

DRIVER BATERIA EMERGENCIA RESPALDO LED

El Driver LED de emergencia detecta un fallo en la fuente de alimentación normal y, utilizando la energía almacenada en la batería, comienza a suministrar voltaje a luminarias LED. Cuando se restaure la energía, el inversor cambiará a la fuente de alimentación de emergencia en modo de espera, recargando nuevamente las baterías hasta la siguiente falla. Ideal para hospitales, hoteles, edificios, empresas, oficinas, hogares, entre otros. Soporta de 5 a 50W de consumo.



Ubicación
Techo



Tipo
Comercial, Industrial



Montaje
Adosado



Uso
Interior



Estilo
Técnico



Garantía
-



Código
BLT400001

FICHA TÉCNICA

	Temperatura			Material	
	Número y Tipo de LEDs			Dimable	
	Vida estimada (H)	50000		Consumo de energía (kWh/1000h)	3
	Potencia Nominal (W)	3		Tensión Nominal	85-265V
	Rango de Temperatura (°C)			Clase Energética	A+
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60		Luminosidad (Lm)	
	Eficacia Luminosa (Lm/W)	90		Certificados	CE & RoHS, TUV
	Tiempo de Arranque(s)			Ciclos de Encendidos	100000
	Color	Blanco		Casquillo	
	Angulo de Apertura (°)			Driver regulable	
	Factor de Potencia(PF)			CRI	80
	Kelvin			Proteccion IP	IP43
	Medidas (Cm)			Difusor	
	Equivalencia	30		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=LT400001>



WWW . SERLUX . COM . UY

