



BATERÍA DE LITIO 12V. 15 AMP. CON CARGADOR INCLUIDO 3 AMP., IP-20

La Batería de Litio 15 Amp. 12 V (180 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 15 Amp ofrece un funcionamiento prolongado sin interrupciones, perfecta para proyectos temporales o instalaciones portátiles. Incluye un cargador de 3 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

7474 BATERIA DE LITIO 12V. 15 AMP. CON CARGADOR INCLUIDO 3 AMP. 12,6V

Especificaciones técnicas

| | |
|---------------------------|--|
| Batería de Litio | 15 Amp. |
| Volaje nominal: | 12V |
| Energía nominal: | 180W/h |
| Ciclos de carga: | >500 |
| Temperatura de trabajo: | -15°C/ +50°C. |
| Cargador: | 3 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: 140x70x45mm.

Acorde 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

