

Iluminat de Siguranță



Accesorii

PLUG&PLAY E3 Kit

Niciodată mai rapid și mai ușor să conectați un aparat la iluminatul de siguranță!

- Kit-ul a fost creat pentru a permite trecerea de la iluminat general la iluminat de siguranță
- Pachetul conține un transformator și o baterie pentru 3 ore NiMH, împreună cu un indicator LED
- Rapid și ușor de instalat, ceea ce elimină orice dificultate din soluția de iluminat de siguranță

Compatibil cu:



Zoe



Anna

Bateria

Bateria NiMH conține tehnologia SmartCharge™ ce constă într-un ciclu de încărcare intermitentă, pe perioada de mentenanță. Acest lucru reprezintă o încărcare eficientă, reducând temperatura de funcționare și optimizând durata de viață a bateriei. Fabricată de Mackwell în UK.

Specificatii

- SmartCharge™ tehnologie pentru bateriile NiMH
- Iluminat de siguranță timp de 3 ore
- Protecție pe timpul încărcării
- Încărcare NiMH (4Ah): 200 mA
- Timp inițial de încărcare: 24

Informații generale

- Putere: 4 W
- Tensiune nominală alimentare: 230 V
- Curent alimentare(Max): 25 mA
- Frecvența de alimentare: 50/60 Hz
- Factor putere: 0,5 – 0,7
- LED voltaj (Vf): 6 to 55 V
- Temperatură ambientală (ta): 0°C to +35°C
- Temperatură maximă (tc): +70°C
- Greutate: 420 g



Descriere	Greutate (kg)	Cod SAP
Just Emergency PLUG&PLAY E3 Kit	0.36	96628839



Deconectați conectorul dintre transformator și aparatul de iluminat Zoe



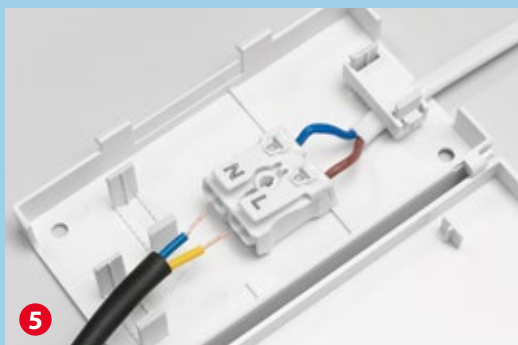
Pachetul de iluminat de siguranță PLUG&PLAY E3 Kit conține un transformator de siguranță, baterie și un indicator LED



Conectați transformatorul de siguranță la baterie



Conectați kit-ul de siguranță între aparatul de iluminat și transformatorul original al acestuia



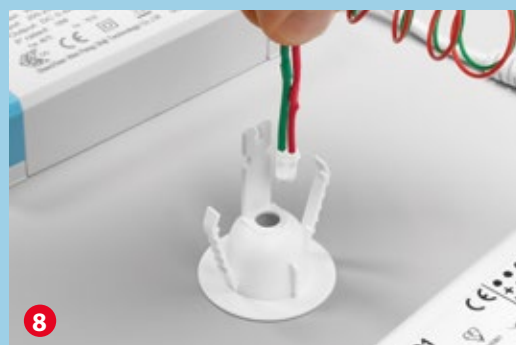
Luați cablul conectat deja la kit-ul de siguranță și conectați-l la transformatorul aparatului de iluminat Zoe (cablul galben: L(fază); cablul albastru: N (nul))



Conectați alimentarea la transformatorul de siguranță (N și UNSW.L) și fixați cablurile cu clema de prindere.



E aproape gata – a mai rămas doar un pas!



Instalați indicatorul LED în plafon lângă aparatul de iluminat.