

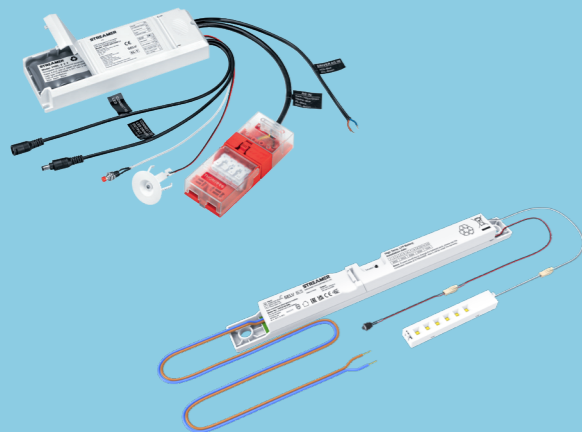
# Just Emergency

## PLUG&PLAY E3 Kit



Non è mai stato così facile e pratico aggiungere la funzionalità d'emergenza a un apparecchio illuminotecnico.

- Il kit è stato progettato per consentire la conversione da illuminazione ordinaria in illuminazione d'emergenza
- Il kit Just per illuminazione d'emergenza è composto da un driver a LED per illuminazione d'emergenza, una batteria LiFePO4 della durata di 3 ore, un indicatore LED e un interruttore per test
- Avvalendosi della più recente tecnologia con batteria al litio-ferro fosfato, il kit garantisce una durata più lunga rispetto ai kit di emergenza con batteria NiCd o NiMH
- Soluzione PLUG&PLAY facile e veloce da installare con test di autodiagnosi o test manuale per eliminare ogni complessità dall'illuminazione d'emergenza
- Il vano batteria può essere aperto facilmente per una rapida e comoda sostituzione della batteria
- Connettore THORNeco (4 poli) per il collegamento senza utensili di linee commutate e non commutate



### Compatibile con

Anna, Julie, Amy, Zoe e Lily

### Batteria

Il kit di emergenza usa una batteria al litio-ferro-fosfato (LiFePO4) nota per i suoi numerosi vantaggi quali una maggiore durata, un'elevata sicurezza e un minore impatto ambientale dovuto all'uso dei fosfati anziché del cobalto.

### Tabella delle referenze

Descrizione	SAP Code
JUST E3 PLUG&PLAY KIT SELFTEST LiFePO4	96634428
JUST E3 PLUG&PLAY Kit MANUALTEST LiFePO4	96635766
JUST E3 LINEAR P&P KIT SELFTEST LiFePO4	96700027
BATTERIA DI RICAMBIO for JUST E3 KIT LiFePO4	59011337

### Kit Just E3 con TEST DI AUTODIAGNOSI

Il kit di emergenza esegue automaticamente i test di autodiagnosi per assicurarne la funzionalità. Il test di autodiagnosi effettua 3 tipi di prove:

#### Iniziale test

Non appena il kit di emergenza è collegato, il test iniziale parte automaticamente. In caso di errore il LED lampeggia in rosso; in caso contrario, viene avviata la modalità di ricarica.

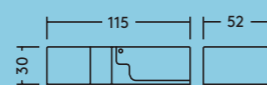
#### Test funzionale

Controlla la carica, la scarica e il funzionamento del carico. Viene eseguito automaticamente per 10 secondi ogni 30 giorni.

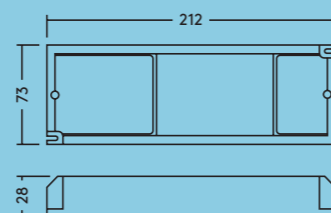
#### Test di durata

Controlla la verifica della capacità delle batterie. Effettuato ogni 180 giorni.

