



## 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:	230 VAC 50/60 Hz driver incluso
Driver incluso:	400mA 25-37,5VDC NON DIMMERABILE
Potenza:	16W
PF:	0,95
Flusso luminoso led:	1500lm
Flusso luminoso out:	1050lm
Temperatura di colore:	4000K
CRI (Indice Resa Cromatica):	≥ 90
SDCM:	≤ 3
Sicurezza fotobiologica:	Gruppo di Rischio 1 (Rischio Basso)
Tipo Led:	LUMILEDS
Angolo luce:	35°
Materiale:	alluminio, PMMA
Durata Led:	50.000 ore
Grado di protezione:	IP20
Temperatura ambiente:	da -20°C a +50°C
Dimensioni:	Ø100 x 100 mm
Peso:	1 Kg
Classe di isolamento:	I

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. Mizar, 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 Mizar.



# Monotondo

faretto a plafone

8543200 rev.1

## ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

MIZAR è un marchio di REER S.p.A.  
via Meucci 77 | Leini (TO) 10040 | ITALIA  
Tel. +39 011 9969833 | Fax +39 011 859867  
e-mail: info@mizarluce.it | www.mizarluce.it

## ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

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

Mizar 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. Non adatto per utilizzo in esterno.

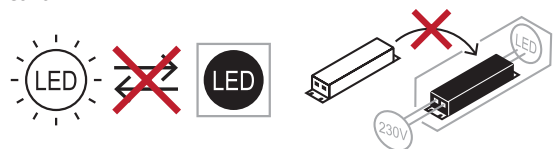
⚠ **Attenzione:** in caso di apparecchio di Classe I effettuare con cura il collegamento di terra corrispondente alle norme.

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

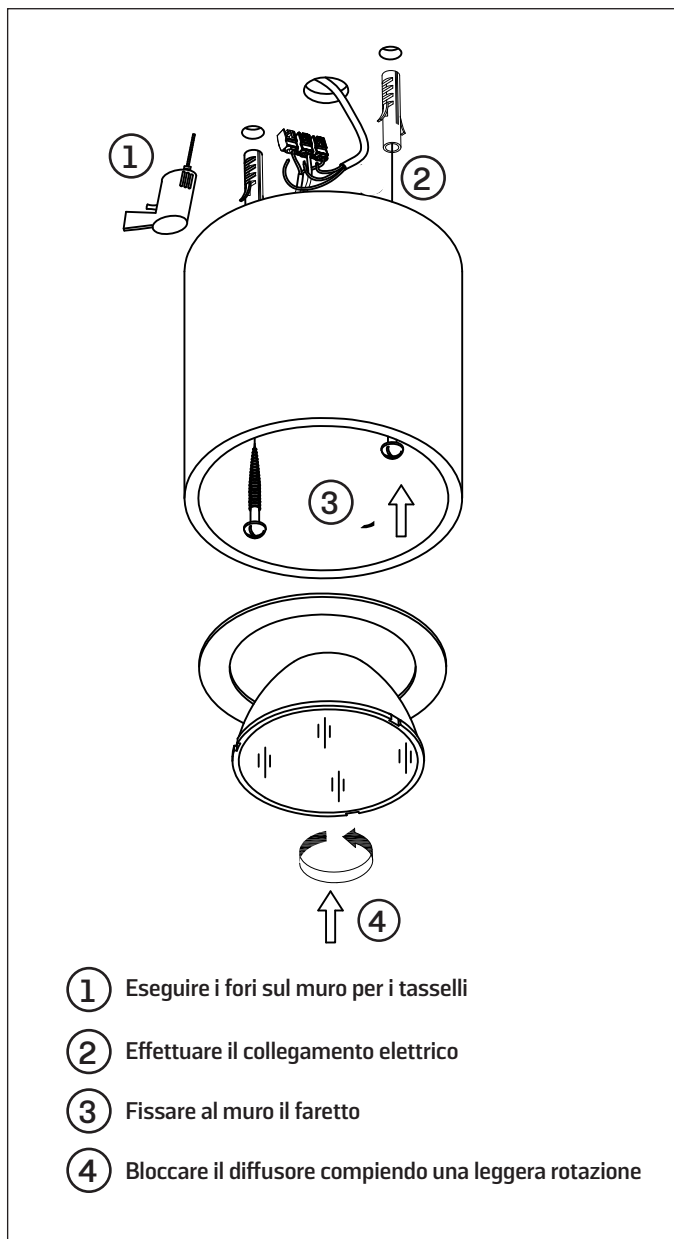
⚠ **Attenzione:** Controllare innanzitutto che il prodotto sia integro e non abbia subito danni durante il trasporto.

Effettuare l'installazione seguendo le indicazioni riportate nelle figure.

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



 mizar



## 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.

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

