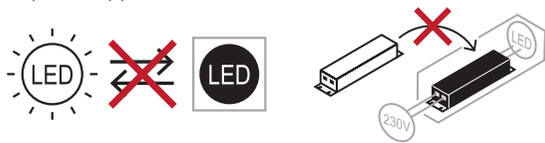


# Miniled III

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Alimentazione:                    | 230 V                         |
| Frequenza:                        | 50/60Hz                       |
| Driver:                           | Incluso NON DIMMERABILE       |
| PF:                               | ≥ 5                           |
| Corpo e diffusore                 | Polycarbonato                 |
| Gradi di protezione:              | IP20 - IK03                   |
| Temperatura di esercizio:         | da -20°C a +50°C              |
| SDCM:                             | ≤ 6                           |
| CRI:                              | ≥ 80                          |
| Durata Led:                       | 25.000 h                      |
| Angolo luce:                      | 150°                          |
| Classe di isolamento:             | II                            |
| Sfarfallio:                       | Pst LM ≤ 1,0 (a pieno carico) |
| Effetto stroboscopico SVM:        | ≤ 0.4 (a pieno carico)        |
| Mantenimento del flusso luminoso: | (L70/B50) 30,000 h            |

La sorgente luminosa e l'unità di alimentazione (driver) di questo apparecchio NON sono sostituibili.



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

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. REER SpA, 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 REER.

# Miniled III

## plafoniera



8543142 rev. 5

## ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

Prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente il foglio d'istruzioni e conservarlo per futuro riferimento. Attenzione: le cautele riguardanti la sicurezza devono essere seguite con scrupolo.

# REER

ReeRS.p.A. via Carcano 32, 10153 Torino - ITALIA  
www.reer.it

## ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

⚠ **Attenzione:** l'installazione deve essere effettuata soltanto da un installatore professionale. REER non si assume nessuna responsabilità per errori commessi da installatori non abilitati.

⚠ **Attenzione:** prima di iniziare l'installazione scollegare la tensione di rete.

⚠ **Attenzione:** le condizioni ambientali devono essere compatibili col grado di protezione del prodotto.

⚠ **Attenzione:** la messa a terra deve essere effettuata con cura e con un collegamento di terra corrispondente alle norme (apparecchio di Classe II).

⚠ **Attenzione:** controllare che il prodotto sia integro e non abbia subito danni durante il trasporto. Effettuare l'installazione seguendo le indicazioni riportate nelle figure. Utilizzare dispositivi di fissaggio adeguati alla superficie di montaggio e al peso dell'apparecchio (tasselli ad espansione o altro); tracciare sulla superficie di montaggio la posizione per i dispositivi di fissaggio, forare e fissare l'apparecchio.

⚠ **Attenzione:** non praticare fori sull'apparecchiatura causa decadimento della garanzia e del grado IP dichiarato.



| codice  | mm AxBxC   | W  | K    | lm   | Kg   |
|---------|------------|----|------|------|------|
| 6360782 | 313x22x30  | 5  | 4000 | 550  | 0,08 |
| 6360783 |            |    | 3000 | 500  |      |
| 6360784 | 543x22x30  | 8  | 4000 | 880  | 0,12 |
| 6360785 |            |    | 3000 | 800  |      |
| 6360786 | 873x22x30  | 14 | 4000 | 1540 | 0,17 |
| 6360787 |            |    | 3000 | 1400 |      |
| 6360788 | 1173x22x30 | 18 | 4000 | 1980 | 0,22 |
| 6360789 |            |    | 3000 | 1800 |      |

## 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.

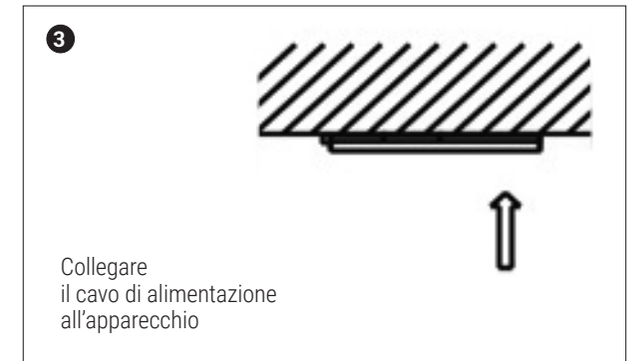
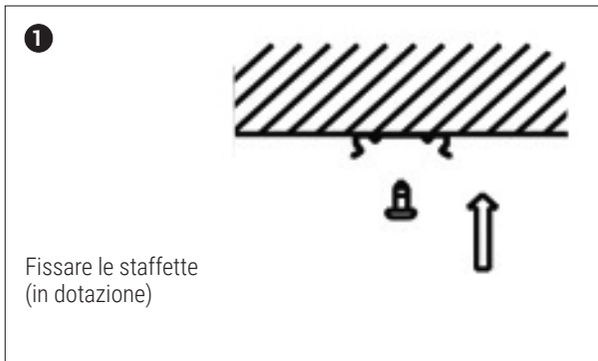
★ Verificare attentamente che l'installazione risulti stabile nelle condizioni di utilizzo previste.

★ Non coprire l'apparecchio e permettere la libera circolazione dell'aria attorno allo stesso; non appendere o fissare qualsiasi cosa all'apparecchio.

★ La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile; quando la sorgente luminosa raggiunge il fine vita deve essere sostituito l'intero apparecchio.

★ Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica ed attendere che si sia raffreddato prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia.

★ REER declina ogni responsabilità riguardo a danni a persone, animali o cose derivanti da uso o installazione non corrette.



È possibile collegare più apparecchi MINILED in serie anche con potenza diversa.

**ATTENZIONE la somma delle potenze non deve superare 120W.**



Collegamento tramite innesto rigido



Collegamento tramite cavetto flessibile  
(Accessorio 6360484 non in dotazione)