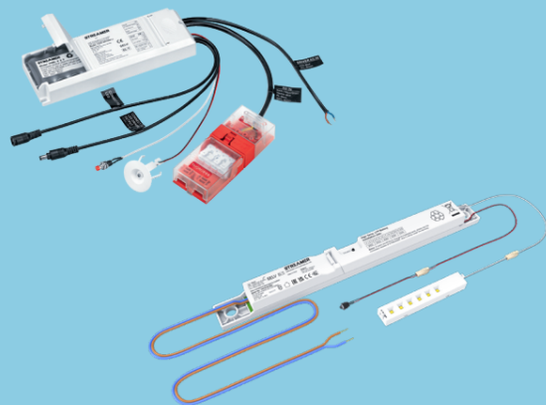


# Just Emergency

## PLUG&PLAY E3 Kit

Nunca había sido tan sencillo y cómodo adaptar una luminaria para usarse en caso de emergencia.

- El kit está diseñado para permitir adaptar la iluminación general y usarla en caso de emergencia
- El kit Just Emergency contiene un controlador LED de emergencia, una batería LiFePO4 para 3 h de uso de emergencia, un indicador LED y un interruptor de prueba
- Basado en la última tecnología con batería de litio-ferrofosfato, el kit proporciona una mayor vida útil en comparación con los kits de emergencia de NiCd o NiMH
- Solución PLUG&PLAY fácil y rápida de instalar con autopruueba o prueba manual, que elimina la complejidad de la iluminación de emergencia.
- El compartimento de la batería se puede abrir fácilmente para sustituirla cómodamente
- Conector THORNeco (4 polos) para una conexión sin herramientas de líneas con y sin conmutación



### Compatible con

Anna, Julie, Amy, Zoe además de Lily

### La batería

El kit de emergencia utiliza una batería de litio-ferrofosfato (LiFePO4) que es conocida por sus muchas ventajas, como una mayor esperanza de vida, alta seguridad y menor impacto ambiental debido al uso de fosfatos en lugar de cobalto.

### Guía de pedidos

Descripción	Referencia
JUST E3 PLUG&PLAY KIT PRUEBA AUTOMÁTICA LiFePO4	96634428
JUST E3 PLUG&PLAY KIT MANUALTEST LiFePO4	96635766
JUST E3 LINEAR P&P KIT PRUEBA AUTOMÁTICA LiFePo4	96700027
SPARE BATTERY for JUST E3 KIT LiFePO4	59011337

### Kit Just E3 con AUTOTEST

El kit de emergencia realiza pruebas automáticas para garantizar su funcionalidad. Hay 3 tipos de pruebas automáticas:

#### Prueba inicial

En cuanto se conecte el kit de emergencia, la prueba inicial comenzará de forma automática. En caso de error, el LED parpadeará en rojo; de lo contrario, se iniciará el modo de carga.

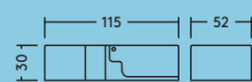
#### Prueba funcional

Se refiere a la carga, la descarga y el funcionamiento de carga. Se realiza durante 10 segundos automáticamente cada 30 días naturales.

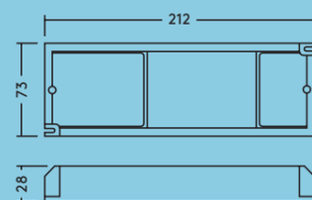
#### Prueba de duración

Se refiere a la prueba de capacidad de las baterías. Se realiza cada 180 días naturales.

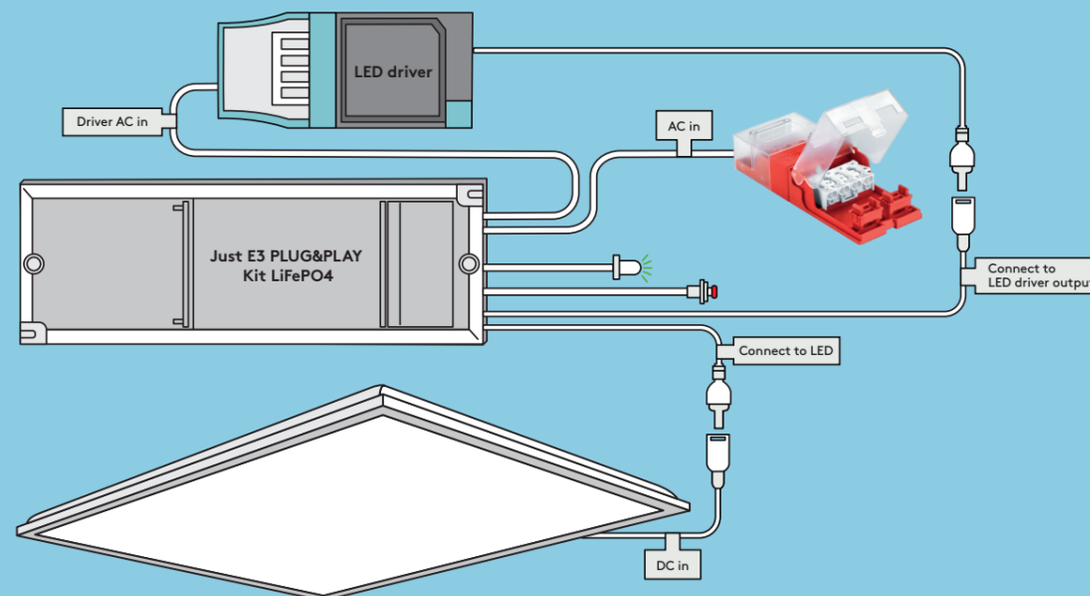
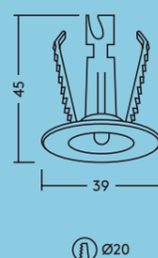
#### Conector:



#### Batería:



#### Indicador:



### Información general de producto

Tensión nominal de entrada	220–240V AC, 50–60Hz
Potencia nominal de entrada de CA	4.0W max
Factor de potencia	> 0.5
Potencia de emergencia de salida	3W
Tensión de salida CC	10–50V
Capacidad de la batería (LiFePO4)	2200mAh
Rango ambiental	ta 0–50°C

### Modo de reposo

El modo de reposo puede iniciarse durante el modo de emergencia pulsando el interruptor de prueba durante más de 3 segundos. El modo de descanso se desactivará automáticamente después de volver a conectar la red eléctrica de CA.

### La batería

Nota: Si el suministro eléctrico está apagado durante la prueba automática, el módulo de conversión de emergencia finalizará dicha prueba inmediatamente y entrará en modo de emergencia. La prueba automática cumple con la regulación de la EN62034.

### Explicación del indicador LED PARA EL AUTOTEST

	Verde	Estable	Modo de carga Carga completa
	Verde	Parpadeo rápido (0.1sec en, 0.1sec apagado)	Prueba funcional
	Verde	Parpadeo lento (1sec. en, 1sec. apagado)	Prueba de duración
	Rojo	Estable	Fallo (carga)
	Rojo	Parpadeo lento (1sec. en, 1sec. apagado)	Fallo de la batería
	Apagado		modo de emergencia (funcionamiento de la batería/CC)

### Explicación del indicador LED para el TEST MANUAL

	Verde	Estable	Modo de carga Carga completa
	Apagado		Emergency mode (battery operation/DC)