

potenza	6/12/18 W - Chip Led SMD3014
alimentazione	24V Tensione Costante – driver integrato
classe isolamento	Classe III
grado IP	IP66 / IP67
grado IK	IK 10
temperatura di esercizio	-20°C / +50°C
dimensioni	mm 27 x 49 x 510/1010/1510
flusso sorgente	804 / 1610 / 2400 lm (3000K)
flusso effettivo	160 / 320 / 485 lm (3000K)
angoli di emissione	diffuso
ССТ	3000K - 4000K
CRI	> 90
BIN selection	3 Step MacAdam
corpo	PMMA – trasparente
schermo	PMMA – opale
testate laterali	acciaio inox aisi 316L
guarnizione	silicone trasparente
montaggio	con cassaforma
cavo alimentazione	cm 0,50 con connettore rapido
collegamento elettrico	parallelo
peso	550 g / 1000 g / 1470 g
protezioni	sistema di protezione IdroSkud® _ protezione inversione polarità _ protezione dai picchi di tensione _ protezione da infiltrazioni di umidità

Questo dispositivo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica \mathbf{F} (3000K)/ \mathbf{E} (4000K)







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.







MADE IN ITALY



LINEO 1.0 | 1.1 | 1.2

APPARECCHIO I INFARE DA INCASSO

ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

8543329_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

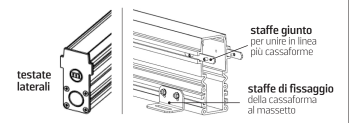
AVVERTENZE

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

ACCESSORI NECESSARI PER FISSAGGIO PRODOTTO

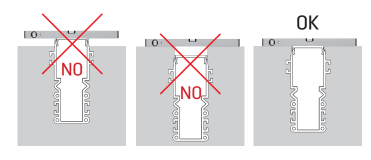


Le cassaforme sono dotate di profilo di copertura usa e getta, per proteggere l'interno da sporcizia e materiale durante i lavori di incasso

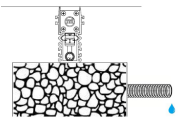


INSTALLAZIONE CASSAFORMA A TERRA

Predisporre un alloggiamento della cassaforma in modo che il bordo superiore sia perfettamente complanare alla superficie

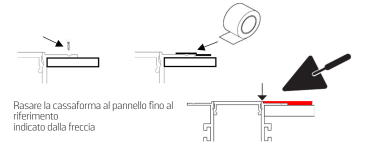


Il fondo della cassaforma deve essere a contatto con materiale drenante per evitare ristagno d'acqua e agevolarne lo scarico tramite condotti

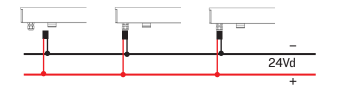


INSTALLAZIONE CASSAFORMA DA CARTONGESSO

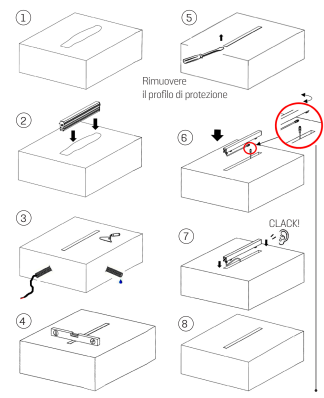
Fissare la cassaforma a sopra il pannello in cartongesso con viti autofilettanti 2,9x13 o con nastro telato da cartongesso



Schema di collegamento in parallelo



INSTALLAZIONE CASSAFORMA E APPARECCHIO



Gli accessori per connessioni elettriche MIZAR non necessitano di nastro autoagglomerante o muffole stagne

INSTALLAZIONE DI PIÙ APPARECCHI IN LINEA

