

Kit emergenza per Applique CCT Multipower tonda

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	220-240 V
Frequenza:	50/60Hz
Tempo di ricarica	24 ore
Uscita	DC50-100V - 1W max
Potenza nominale	3W
Batteria in dotazione	LiFePo4-3.2V 1500mAh 4.8Wh
Autonomia di emergenza	1W / 3 ore
Flusso luminoso in emergenza - iniziale	110lm
tc	70°C
Temperatura di esercizio	-20°C / +50°C
Range umidità di utilizzo	< 95%RH
Peso Inverter	100 g
Dimensioni	95x40x23,5 mm
Grado di protezione:	IP20
Classe di isolamento:	II

LED VERDE = indica il funzionamento normale

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.

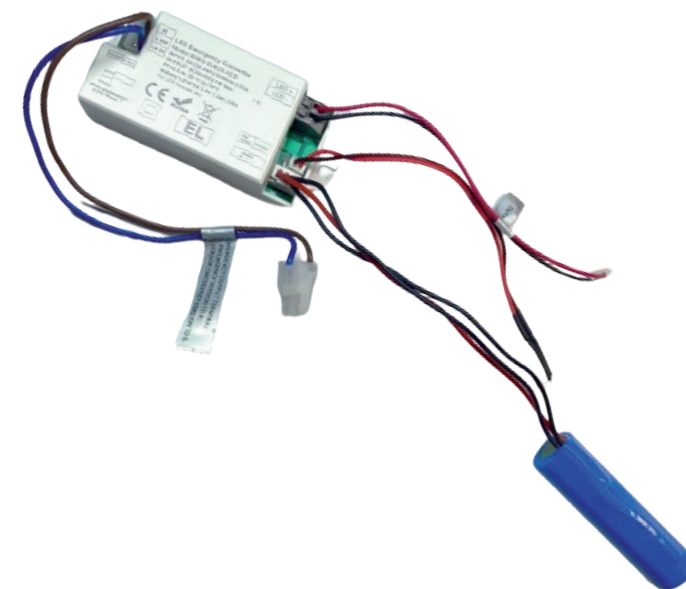
Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 mq è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm.

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 Applique CCT Multipower tonda



8543370 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.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:** 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.

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 unicamente con Applique CCT Mulpower (cod. 6361195); non utilizzare per altre applicazioni; 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.

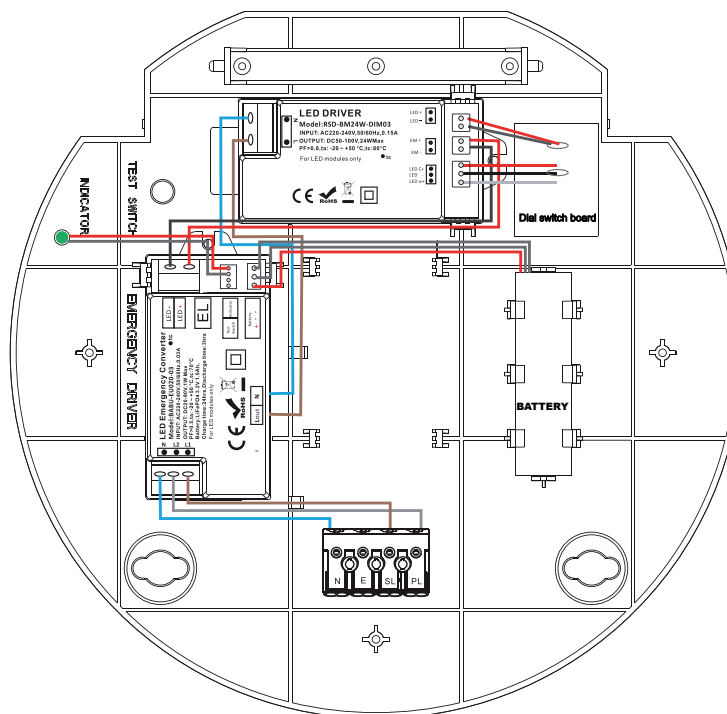
COLLEGAMENTO

1

Collegare il KIT EMERGENZA 6361202 all'Applique CCT Mulpower 6361195 secondo lo schema elettrico indicato in figura

2

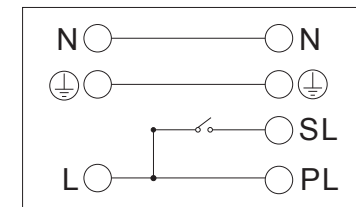
Posizionare il LED VERDE nell'apposito foro predisposto nell'Applique



FUNZIONAMENTO CON EMERGENZA

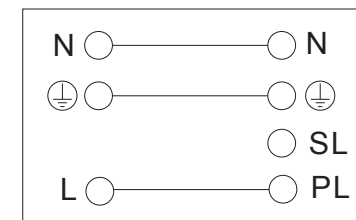
Collegamento con interruttore

N cavo neutro blu
SL cavo interruttore
PL cavo di rete linea (marrone) + cavo interruttore.



Collegamento in SE (solo emergenza)

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



Collegamento in SA (sempre accesa)

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