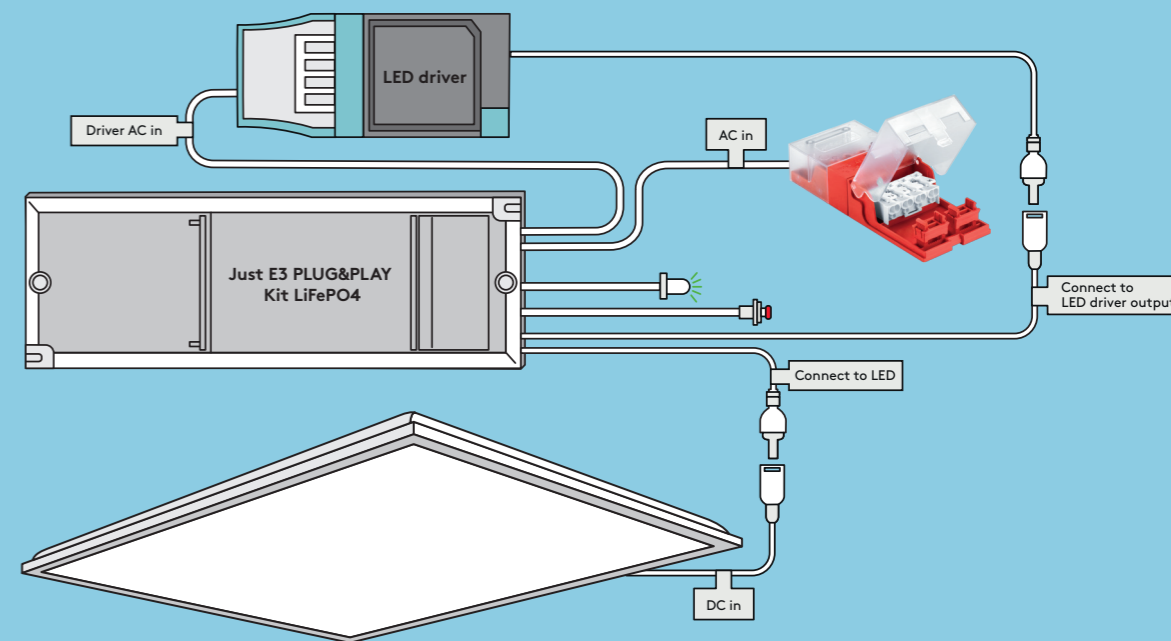
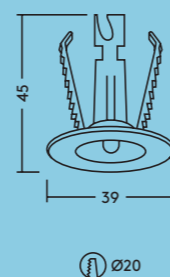
#### Connettore:



#### Batteria:



#### Indicatore:



### Informazioni generali sul prodotto

Tensione nominale in ingresso	220-240V AC, 50-60Hz
Potenza di ingresso CA nominale	4.0W max
Fattore di potenza	>0.5
Potenza di emergenza in uscita	3W
Tensione di uscita CC	10-50V
Capacità della batteria (LiFePO4)	2200mAh
Range di funzionamento	ta 0-50°C

### Modalità riposo

La modalità riposo può essere avviata durante la modalità di emergenza premendo l'interruttore di prova per più di 3 secondi. La modalità riposo viene terminata automaticamente dopo essersi ricollegati alla rete CA.

### Batteria

Notare che se l'alimentazione di rete è interrotta durante il test di autodiagnosi, il modulo di conversione di emergenza terminerà immediatamente il test e passerà in modalità di emergenza. Test di autodiagnosi conforme alla norma EN62034.

### Indicatore LED nel TEST DI AUTODIAGNOSI

	Verde	Stabile	Modalità di ricarica Completamente carico
	Verde	Lampeggio veloce (0.1sec on, 0.1sec off)	Test funzionale
	Verde	Lampeggio lento (1sec. on, 1sec. off)	Test di durata
	Rosso	Stabile	Errore (carico)
	Rosso	Lampeggio lento (1sec. on, 1sec. off)	Guasto nella batteria
	Off		Modalità di emergenza (funzionamento batteria/CC)

### Indicatore LED nel test manuale

	Verde	Stabile	Modalità di ricarica Completamente carico
	Off		Modalità di emergenza (funzionamento batteria/CC)