

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 NON DIMMERABILE
Potenza:	9 / 13 / 25 / 33 W
Temperatura di colore:	3000K / 4000K
PF:	≥ 0,5
CRI (Indice Resa Cromatica):	≥ 90
UGR	≤ 19
SDCM:	≤ 3
Sicurezza fotobiologica:	RG1 (Rischio Basso)
Angolo luce:	40° / 60°
Corpo:	alluminio
Lente:	vetro temperato chiaro
Finitura:	colore bianco RAL9003
Durata Led:	30.000 ore
Grado di protezione:	IP20 / IP54 (frontale)
Temperatura ambiente:	da -20°C a +50°C
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. 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.



Principe

faretto da incasso

ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

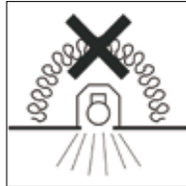
MIZAR è un marchio di REER S.p.A.
via Meucci 77 | Leini (TO) 10040 | ITALIA
Tel. +39 011 9969833 | Fax +39 011 859867
e-mail: info@mizarluce.it | www.mizarluce.it

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. 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

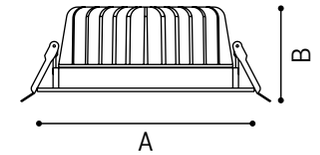
⚠ **Attenzione:** prima di iniziare l'installazione scollegare la tensione di rete.

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

codice	potenza	lm out	K	ottica	Kg	quota A	quota B	foro C
MIC0076	9 W	764	3000	40°	0,250	Ø 110 mm	42 mm	Ø 90 mm
MIC0077				60°				
MIC0084			4000	40°				
MIC0085				60°				
MIC0078	13 W	1079	3000	40°	0,440	Ø 140 mm	54 mm	Ø 120 mm
MIC0079				60°				
MIC0086			4000	40°				
MIC0087				60°				
MIC0080	25 W	2160	3000	40°	0,570	Ø 162 mm	64 mm	Ø 145 mm
MIC0081				60°				
MIC0088			4000	40°				
MIC0089				60°				
MIC0082	33 W	2881	3000	40°	1,220	Ø 230 mm	88 mm	Ø 200 mm
MIC0083				60°				
MIC0090			4000	40°				
MIC0091				60°				



distanza minima da rispettare verso l'oggetto illuminato

