

Driver de Emergencia UL

Características / Characteristics

Driver de emergencia con batería recargable de LiFePO4 para un respaldo mínimo de 90 minutos; ideal para drivers de módulo LED cuya corriente de salida sea menor a 3A.

Emergency driver with rechargeable LiFePO4 battery for a minimum backup of 90 minutes; excellent option for LED drivers whose output current is less than 3A.

Cuenta con interruptor de prueba e indicador LED de carga (enciende sólo durante el estado de carga de la batería).

It has a test switch and LED charge indicator (it lights only during battery charging status).

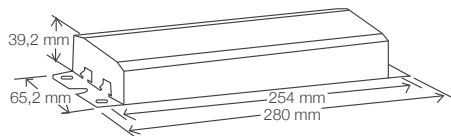
Potencia de salida constante.

Constant output power.



Potencia de Entrada <i>Input Power</i>	Tensión de Entrada <i>Input voltage</i>	Corriente de Entrada <i>Input current</i>	Frecuencia <i>Frequency</i>	Potencia de salida constante <i>Constant output power</i>	Tensión de Salida <i>Output voltage</i>	Corriente de salida <i>Output current</i>
5 W	120-277V AC	50 mA	60 Hz	7W	10-60V DC	120-700 mA
Tipo de Batería <i>Battery type</i>	Tensión de Batería <i>Battery voltage</i>	Carga eléctrica de batería <i>Battery capacity</i>	Tiempo de carga <i>Charging time</i>	Tiempo de autonomía <i>Discharge time</i>	Ciclos carga/descarga <i>Charge/Discharge cycles</i>	Protección contra sobretensiones <i>Surge protection</i>
LiFePO4	6,4V DC	3200 mAh	24 h	>90 min	2000	4 kV

Dimensiones Generales / General Dimensions



M0001659 BE BARRA LED SYLELD07UNV-L (sin tubería metálica flexible)

M0001672 BE BARRA LED SYLELD07UNV-L (con tubería metálica flexible)

