

Unica Evo emergenza

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	Polycarbonato
Gradi di protezione:	IP65 - IK08
Temperatura di esercizio:	da -10°C a +40°C
SDCM:	≤ 6
CRI:	≥ 80
Sfarfallio:	Pst LM ≤ 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:	I
Peso:	vedi tabella

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

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.

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

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.

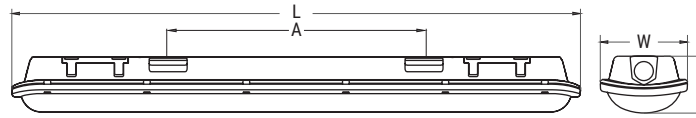
⚠ **Attenzione:** prima di iniziare l'installazione scollegare la tensione di rete.

⚠ **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.

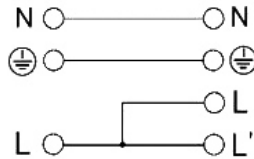
⚠ **Attenzione:** non praticare fori sull'apparecchiatura causa decadimento della garanzia e del grado IP dichiarato.



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

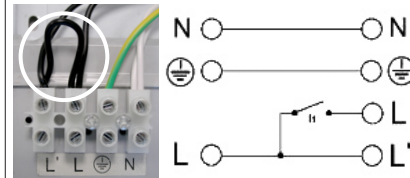
Collegamenti possibili

Collegamento in SA (già predisposto)



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**

