

Just Emergency



Accessoire

Kit E3 PLUG&PLAY

Il n'a jamais été plus rapide ni plus facile de convertir un luminaire pour un fonctionnement en mode de secours!

- Le kit a été conçu pour permettre la conversion d'un éclairage général en mode de secours
- Le Just Emergency consiste en un driver LED de secours, une batterie NiMH pour une autonomie de 3 heures et un indicateur LED
- Solution Plug & Play rapide et facile à installer, pour éliminer la complexité d'un éclairage de secours

Compatible avec:



Zoe



Anna

La batterie

La batterie NiMH incorpore la technologie SmartCharge™ qui consiste en un cycle de fonction à charge intermittente quand l'unité est en mode de maintien de la charge. Ceci fournit une charge économique, des températures de service inférieures et une autonomie optimale de la batterie. Fabriqué au Royaume-Uni par Mackwell.

Spécifications de la batterie:

- Technologie SmartCharge™ pour les batteries NiMH
- Autonomie 3 heures
- Protection contre une décharge totale
- Courant de charge NiMH (4Ah) : 200 mA
- Période de charge initiale : 24 h

Généralités sur le produit:

- Puissance : 4 W
- Tension d'alimentation nominale : 230 V
- Courant d'alimentation (Max) : 25 mA
- Fréquence d'alimentation : 50/60 Hz
- Facteur de puissance : 0,5-0,7
- Tension LED (Vf) : 6 à 55 V
- Température ambiante (ta) : 0°C à +35°C
- Température maximum du boîtier (tc) : +70°C
- Poids : 420 g



Désignation	Poids (kg)	Code SAP
Kit PLUG&PLAY E3 Just Emergency	0.36	96628839



1 Débranchez le connecteur entre le plafonnier Zoé de faible profondeur et le driver.



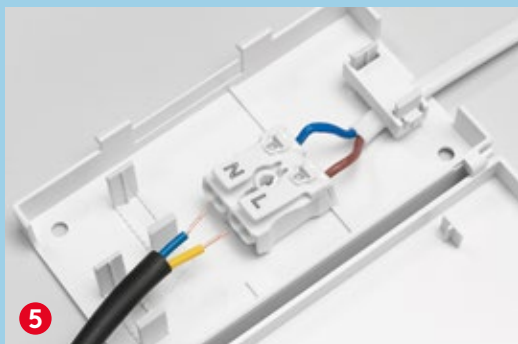
2 Le kit PLUG&PLAY E3 Just Emergency consiste en un driver LED de secours, une batterie et un indicateur LED.



3 Branchez le driver LED de secours sur la batterie.



4 Branchez le kit de secours entre le driver LED de Zoé et le luminaire.



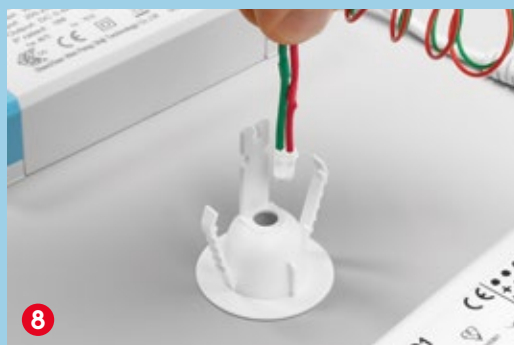
5 Prenez le câble, qui est déjà branché sur le kit de secours, et branchez-le sur le boîtier du connecteur de downlight extra-plat Zoé (câble jaune : ligne commutée à L (conducteur de phase) ; câble bleu : N à N (conducteur neutre))



6 Branchez le câble de secteur sur le driver LED de secours (conducteur neutre et ligne non commutée) et fixez les câbles avec la bride de décharge.



7 Vous avez presque fini, il ne reste qu'une seule étape!



8 Installez l'indicateur LED dans le plafond, à côté du luminaire.