



BATERÍA DE LITIO 12V. 6,8 AMP. CON CARGADOR INCLUIDO 2 AMP., IP-20

La Batería de Litio 6,8 Amp. 12 V (81,6 W·h), IP20 es ideal para alimentar tiras de LED a 12 V y otros dispositivos portátiles que requieren energía confiable y duradera. Su capacidad de 6,8 Amp ofrece un rendimiento estable y prolongado, perfecta para proyectos temporales o instalaciones portátiles. Incluye un cargador de 2 Amp, un interruptor para encendido y apagado sencillo, un conector jack hembra para carga y un jack macho para salida, garantizando conexiones seguras y prácticas. La batería cuenta con protección S3, que resguarda contra cortocircuitos, sobrecarga, descarga excesiva, sobrecorriente y sobrecalentamiento. Su diseño compacto y ligero facilita el transporte, mientras que su voltaje de corte bajo de 10 V y voltaje máximo de carga de 12,6 V aseguran seguridad en todo momento.

Referencia

7472 BATERIA DE LITIO 12V. 6,8 AMP. CON CARGADOR INCLUIDO 2 AMP. 12.6V

Especificaciones técnicas

Batería de Lítio	6,8 Amp.
Volaje nominal:	12V
Energía nominal:	81,6W/h
Ciclos de carga:	>500
Temperatura de trabajo:	-15°C/ +50°C.
Cargador:	2 Amp. 12,6V (incluido)
Interruptor:	Sí
Conector de carga:	Jack hembra
Conector de salida:	Jack macho
Temperatura de trabajo:	-20 °C a 60 °C
Voltaje de carga máximo :	12,5V
Voltaje de corte bajo:	10V.
Protección termica S3:	Sí
Protección S3 corte:	Cortocircuitos, sobrecarga y descarga excesiva

Dimensiones

DIMENSIONES: 135x70x25mm.

Acuerdo directivas EMC

Directiva EMC (Compatibilidad Electromagnética)
EN 61000-6-1
EN 61000-6-3
IEC /EN 61000-4-2
CISPR 11 (EN 55011)

Normas UNE aplicables a baterías de litio:

UNE-EN 62133-2
UNE-EN 60086-4
UNE-EN 61960-3
UNE-EN 60950-1
UNE-EN 62619

