

Kitul Just Emergency

PLUG&PLAY E3 Kit



Accesorii

Nu a fost niciodată mai rapid și mai ușor să conectezi un aparat la iluminatul de siguranță!

- **Kitul a fost proiectat pentru a permite conversia corpurilor de iluminat de uz general în scopul iluminării de siguranță**
- **Pachetul Just Emergency Kit conține un transformator, o baterie LiFePo4 pentru iluminat de siguranță timp de 3 ore, un LED indicator și un buton de tip comutator pentru testare**
- **Pachetul oferă o durată mai mare de funcționare în comparație cu kiturile de siguranță cu baterii NiCd sau NiMH, utilizând cea mai nouă tehnologie de baterii cu litiu-fier-fosfat**
- **Soluția este PLUG&PLAY și se poate pune în funcțiune ușor și rapid, astfel că iluminarea de siguranță devine mai simplă**
- **În caz de urgență, corpurile de iluminat vor oferi suficientă lumină, timp de 3 ore, cu ajutorul bateriei**
- **Compartimentul în care se află bateriile poate fi deschis cu ușurință, pentru a le schimba rapid și comod**
- **Conector THORNeco (cu 4 poli) pentru conectarea fără unelte la linia de alimentare cu și fără comutator**



Bateria

Kitul de siguranță utilizează o baterie cu litiu-fier-fosfat (LiFePO4) care s-a făcut remarcată prin numeroase avantaje, cum ar fi durată mai mare de funcționare, siguranță sporită și impact mai scăzut asupra mediului înconjurător, datorită utilizării fosfaților în locul cobaltului.

Descriere	Greutate (kg)	Cod SAP
Pachetul Just E3 PLUG&PLAY Kit SelfTest LiFePo4	0,54	96634428
BATERIE DE SCHIMB PENTRU PRODUSUL 96634428	0,14	59011337

Testare automată

Kitul de siguranță efectuează testări automate pentru a asigura buna funcționare.

Testările automate cuprind 3 tipuri de teste:

Testul inițial

- Testul inițial va porni în mod automat imediat ce este conectat kitul de siguranță
- În caz de eroare, LED-ul va clipi roșu, altfel se va iniția modul de încărcare

Testul de funcționare

- Se referă la încărcarea, descărcarea și funcționarea în sarcină
- Acest test durează 10 secunde și este efectuat în mod automat o dată la 30 de zile calendaristice

Testul de durată

- Se referă la testul de capacitate a bateriilor
- Acest test este efectuat o dată la 180 de zile calendaristice

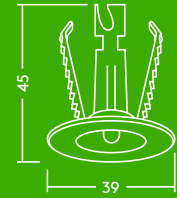
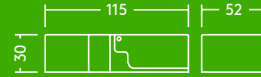
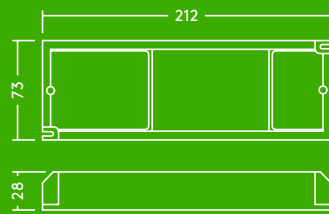
Testarea automată poate fi oprită în favoarea testării manuale din comutatorul de tip DIP.

Funcția de resetare a temporizatorului

Temporizatorul pentru testul de funcționare și pentru cel de durată poate fi configurat pentru ca aceste teste să aibă loc într-un anumit moment al zilei, alternând linia de alimentare fără comutator de 3 ori în timp de 1 minut.

Modul de repaus

Modul de repaus poate fi pornit în timpul funcționării modului de siguranță prin apăsarea timp de mai mult de 3 secunde a comutatorului pentru testare.



