

Just Emergency



Accesorio

PLUG&PLAY E3 Kit

¡Convertir una luminaria para funcionamiento de emergencia nunca había sido tan rápido ni tan sencillo!

- El kit se ha diseñado para permitir la conversión de un alumbrado general a funcionamiento de emergencia
- Just Emergency consta de un controlador LED de emergencia, una batería NiMH para 3 horas de emergencia y un indicador LED
- Solución de conexión y activación rápida y fácil de instalar, que elimina la complejidad de los alumbrados de emergencia

Compatible con:



Zoe



Anna

La batería

La batería NiMH incorpora la tecnología SmartCharge™ que consta de un ciclo de recarga intermitente cuando está en modo de mantenimiento de la recarga. Así se consigue una recarga eficiente de la energía, una duración óptica de la vida útil de servicio de la batería y se reducen las temperaturas de funcionamiento. Fabricada por Mackwell en el Reino Unido.

Especificaciones de la batería:

- Tecnología SmartCharge™ para baterías NiMH
- Duración de emergencia de 3 horas
- protección frente a descarga total
- corriente de recarga NiMH (4Ah): 200 mA
- Periodo de carga inicial: 24h

Información general sobre el producto:

- Potencia: 4W
- Voltaje nominal de entrada: 230V
- Corriente de entrada (máx.): 25 mA
- Frecuencia de entrada: 50/60 Hz
- Factor de potencia: 0,5-0,7
- Voltaje LED (Vf): 6 a 55V
- Temperatura ambiente (TA): 0°C a +35°C
- Temperatura máxima de la caja (TC): +70°C
- Peso : 420g



Descripción	Peso (kg)	Código SAP
Kit Just Emergency PLUG&PLAY E3	0.36	96628839



1 Desenchufar el conector entre el downlight de perfil fino Zoe y el controlador.



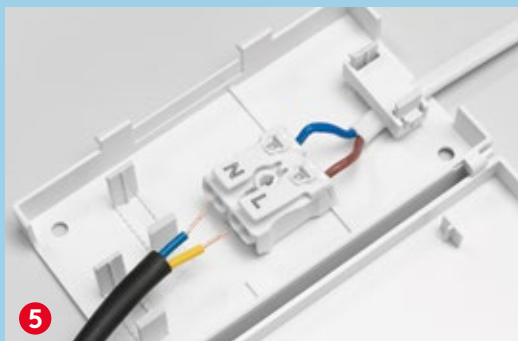
2 El kit Just Emergency PLUG&PLAY E3 Kit consta de un controlador LED de emergencia, una batería y un indicador LED.



3 Conecte el controlador LED de emergencia a la batería.



4 Conecte el kit de emergencia entre el controlador LED de Zoe y la luminaria.



5 Tome el cable, que ya está conectado al kit de emergencia, y enchúfelo a la caja de conexiones de Zoe (cable amarillo: línea conmutada hacia L (conductor de fase); cable azul: N a N (conductor neutro))



6 Conectar el cable de suministro eléctrico al controlador LED de emergencia (conductor neutro y línea no conmutada) y sujetar los cables con el alivador de tensión.



7 Ya casi ha terminado, solo falta una cosa.



8 Instalar el indicador LED en el techo junto a la luminaria.