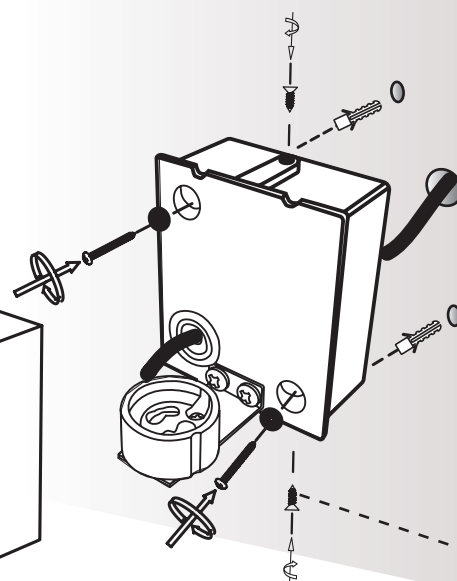
Quadro 2



1 Scollegare la tensione di rete

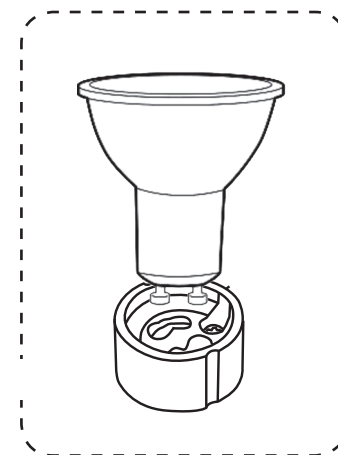


2 Forare la parete in corrispondenza dei fori della piastra e inserire i tassellini in dotazione



3 Effettuare il collegamento elettrico nella morsettiera (NON INCLUSA)

4 Inserire la lampada GU10 NON INCLUSA nel portalamпада  
1 lampada per Quadro  
2 lampade per Quadro 2



5 Fissare il corpo dell'apparecchio alla piastra utilizzando le due viti nella parte superiore e inferiore