



## 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.



8543344

<b>potenza</b>	3 W - singolo chip Power Led
<b>alimentazione</b>	24V Tensione Costante driver integrato
<b>classe isolamento</b>	Classe III
<b>grado IP</b>	IP66 / IP68
<b>grado IK</b>	IK 10
<b>temperatura di esercizio</b>	-20°C / +50°C
<b>dimensioni</b>	Ø 60x93 mm
<b>flusso sorgente</b>	236 lm (3000K)
<b>flusso effettivo</b>	vitrum 1.0 - 165 lm (3000K) vitrum 1.1 - 125 lm (3000K)
<b>angoli di emissione</b>	vitrum 1.0 - 10° - 25° - 40° - ellittica 10° x 45° vitrum 1.1 - diffusa
<b>CCT</b>	2700K - 3000K - 4000K
<b>CRI</b>	> 90
<b>BIN selection</b>	2 Step MacAdam
<b>corpo</b>	alluminio anticorodal 6082 anodizzato neutro 20µ
<b>schermo</b>	vetro temperato serigrafato nero sp. 10 mm vitrum 1.0 - extrachiaro vitrum 1.1 - satinato
<b>montaggio</b>	con cassaforma
<b>cavo alimentazione</b>	0,4 m HO5RN - F 2X0.75 mm <sup>2</sup>
<b>collegamento elettrico</b>	parallelo
<b>peso</b>	278 g
<b>protezioni</b>	sistema di protezione IdroSkud® _ protezione inversione polarità _ protezione dai picchi di tensione _ protezione da infiltrazioni di umidità

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica **F**



# mizar

MADE IN ITALY



## VITRUM 2.0-2.1

### FARETTO DA INCASSO

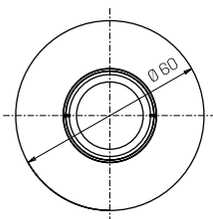
#### ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

8543344\_0

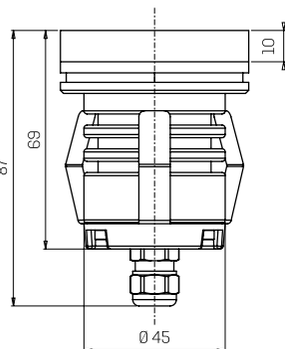
MIZAR è un marchio di REER S.p.A.  
via Carcano 32 | 10153 Torino | ITALIA  
Tel. +39 011 9969833  
e-mail: aftersales@mizar.it | www.mizar.it

## AVVERTENZE

- ⚠ Leggere con attenzione le seguenti istruzioni e conservarle.
- ⚠ Dati tecnici del prodotto reperibili sul retro del foglio e sull'etichetta del prodotto.
- ⚠ Prima di procedere all'installazione o alla manutenzione disinserire sempre l'energia elettrica.
- ⚠ L'apparecchio deve essere installato da personale qualificato.
- ⚠ MIZAR declina ogni responsabilità qualora l'installazione non avvenga secondo le norme vigenti.
- ⚠ Modifiche o manomissioni del prodotto, non autorizzate da MIZAR, annullano ogni condizione di garanzia.
- ⚠ Prodotto per uso interno ed esterno.
- ⚠ Non coprire mai le parti in vista del prodotto. Nessuna parte metallica deve stare a contatto diretto o venire a contatto con sostanze chimiche aggressive (concimanti, detersivi).
- ⚠ Non fissare la sorgente luminosa durante il suo funzionamento.
- ⚠ Pulire periodicamente l'apparecchio evitando accumuli di sporco (almeno due volte all'anno).
- ⚠ Per la sostituzione del Led rivolgersi a MIZAR.
- ⚠ In caso di rottura del vetro il prodotto non può essere utilizzato; contattare Mizar per la sostituzione.



cassaforma drenante



cassaforma drenante slim

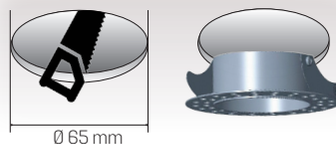


cassaforma da cartongesso a soffitto

## FISSAGGIO A SOFFITTO O PARETI IN CARTONGESSO

①

Realizzare un foro nel cartongesso della misura indicata e inserire l'apposita cassaforma.



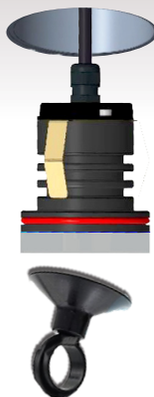
②

Rasare la cassaforma al cartongesso



③

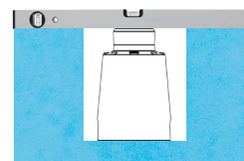
Inserire il faretto utilizzando la ventosa in dotazione



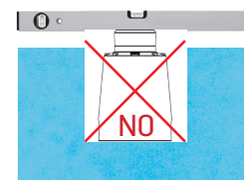
## FISSAGGIO A TERRA CON CASSAFORME

①

Predisporre un alloggiamento della cassaforma in modo che il bordo superiore sia perfettamente complanare al piano di calpestio.

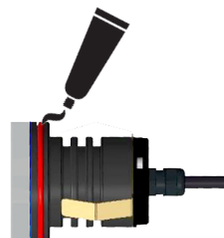


OK



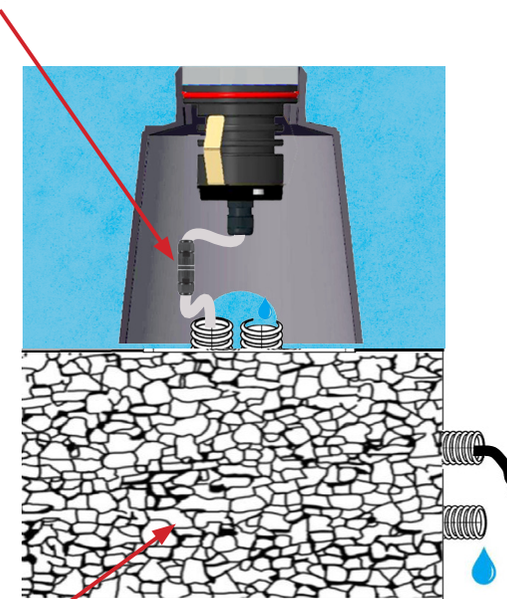
②

Ungere l'O-ring con del grasso silconico per facilitare l'inserimento nella cassaforma



③

I prodotti Vitrum sono testati e garantiti IP66 / IP68. Tuttavia si raccomanda di collegare il prodotto con muffole gel o connettori IP68 onde evitare problemi di funzionamento dell'impianto elettrico.



Il fondo della cassaforma deve essere a contatto con materiale drenante per non permettere ristagno d'acqua per lunghi periodi e agevolarne lo scarico tramite condotti.

## Schema di collegamento in parallelo

