

## EMERGENCY CONVERSION KIT PER LAMPADE A LED

Prodotto:

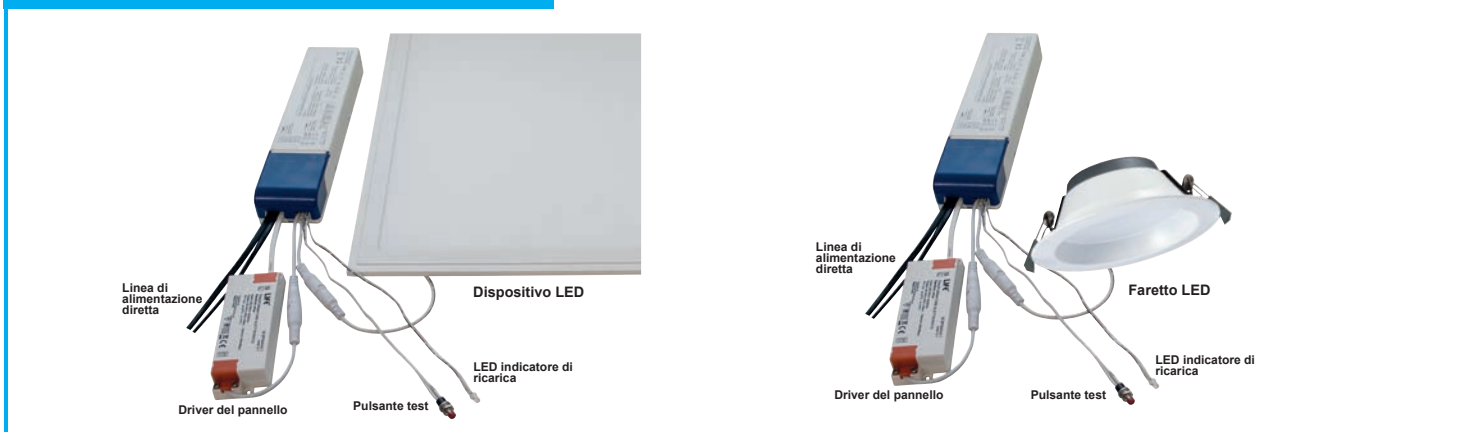


Descrizione:

Il kit d'emergenza fornisce alimentazione ad un apparecchio di illuminazione con driver esterno (pannello LED o faretto LED da incasso) a cui è collegato, in assenza di tensione di rete. È costituito da un driver, da un pacco batteria Li-Fe, da un indicatore di ricarica e da un pulsante test.

Codice	Batteria	Potenza OUT	Autonomia	Corrente di carica	Tempo di carica	Tensione di carica batteria	Tensione di ingresso
<b>41.TEC016</b>	6.4V/1500mAh LiFePO <sub>4</sub>	2,5W	3h (180min)	300mA ± 10%	24 ore	7,3V $\overline{=}$ max	220-240V~ 50/60Hz
		5W	1,5h (90min)	150mA ± 10%			
<b>41.TEC017</b>	6.4V/3000mAh LiFePO <sub>4</sub>	2,5W	6h (360min)	300mA ± 10%	24 ore	7,3V $\overline{=}$ max	220-240V~ 50/60Hz
		5W	3h (180min)	150mA ± 10%			

### Esempio di installazione:



### Esempi schemi di collegamento:

