

EMERGENCY CONVERSION KIT PER LAMPADA A LED

Prodotto:

Codice:

Listino:

41.TEC015

125,00 €



Descrizione:

Il **41.TEC015** è un kit di emergenza che fornisce alimentazione al pannello a led (o faretto a led da incasso) a cui è collegato, in assenza di tensione di rete. È costituito da un driver a cui è connesso un pacco batteria Ni-MH, da un indicatore di ricarica e da un pulsante test.

In presenza di tensione di rete, il driver carica il pacco batterie.

In assenza di tensione di rete il kit di emergenza entra in funzione e il pacco batterie fornisce corrente di alimentazione al pannello a led (o al faretto da incasso).

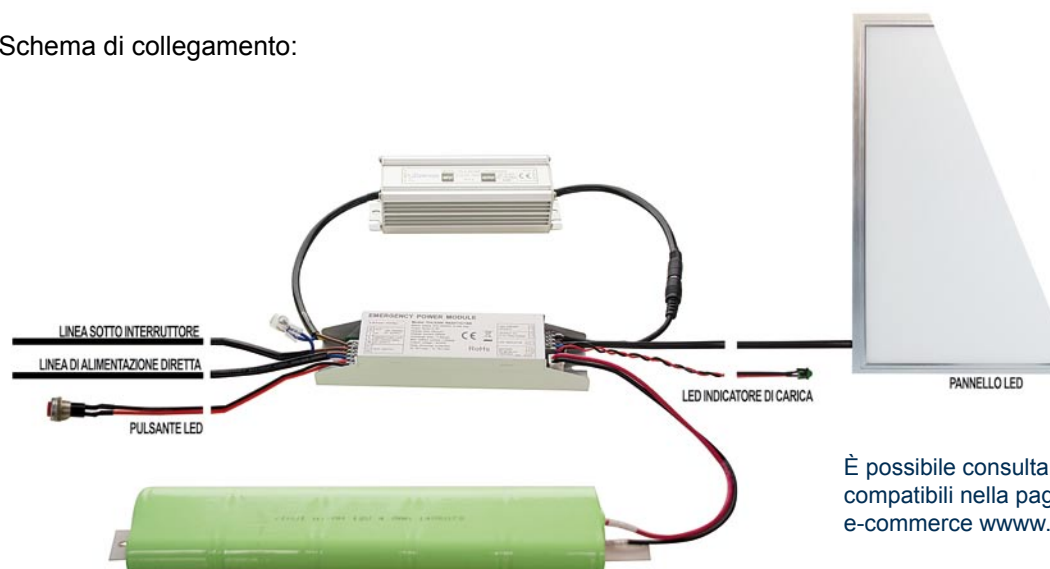
Si consiglia di installare il kit nei pressi del pannello a led (o faretto a led da incasso).

Si raccomanda, invece, l'installazione del Led indicatore di carica e del Pulsante Test in punti accessibili e ben visibili.

Caratteristiche e specifiche tecniche:

Codice	41.TEC015
Tensione d'ingresso:	220-240Vac, 50/60Hz (100-277Vac, 60Hz)
Tensione d'uscita:	28-40Vdc / corrente costante d'uscita 420mA
Assorbimento:	70mA
Consumo:	7.5W (sotto carica) – 2.5W (a piena carica)
Fattore di potenza:	0.65
Pacco batteria:	Ni-MH 12V - 3A
Tempo di carica:	24 ore (si suggeriscono più ore per il primo utilizzo)
Corrente di ricarica:	200mA
Massima corrente di scarica:	420mA
Temperatura di utilizzo:	0 – 50 °C
Temperatura di lavoro:	70 °C MAX
Dimensioni driver:	30x38x172mm
Dimensioni pacco batteria:	28x50x290mm

Schema di collegamento:



È possibile consultare la lista dei pannelli e faretto a led compatibili nella pagina del codice 41.TEC015 sul nostro e-commerce www.lifeshop.it