

Principe

AVVERTENZE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	220-240 V
Frequenza	50/60Hz
Driver incluso	DIMMERABILE - DALI
Potenza	25 W
Temperatura di colore	4000K
Flusso luminoso	2160lm
Mantenimento del flusso luminoso	L80 B20 (60.000h)
PF	≥ 0,5
CRI (Indice Resa Cromatica)	≥ 90
UGR	≤ 19
SDCM	≤ 3
Sicurezza fotobiologica	RG1 (Rischio Basso)
Angolo luce	60°
Corpo	alluminio
Lente	vetro temperato chiaro
Finitura	colore bianco RAL9003
Durata Led	50.000 ore
Grado di protezione	IK03 - IP20 (IP54 frontale)
Temperatura ambiente	da -20°C a +50°C
Peso	Kg 0,57
Classe di isolamento	II

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, 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

Principe

faretto a incasso DALI

MIC0089



8543376 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

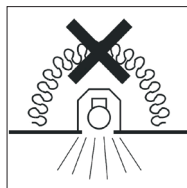
REER S.p.A. via Carcano 32, 10153 Torino - ITALIA
www.reer.it

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

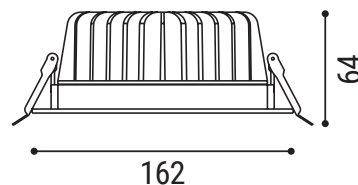
⚠ **Attenzione:** l'installazione deve essere effettuata soltanto da un installatore professionale. REER non si assume nessuna responsabilità per errori commessi da installatori non abilitati.

⚠ **Attenzione:** le condizioni ambientali devono essere compatibili col grado di protezione (IP) del prodotto. Prodotto non adatto per utilizzo in esterno.

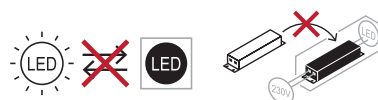
⚠ **Attenzione:** questi apparecchi non sono idonei ad essere ricoperti con materiale termicamente isolante, vedi simbolo.



Apparecchio non idoneo ad essere ricoperto con materiale isolante



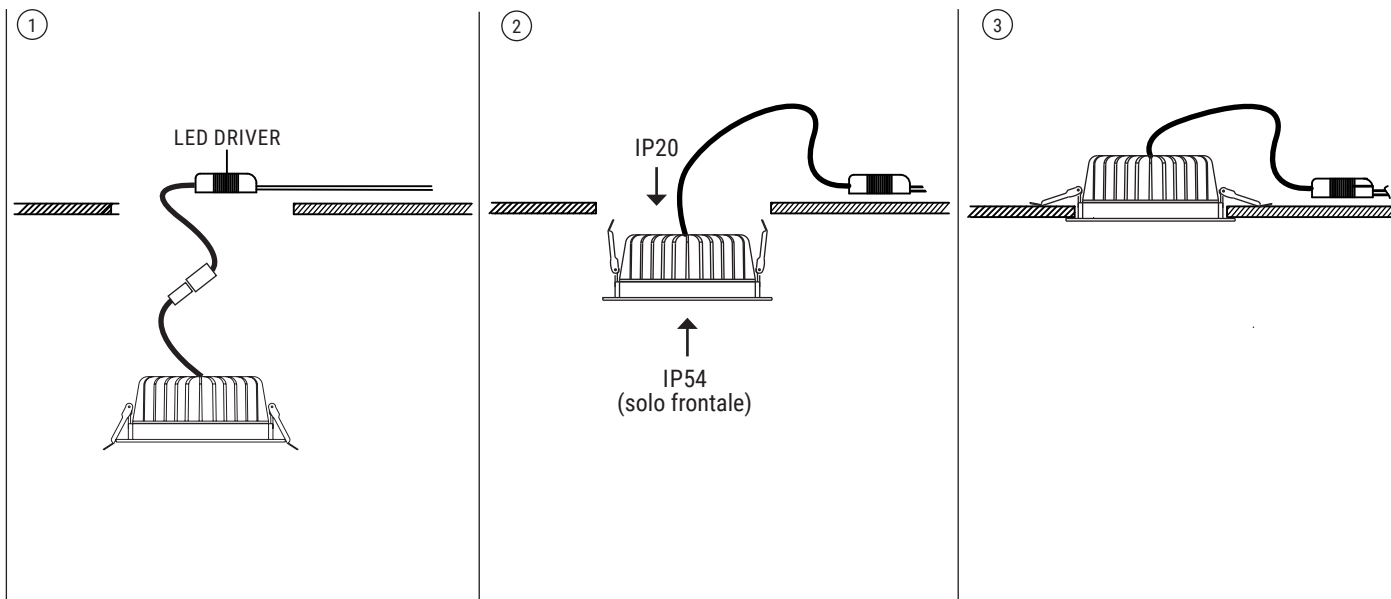
distanza minima
da rispettare
verso l'oggetto illuminato



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F

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

⚠ **Attenzione:** il vano per l'alloggiamento del faretto deve essere di dimensioni opportune. Controllare innanzitutto che il prodotto sia integro e non abbia subito danni durante il trasporto. Effettuare l'installazione seguendo le indicazioni riportate nelle figure.



INDICAZIONI PER LA SICUREZZA DURANTE L'USO

★ Apparecchio da interno 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.

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

★ Seguire tutte le avvertenze esposte nella sezione istruzioni per l'installazione.

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

Schema connessione del Driver DALI

