ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

O9Up3A servetto da incasso

WICOOTS WICOOTS WICOOTO WICOOOO





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 è un marchio di REER S.p.A.
via Meucci 77 | Leinì (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:

MICO009, MICO011 = **310 lm** MICO010, MICO012 = **330 lm**

Temperatura di colore:

MICO009, MICO011 = 3000 K
MICO010, MICO012 = 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:

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

MADE IN ITALY

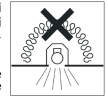


ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

⚠ 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

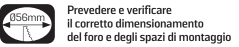
△ Attenzione: prima di iniziare l'installazione scolleqare la tensione di rete.

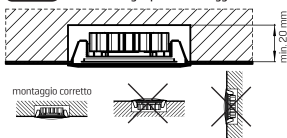
⚠ **Attenzione**: il vano per l'alloggiamento del faretto deve essere di dimensioni opportune, vedi figure. Controllare innanzitutto che il prodotto sia integro e non abbia subito danni durante il trasporto. Effettuare l'installazione sequendo le indicazioni riportate nelle figure.

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

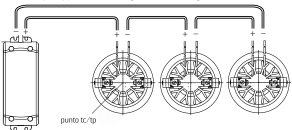
INDICAZIONI PER LA SICUREZZA DURANTE L'USO

- ★ 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.





In caso di più apparecchi il collegamento va eseguito in serie



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.