



# INDICAZIONI E INFORMAZIONI PER LA TUTELA AMBIENTALE



#### **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 Driver incluso NON DIMMERABILE

Potenza: 8,5W / 16W / 20W / 33W

Temperatura di colore: 3000 K / 4000 KPF:  $\geq 0.5 (8.5 \text{W})$ 

≥ 0,7 (16W-20W)

≥ 0,9 (33W)

CRI (Indice Resa Cromatica):  $\ge 90$  SDCM:  $\le 3$ 

Sicurezza fotobiologica: RG2 (Rischio Moderato)

Angolo luce:  $15^{\circ} / 30^{\circ} / 45^{\circ}$ 

UGR ≤ 19

Corpo: alluminio, lente in PC

Cornice PC

Finitura: colore bianco RAL9003 Cornice : nero/bianco/oro/cromo

Durata Led: 50.000 ore

Grado di protezione: IP20

Temperatura ambiente: da -25°C a +50°C

Peso: Kq 0,19/0,29/0,46/0,67

Classe di isolamento: Il

Conforme alle vigenti norme e direttive europee, come attestato dal marchio CE



## 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.





# Teatro tondo

faretto da incasso

### ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

MIZAR è un marchio di REER S.p.A. via Meucci 77 | Leinì (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. Prodotto non adatto per utilizzo in esterno.

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

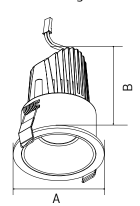


Apparecchio non idoneo ad essere ricoperto con materiale isolante

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

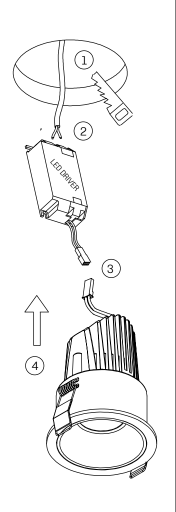
⚠ **Attenzione**: il vano per l'alloggiamento del faretto deve essere di dimensioni opportune. Controllare innanzitutto che il prodotto sia integro e non abbia subito danni durante il trasporto. Effettuare l'installazione sequendo le indicazioni riportate nelle figure.





W	K	mA driver	lumen	quota A	quota B	foro C
8,5	3000/4000	200 (30-50V)	640	Ø 68 mm	80 mm	Ø 60 mm
16	3000/4000	400 (25-40V)	1044	Ø 88 mm	112 mm	Ø 75 mm
20	3000/4000	500 (25-42V)	1792	Ø 108 mm	124 mm	Ø 95 mm
33	3000/4000	800 (25-38V)	2450	Ø 128 mm	141 mm	Ø 115mm

Modelli 8,5 W - 16 W



Modelli 20 W - 33 W



- 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.