

LED Emergencia

LED EMERGENCIA INV 120V 3.0AH

P24023

Driver LED de emergencia tipo inversor. Suministra energía eléctrica de suplencia durante 90 minutos. Permite suministrar una tensión de 120V 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

Acabado	Blanco
Grado de protección	IP20
Dimensiones driver (LxWxH)	217 x 41 x 29 mm
Dimensiones batería (LxWxH)	283 x 50 x 26 mm
Material chasis	Termoplástico
Temperatura de operación	0°C ~ 40°C

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de entrada	110-277V 50/60Hz
Corriente de entrada (Carga)	Max 0.045 A
Consumo de Potencia (Carga)	Max 5W
Factor de potencia	0.9
Batería	Ni-Cd 12V 3000mAH
Tiempo de carga	24 horas
Tiempo de autonomía	60 min (Max carga 18W)
Ciclos carga/descarga	>400 ciclos

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de salida	120V 60Hz
Corriente de salida	Max 0.15A
Potencia máxima salida	18W
Potencia salida en emergencia	Max 18W

DIMENSIONES

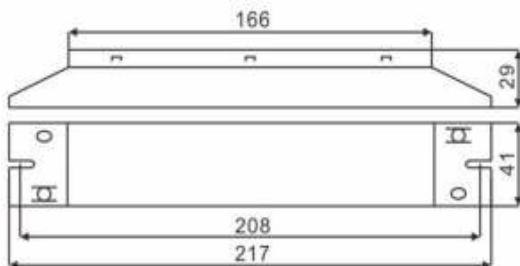


DIAGRAMA DE CONEXIÓN

