# **Unica Evo** emergenza

## INDICAZIONI E INFORMAZIONI PER LA TUTELA AMBIENTALE



#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Alimentazione: 230 V

Potenza: 48W / 56W (indicata sul prodotto)

Frequenza: 50/60Hz

Driver: Incluso NON DIMMERABILE

Autonomia Emergenza: vedi tabella Flusso luminoso: vedi tabella

Flusso luminoso emergenza – iniziale: vedi tabella Batteria ricaricabile: 11,1V 4400mAh ioni Li

PF: ≥ 0,9

Corpo e schermo Policarbonato
Gradi di protezione: IP65 - IK08

Temperatura di esercizio: da -10°C a +40°C

SDCM:  $\leq 6$  CRI:  $\geq 80$ 

Sfarfallio: Pst LM  $\leq$  1,0 (a pieno carico)

Effetto stroboscopico SVM: ≤ 0,4 (a pieno carico)

Durata Led: 30.000 h
Temperatura di colore: 4000K
Angolo luce: 120°

Sicurezza fotobiologica: Gruppo di Rischio 0 (esente)

Classe di isolamento:

Peso: vedi tabella

codice	W	lumen		emergenza	mm LxWxH	Kg
6360991	48	5500	1600	3 ore	1200x92x60	2,20
6361189	40	6240	1300	1 ora	1200892800	
6360992		6400	1400	3 ore	1500,00,40	2,30
6361190	56	7280	1300	1 ora	1500x92x60	2,30

l......

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

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



### 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.

# Unica Evo emergenza

plafoniera stagna Led



8543177 rev.3

## 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 S.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.

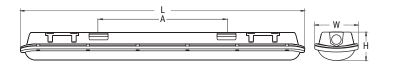
⚠ **Attenzione:** prima di iniziare l'installazione scollegare la tensione di rete.

⚠ **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 I).

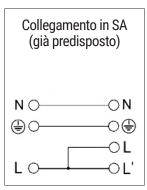
⚠ **Attenzione**: controllare che il prodotto sia integro e non abbia subito danni durante il trasporto. Effettuare l'installazione seguendo le indicazioni riportate nelle figure. Utilizzare dispositivi di fissaggio adeguati alla superficie di montaggio e al peso dell'apparecchio (tasselli ad espansione 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.



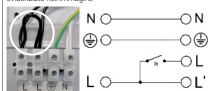
codice	mm LxWxH	mm A	mm B
6360991 - 6361189	1200x92x60	870	35
6360992 - 6361190	1500x92x60	1170	35

## Collegamenti possibili



# Collegamento con interruttore e funzione on/off + emergenza

Per rendere efficace questa funzione occorre eliminare il ponticello presente su L e L1 evidenziato nell'immagine



### INDICAZIONI PER LA SICUREZZA DURANTE L'USO

- ★ Apparecchio da esterno 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.

Sorgente luminosa e alimentatore non sostituibili