Ø20

Compatibil cu:



Anna Vario



Amy Vario

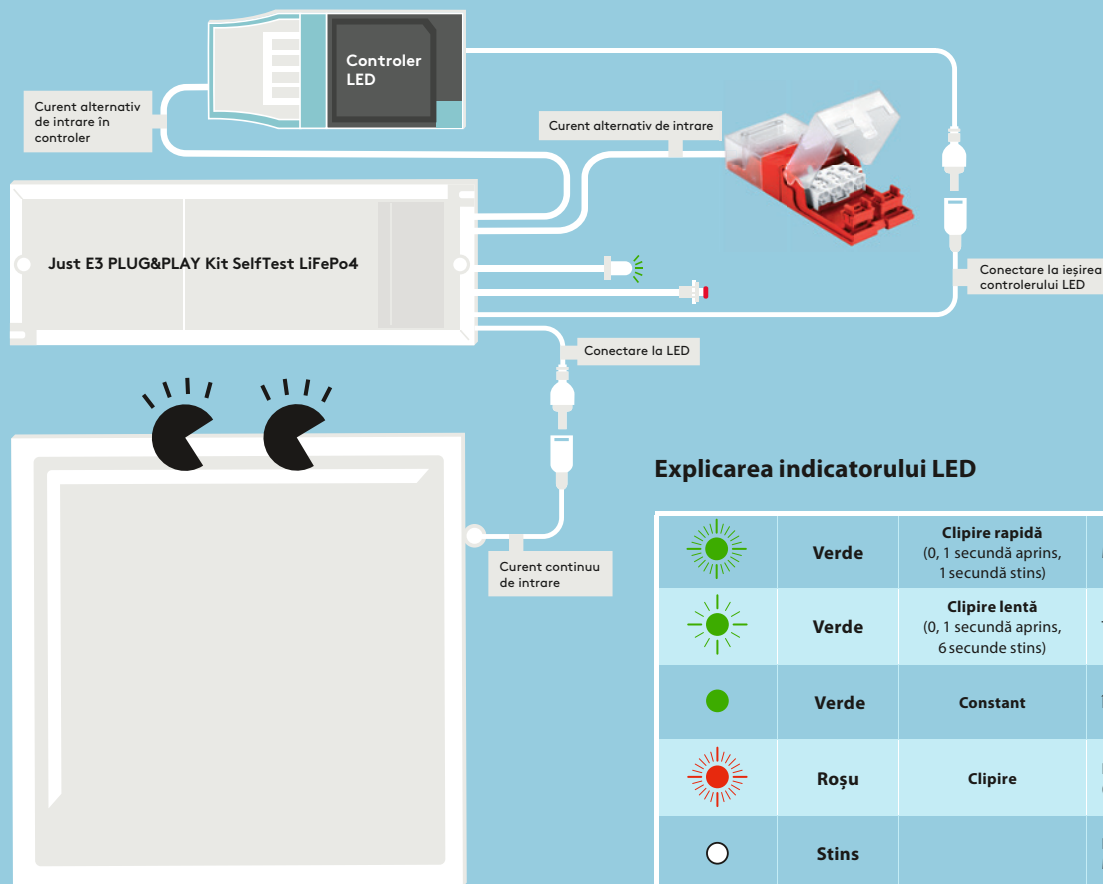


Zoe Vario



Lily

Diagrama cablării (iluminare continuă)



Explicarea indicatorului LED

	Verde	Clipire rapidă (0, 1 secundă aprins, 1 secundă stins)	Modul de încărcare
	Verde	Clipire lentă (0, 1 secundă aprins, 6 secunde stins)	Testare automată
	Verde	Constant	Încărcat la maximum
	Roșu	Clipire	Eroare (sarcină/incărcare/baterie defectă)
	Stins		Funcționare pe bază de baterie/ Modul de siguranță

Rețineți

- Dacă alimentarea este oprită în timpul testării automate, modulul de conversie de siguranță oprește imediat testarea automată și activează modul de siguranță
- Dacă alimentarea principală a controlerului pentru LED-ul de siguranță este pornită/oprită de 3 ori într-un interval scurt de timp, testarea automată va fi resetată

Testarea automată este în conformitate cu standardul EN62034.

Informații generale cu privire la produs:

- Tensiune nominală de intrare: 220-240V c.a., 50-60 Hz
- Putere maximă a curentului alternativ de intrare: 4,0 W
- Factor de putere: > 0,5
- Putere de siguranță de ieșire: 3 W
- Tensiune curent continuu de ieșire: 10-50 V
- Capacitate baterie (LiFePO4): 2200 mAh
- Interval de temperatură ambientală: 0-50 °C