

PHILIPS

Lighting

Illuminación Emergencia

Kit para luz de emergencia

Sistema autónomo permanente que convierte cualquier artefacto de iluminación normal en una luminaria de alumbrado de emergencia permanente, permitiendo que encienda con la alimentación de línea normal y continúe en ese estado ante un fallo de la energía eléctrica.



- Alta eficiencia: utiliza transistores de nueva generación, de baja caída, que mejoran la eficiencia, llegando al 80%. Esto se traduce en mejor rendimiento de la batería y encendido de lámparas de potencias que antes no se podían encender.
- Baterías de Litio incorporadas al gabinete: no tienen efecto memoria y la vida útil es de 800 ciclos, todo en una solución ALL-IN-ONE.
- Perfil compacto: los nuevos gabinetes tienen un perfil mucho más compacto, permitiendo ser utilizados en lugares más pequeños.
- Vías de interconexión: apto para trabajar con balastos para más de una lámpara.
- Conexión con retardo: es apto para funcionar con balastos que posean protección por falta de lámpara.

- 4 vías de RELE (funciona con cualquier balasto)
- RELE de retardo (asegura el encendido luego del corte de luz)
- Nuevo gabinete súper compacto

Especificaciones

Estos kits fueron desarrollados con acceso a placa LED (Secundario del driver)	Modelo	EMB LED SL
	Lámpara	Lámpara LED 10 - 60 W
	Tensión de Lámpara	24 - 70 vcc
	Autonomía (Hrs)	1,5 - 4 horas
	Flujo Lumínico	10 - 30%
	Batería	Litio-Ion 3,7V-2,2Ah
	Dimensión de batería	Incorporado en el módulo electrónico
	Dimensiones de equipo	271 x 42 x 31 mm
Peso Total		247 gramos

Dimensiones

