

DRIVER DE EMERGENCIA PARA LED

Potencia de salida constante 20 W

AIKU

LIGHTING



File E493915



CARACTERÍSTICAS

- Cumple con estándares de seguridad para iluminación CSA C22.2 N° 141, UL924 (E493915).
- Batería externa de Litio Ferroso LiFePO4.
- Protecciones de la batería: protección de sobrecarga, protección de descarga, protección de corto circuito.
- Indicador muestra una variedad de modos de operación.
- Función automática de detección de emergencia inteligente.
- La batería cumple 500 ciclos de carga y descarga estándar.
- Salida de potencia constante (detección automática de salida dentro de cada rango).
- Cumple con ROHS.

CÓDIGO PRODUCTO:

EM8W

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VOLTAJE UNIVERSAL DE ENTRADA

Rango de 100V a 277V, 50/60Hz

CORRIENTE DE ENTRADA AC

100mA máximo

NIVEL DE POTENCIA DE ENTRADA AC

7.0 watts máximo

CORRIENTE Y VOLTAJE DE SALIDA

410-800mA 25-48 VDC

POTENCIA DE SALIDA

20 watts

TIEMPO EN EMERGENCIA

Más de 90 minutos

GARANTÍA

3 años

LUZ INDICADORA DE PRUEBA

Switch de prueba iluminado con luz roja, verde y amarilla

BATERÍA

LifePO4 12.8V/3000mAh

CORRIENTE DE CARGA DE BATERÍA

250mA

TIEMPO DE CARGA

24 horas

RANGO DE TEMPERATURA AMBIENTE

0°C hasta 50°C

DIMENSIONES Y PESO

188x38x29mm / 0.55 Kg