

Strömförsörjningsuttag 50,4V, 1,5A, 5,5x2,1mm, litiumbatteriladdare

Produktkoder:

Produktkod: AM2588

EAN13: -

HS-kod: 85044090

Produktparametrar:

Ingångsspänning: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Utgående spänning: 50,4 V DC

Utgående ström: 1,5 A

Uteffekt: 75,6 W

Kabellängd: 120 cm

Anslutning: 5,5x2,1 mm

Täckning: IP22



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Den avancerade 50,4V litiumbatteriladdaren är det perfekta valet för en mängd olika elfordon som rullstolar, golfbilar och elsparkcyklar. Med avancerad teknik och intelligent laddning säkerställer den snabb, effektiv och säker laddning av dina batterier.

Viktiga fördelar:

- **Snabbladdning:** Snabbladdningsfunktionen sparar tid och låter dig återuppta driften så snart som möjligt.
- **Smart laddningsindikator:** Visar tydligt aktuell laddningsstatus så att du alltid vet när batteriet är redo.
- **Maximalt skydd:** Säkerhetssystemet inkluderar överspänningsskydd (OVP), överströmsskydd (OCP), överströmsskydd (OLP) och kortslutningsskydd (SCP), vilket säkerställer lång batteritid och säkerhet under laddning.

Denna laddare är det perfekta valet för alla som letar efter en pålitlig, snabb och säker lösning för laddning av blybatterier. Tack vare sin kompakta design och enkla användning kommer den att bli en oundgänglig assistent för ditt elfordon.

Instruktioner och underhåll:

1. När du laddar batteriet, anslut först laddaren till batteriet och sedan till elnätet. Efter laddning, koppla först bort elnätet och sedan laddaren från batteriet. Felaktig frånkoppling kan skada batteriet.
2. Fortsätt ladda i 2-3 timmar efter att LED-lampan lyser grönt.
3. Ladda i en torr miljö.
4. Om du inte använder laddaren, dra ur sladden i tid.
5. Ladda batteriet innan det är helt urladdat för att undvika skador.

Parametrar:

Ingångsspänning: 100-240 V AC, 47-63 Hz.
Utgångsspänning: 50,4 V DC, 1,5 A
Kontaktstorlek 5,5 mm (ytterdiameter) x 2,1 mm (innerdiameter)
Den positiva polen är på det inre skalet.

Paketinnehåll:

- Batteriladdare
- Användarhandbok

Galerie:

