



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:	300 / 350 / 700mA DRIVER NON INCLUSO
Potenza:	3,2 W / 8 W / 10,7 W
Flusso luminoso:	353 lm / 663 lm / 1211 lm
Temperatura di colore:	3000K / 4000K
CRI (Indice Resa Cromatica):	≥ 90
SDCM:	≤ 3
Sicurezza fotobiologica:	RG1 (Rischio Basso)
Angolo luce:	8° / 21° / 27° / 37°
Corpo:	alluminio
Lente:	PMMA
Finitura:	colore bianco RAL9003
Durata Led:	25.000 ore
Grado di protezione:	IP20
Temperatura ambiente:	da -25°C a +35°C
tc:	MAX 60°C (a 25°C)
Peso:	0,15 kg / 0,45 Kg
Classe di isolamento:	III

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.



MIC0032
MIC0033
MIC0034
MIC0035
MIC0036
MIC0037
MIC0042
MIC0043

Fascinum

faretto da incasso estraibile e orientabile

8543268 rev.1

ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

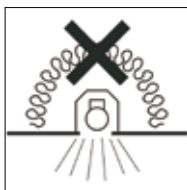
MIZAR è un marchio di REER S.p.A.
via Meucci 77 | Leini (TO) 10040 | ITALIA
Tel. +39 011 9969833 | Fax +39 011 859867
e-mail: info@mizarluce.it | www.mizarluce.it

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. 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	mA	lm out	K	ottica	quota A	quota B	quota C	quota D	foro E
MIC0032	3.2 W	350	353	3000	27°	Ø 30 mm	60 mm	Ø 54 mm	84 mm	49 mm
MIC0033	3.2 W	350	353	4000	27°	Ø 30 mm	60 mm	Ø 54 mm	84 mm	49 mm
MIC0034	8 W	700	663	3000	8°	Ø 52 mm	90 mm	Ø 90 mm	126 mm	82 mm
MIC0043	8 W	700	663	4000	8°	Ø 52 mm	90 mm	Ø 90 mm	126 mm	82 mm
MIC0035	10.7 W	300	1211	3000	37°	Ø 52 mm	90 mm	Ø 90 mm	126 mm	82 mm
MIC0036	10.7 W	300	1211	4000	37°	Ø 52 mm	90 mm	Ø 90 mm	126 mm	82 mm
MIC0037	10.7 W	300	1211	3000	21°	Ø 52 mm	90 mm	Ø 90 mm	126 mm	82 mm
MIC0042	10.7 W	300	1211	4000	21°	Ø 52 mm	90 mm	Ø 90 mm	126 mm	82 mm

Alimentatori consigliati NON INCLUSI

codice	modello faretto	n° faretti	W	input	output	IP
MID0002	Fascinum 3,2 W	1	4	350 mA cost	220/240V 50/60Hz	20
MID0015	Fascinum 8 W	1	12	700 mA cost	100/240V 50/60Hz	20
MID0014	Fascinum 10,7 W	1	2,5/15	60/300 mA cost	100/240V 50/60Hz	20

