

ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

Acqueo
faretto da incasso

MIC0009
MIC0010
MIC0011
MIC0012



mizar 

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.

 mizar

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

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:	350mA cc
NON DIMMERABILE Driver non incluso	
Potenza:	3,15 W
Flusso luminoso:	
MIC0009, MIC0011 =	310 lm
MIC0010, MIC0012 =	330 lm
Temperatura di colore:	
MIC0009, MIC0011 =	3000 K
MIC0010, MIC0012 =	4000 K
CRI (Indice Resa Cromatica):	≥ 80
SDCM:	≤ 3
Sicurezza Fotobiologica:	Gruppo di Rischio 1 (Rischio Basso)
Tipo Led:	COB
Angolo luce:	40°
Materiale:	alluminio
Durata Led:	50.000 ore (con tp=tc=75°C)
Grado di protezione:	IP54
Temperatura ambiente:	da 0°C a +40°C
Tc max:	85°C
Dimensioni:	Ø 67x20,1 mm
Dimensioni foratura:	Ø 56 mm
Peso:	50 g
Classe di isolamento:	III

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

MADE IN ITALY

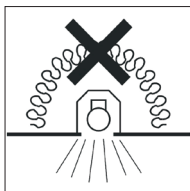


ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

⚠ **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, vedi figure. Controllare innanzitutto che il prodotto sia integro e non abbia subito danni durante il trasporto. Effettuare l'installazione seguendo le indicazioni riportate nelle figure.

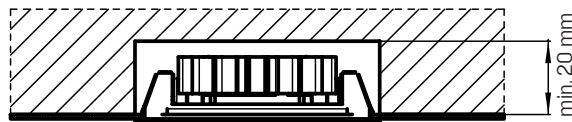
⚠ **Attenzione:** è necessario prevedere un alimentatore esterno da 350mA corrente costante.

INDICAZIONI PER LA SICUREZZA DURANTE L'USO

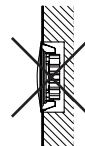
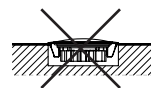
- ★ Apparecchio da interno con sorgente luminosa a Led; rispettare scrupolosamente le cautele relative al grado di protezione IP.
- ★ Verificare attentamente che l'installazione risulti stabile nelle condizioni di utilizzo previste.
- ★ La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile; quando 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.



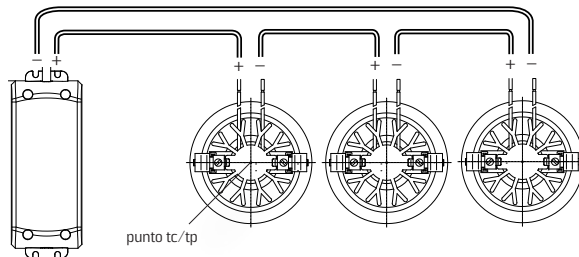
Prevedere e verificare il corretto dimensionamento del foro e degli spazi di montaggio



montaggio corretto



In caso di più apparecchi il collegamento va eseguito in serie



punto tc/tp

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 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.