

Cargador baterías de plomo ácido, AGM y Gel 24V 5A con conector XLR (3 pines)



Este cargador es totalmente automático, dispone de indicadores del proceso de carga, carga de mantenimiento y ofrece protección contra inversión de polaridad, sobrecarga y cortocircuito.

- Los cargadores Q-Batteries utilizan la característica de carga IUoU de 3 etapas para lograr una carga rápida y suave de la batería, cambiando automáticamente a carga de mantenimiento si la batería está cargada completamente, evitando una sobrecarga.
- Adecuado para baterías de plomo ácido AGM y gel.
- Este cargador de alta calidad maximiza la capacidad y la vida útil de su batería.
- La corriente de carga se adapta automáticamente a la batería.
- Tensión final de carga constante.
- Visualización de la función mediante LEDs.
- Protección contra polaridad inversa.

Datos Técnicos del Cargador

Marca: Q-Batteries

Modelo: BL24-5

Tensión de entrada: AC 100 -240V +/-10%

Tensión de salida en carga de flotación/mantenimiento: 27.2V ~ 27.6V (2.3/celda)

Tensión de salida en carga de impulso (boost): 28.8V+/-0.2V (2.4/celda)

Tipo de conector y dimensiones: XLR 3 pines

Método de carga: IUoU de 3 etapas

Intensidad de carga: 5Ah

Dimensiones: 178x80x45 mm

Peso aprox: 0,95 kg