

Toma de corriente 67,2 V, 1,5 A, 5,5 x 2,1 mm, cargador de batería de litio

Códigos de producto:

Kód produktu: AM2106

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parámetros del producto:

Tensión de entrada: 100-240 V AC,
50/60 Hz

Tensión de salida: 67,2 V DC

Corriente de salida: 1,5 A

Potencia de salida: 100,8 W

Longitud del cable: 120 cm

Conector: 5,5x2,1 mm

Cobertura: IP22



Variantes de productos:

Descripción del producto:

El cargador de baterías de litio premium de 67,2 V es la opción ideal para una amplia gama de vehículos eléctricos, como sillas de ruedas, carritos de golf y patinetes eléctricos. Gracias a sus tecnologías avanzadas y a su carga inteligente, garantiza una carga rápida, eficiente y segura de sus baterías.

Principales ventajas:

- **Carga rápida:** la función de carga rápida le ahorra tiempo y le permite reanudar el funcionamiento lo antes posible.
 - **Indicador de carga inteligente:** muestra claramente el estado de carga actual para que siempre sepas cuándo la batería está lista.
 - **Máxima protección:** El sistema de seguridad incluye protección contra sobretensión (OVP), sobrecorriente (OCP), sobrecorriente
-

(OLP) y cortocircuito (SCP), lo que garantiza una larga vida útil de la batería y seguridad durante la carga.

Este cargador es la opción ideal para quienes buscan una solución fiable, rápida y segura para cargar baterías de plomo-ácido. Gracias a su diseño compacto y fácil manejo, se convertirá en un complemento indispensable para su vehículo eléctrico.

Instrucciones y mantenimiento:

1. Al cargar la batería, conecte primero el cargador a la batería y luego a la red eléctrica. Después de cargar, desconecte primero la red eléctrica y luego el cargador de la batería. Una desconexión incorrecta puede dañar la batería.
2. Continúe cargando durante 2 a 3 horas después de que la luz LED se vuelva verde.
3. Cargar en un ambiente seco.
4. Si no está utilizando el cargador, desconéctelo a tiempo.
5. Cargue la batería antes de que se descargue completamente para evitar daños.

Parámetros:

Voltaje de entrada: 100-240 V CA, 47-63 Hz.

Voltaje de salida: 67,2 V CC, 1,5 A

Tamaño del conector 5,5 mm (diámetro exterior) x 2,1 mm (diámetro interior)

El polo positivo está en la carcasa interior.

Contenido del paquete:

- Cargador de batería
- Guía del usuario

Galerie:

