

LED Emergencia

LED EMERGENCIA INV 120V 3.0AH

P24023

Regulador de corriente para suplencia de equipos de baja potencia, especialmente diseñado para productos LED. Suministra energía eléctrica regulada de suplencia durante 90 minutos. Permite suministrar energía a bombillas LED, tubos LED y luminarias LED de hasta 18W.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño compacto
- Autonomía 60 minutos a plena carga (18W), 90 minutos a carga nominal (15W)
- Batería recargable y botón de prueba
- Fácil conexión

APLICACIONES

- Pasillos y escaleras
- Áreas comerciales, industriales, de oficinas, e instalaciones educativas
- Rutas de evacuación en interiores



60 minutos
Autonomía en emergencia



**Ultra
Confiable**



**ENCENDIDO
INSTANTANEO**

DATOS FÍSICOS

DATOS ELÉCTRICOS

DATOS ELÉCTRICOS

Acabado	Blanco	Tensión de entrada	110-277V 50/60Hz	Tensión de salida regulada	120V 60Hz
Grado de protección	IP20	Corriente de entrada (Carga)	Max 0.045 A	Corriente de salida regulada	Max 0.15A
Dimensiones driver (LxWxH)	217 x 41 x 29 mm	Consumo de Potencia (Carga)	Max 5W	Potencia máxima salida	18W
Dimensiones batería (LxWxH)	283 x 50 x 26 mm	Factor de potencia	0.9	Potencia salida en emergencia	Max 18W
Material chasis	Termoplástico	Batería	Ni-Cd 12V 3000mAH		
Temperatura de operación	0°C ~ 40°C	Tiempo de carga	24 horas		
		Tiempo de autonomía	60 min (Max carga 18W)		
		Ciclos carga/descarga	>400 ciclos		

DIMENSIONES

