

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

Este kit fue desarrollado para lámparas LED conectadas directamente a la alimentación de la línea eléctrica ya sea con driver incorporado o separado	Modelo	EBM LED PL4
	Lámpara	Lámparas LED 6W - 32W
	Tensión de Lámpara	100-240 Vca
	Autonomía (Hrs)	1,5 - 2
	Flujo Lumínico	10 - 90%
	Batería	Litio-Ion 3,7V-2,5Ah
	Dimensión de batería	Batería Externa
	Dimensión de equipo	271 x 42 x 31 mm
	Peso Total	400 gramos

Dimensiones

