

LED Driver

DRIVER EMERGENCIA LED 25W

P23797



Driver LED de emergencia ideal para productos LED de driver interno. Suministra energía eléctrica de suplencia durante mínimo 90 minutos ante una avería en la red de alimentación. Permite suministrar una potencia de salida constante de 25W.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño compacto
- Autonomía ≥ 90 minutos a plena carga (25W)
- Batería recargable, botón de prueba e indicador de carga
- Fácil instalación y conexión

APLICACIONES

- Aplicación interior en áreas comerciales, industriales, oficinas, e instalaciones educativas.
- Rutas de evacuación en interiores



≥ 90 minutos
Autonomía en emergencia



**Ultra
Confiable**



**ENCENDIDO
INSTANTANEO**

DATOS FÍSICOS

Acabado	Carcasa metálica color rojo
Dimensiones driver (LxWxH)	308 x 71 x 71 mm
Temperatura de operación	0°C ~ 40°C

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de entrada	120-277V 60Hz
Consumo de Potencia (Carga)	Máx 6.5W
Batería	Li-ion 11.1V 5Ah
Ciclos carga/descarga	500 ciclos
Tiempo de carga	24 horas
Tiempo de autonomía	≥ 90 min

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de salida	170VDC
Potencia máxima de salida	25W

Los valores de potencia son nominales y tienen una tolerancia de $\pm 10\%$.

DIMENSIONES (mm)

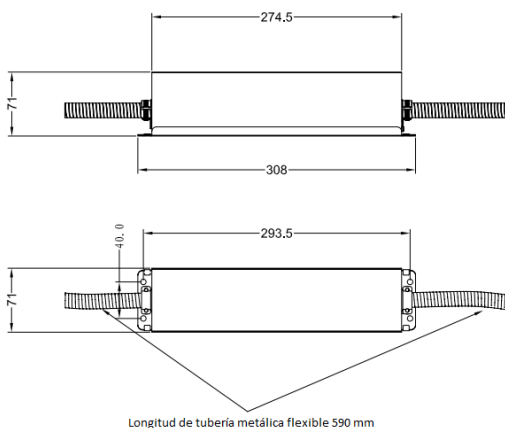


DIAGRAMA DE CONEXIÓN

