

Kit emergenza

per Unica Evo CCT Multipower

da 1200-1500mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	220-240 V
Frequenza:	50/60Hz
Tempo di ricarica	24 ore
Uscita	DC30-300V 8-80mA 2,5W Max
Potenza nominale	3W
Batteria in dotazione	Li-ion 6.4 2.0Ah 12.8Wh
Autonomia di emergenza	3 ore
Flusso luminoso in emergenza - iniziale	365lm per plafoniera da 1200mm 315lm per plafoniera da 1500mm
tc	75°C
Temperatura di esercizio	0°C / +50°C
Range umidità di utilizzo	<75% RH (senza condensa)
Peso Inverter	260 g
Dimensioni	220,5x43x26 mm
Grado di protezione:	IP20
Classe di isolamento:	II

LED VERDE = quando lampeggia la batteria è in carica

LED ROSSO = batteria guasta

PULSANTE DI TEST MANUALE

DELLA LUCE DI EMERGENZA = con l'alimentazione collegata, se si preme per circa 1 secondo, la plafoniera passa nella fase di emergenza per circa 2 minuti, dopo si rispegne.

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.

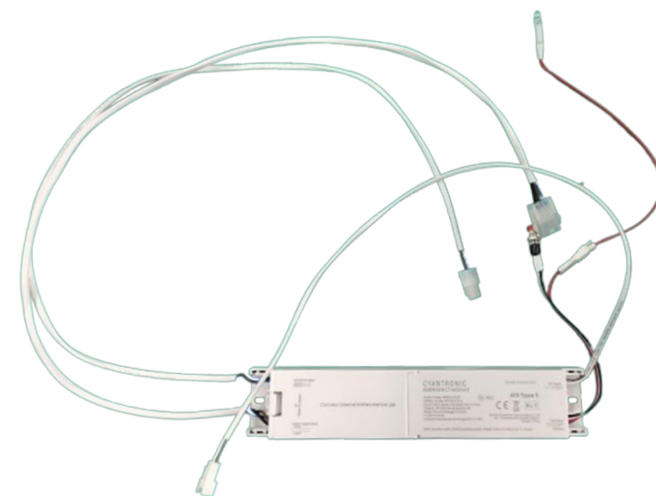
La precisa ed integrale osservanza di tutte le norme, indicazioni e divieti esposti in queste istruzioni costituisce un requisito essenziale per il corretto funzionamento e utilizzo del prodotto. REER SpA, declina ogni responsabilità per quanto derivante dal mancato rispetto, anche parziale, di tali indicazioni.

Caratteristiche soggette a modifica senza preavviso.
È vietata la riproduzione totale o parziale senza autorizzazione REER.

Kit emergenza

per Unica Evo CCT Multipower

da 1200-1500mm



8543390 rev.0

ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

Prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente il presente foglio d'istruzioni. 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.reerlighting.com

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:** le condizioni ambientali devono essere compatibili col grado di protezione (IP) del prodotto. Prodotto non adatto per utilizzo in esterno.

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

⚠ **Attenzione:** controllare innanzitutto che il prodotto sia integro e non abbia subito danni durante il trasporto. Effettuare l'installazione seguendo le indicazioni riportate nelle figure.

⚠ **Attenzione:** IN EMERGENZA IL CCT PASSA A 3000K SE LA PLAFONIERA È IMPOSTATA SU 3000K O 6500K; RIMANE A 4000K SE È IMPOSTATA SU NW (4000K).

CONSIGLI PER LA MANUTENZIONE

A seguito di un regolare utilizzo, è necessario scaricare la batteria almeno una volta ogni tre mesi per migliorarne la conservazione della batteria e prolungarne la durata.

INDICAZIONI PER LA SICUREZZA DURANTE L'USO

★ KIT EMERGENZA da utilizzare con plafoniere stagne Unica Evo Multipower CCT da 1200mm e 1500mm; rispettare scrupolosamente le cautele relative al grado di protezione IP.

★ Rispettare scrupolosamente le avvertenze riguardanti l'installazione (vedi paragrafo relativo).

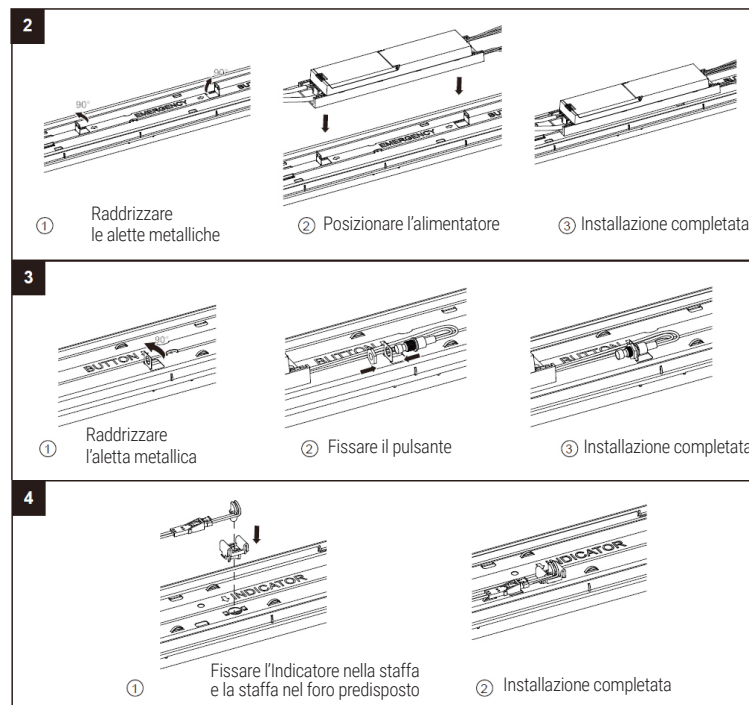
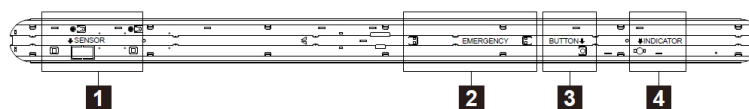
★ Realizzare l'installazione in modo che l'alimentatore sia fuori dalla portata di personale non qualificato e in particolare di bambini.

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

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

COLLEGAMENTO

Collegare il KIT EMERGENZA 6361217 secondo lo schema elettrico indicato in figura



Cablaggio

Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia fissato all'interno del corpo lampada durante l'uso per evitare che si incastri durante l'installazione. Per fissare il cavo si possono usare delle fascette.



Generale

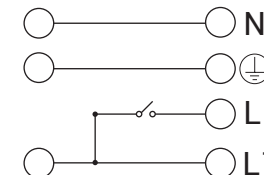


Emergenza

FUNZIONAMENTO CON EMERGENZA

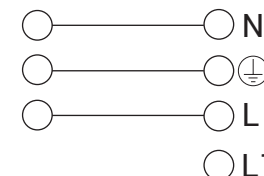
Collegamento con interruttore

N cavo neutro blu
L cavo interruttore
L1 cavo di rete linea (marrone) + cavo interruttore.



Collegamento in SE (solo emergenza)

N cavo neutro blu
L cavo di linea marrone. (la plafoniera rimane spenta, quando manca la tensione scatta l'emergenza).



Collegamento in SA (sempre accesa)

N cavo neutro blu
L cavo di linea marrone
ponticello L+L1 (la plafoniera rimane sempre accesa, quando viene a mancare la tensione scatta l'emergenza).

