

Kit emergenza Panel Led

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	85-265 Vac
Frequenza:	50/60Hz
Tempo di ricarica:	24 ore
Uscita:	20-90Vdc, 200mA
Potenza nominale:	9W ±1
Batteria in dotazione:	7,4V 2500mAh ioni di litio
Autonomia di emergenza:	≥1,5 ore (su modello 40W)
tc:	60°C
Temperatura di esercizio:	-10°C / +50°C
Range umidità di utilizzo	65% ±20%
Peso Inverter	0,35 Kg
Dimensioni	200x60x37 mm
Grado di protezione:	IP20
Classe di isolamento:	II

Pulsante TEST = per verificare il funzionamento di emergenza
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.

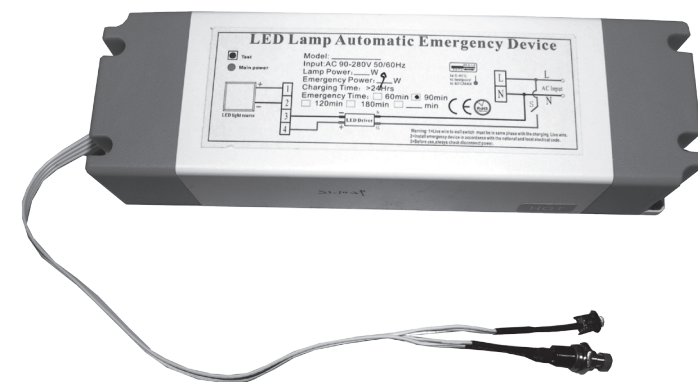
Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 mq è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm.

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 Panel Led



8543311 rev. 1

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.

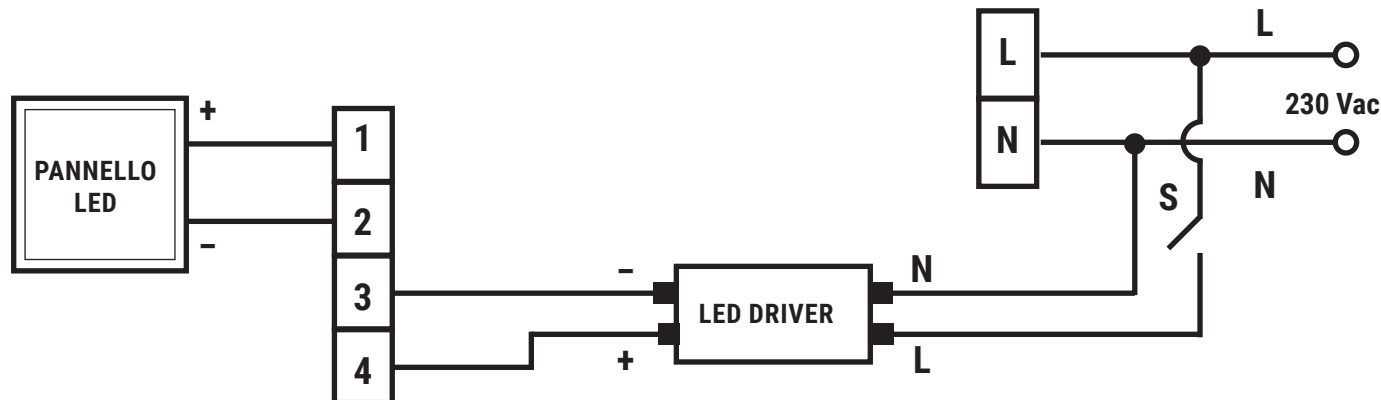
⚠ **Attenzione:** prima di iniziare l'installazione scollegare la tensione di rete.

⚠ **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.

COLLEGAMENTO

1 - Collegare il KIT EMERGENZA 6361127 al pannello Led REER (Max 48W), composto di pannello e Led Driver, secondo lo schema elettrico indicato in fig. 1. Rispettare le polarità indicate.

2 - Collegare ai pin 1-2 il pannello Led ed ai pin 3-4 il Led Driver; il tratteggio stampigliato sul cavo indica il positivo.



3 - Posizionare il pulsante TEST e il led verde in un punto visibile nel controsoffitto, vicino al pannello LED modificato con kit di emergenza.

NOTA: il pulsante di TEST deve essere accessibile solo al personale professionale addetto alla manutenzione e alla verifica del funzionamento di emergenza.

INDICAZIONI PER LA SICUREZZA DURANTE L'USO

★ KIT EMERGENZA da utilizzare unicamente con pannelli Led REER max 48W, non utilizzare per altre applicazioni; rispettare scrupolosamente le cautele relative al grado di protezione IP.

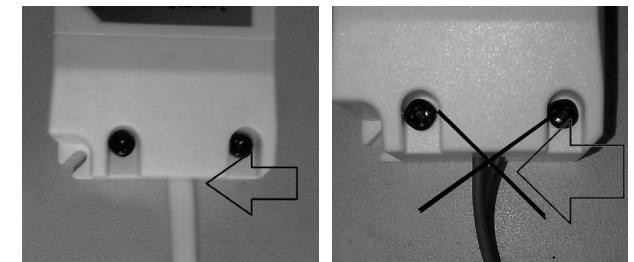
★ Rispettare scrupolosamente le avvertenze riguardanti l'installazione (vedi paragrafo relativo).

★ 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.

NOTA: la doppia guaina del cavo deve inserirsi sotto la copertura dei morsetti come mostrato nella figura sottostante al fine di garantire il doppio isolamento.



OK

NO

Corretto collegamento del Led Driver all'alimentazione 230Vac (il doppio isolamento deve essere garantito fino ai morsetti di ingresso)