

Strömförsörjningsuttag 54,6V, 2A, 5,5x2,1mm, litiumbatteriladdare

Produktkoder:

Produktkod: AM3084

EAN13: -

HS-kod: 85044090

Produktparametrar:

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

Utgående spänning: 54,6 V DC

Utgående ström: 2 A

Uteffekt: 109 W

Kabellängd: 120 cm

Anslutning: 5,5x2,1 mm

Täckning: IP22



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Den premium 54,6V litiumbatteriladdaren är det perfekta valet för ett brett utbud av elfordon som rullstolar, golfbilar och elskotrar. Tack vare avancerad teknik och intelligent laddning säkerställer den snabb, effektiv och säker laddning av dina batterier.

Huvudfördelar:

- **Snabbladdning:** Snabbladdningsfunktionen sparar tid och låter dig återuppta driften så snart som möjligt.
- **Intelligent laddningsindikator:** Visar tydligt aktuell laddningsstatus, så att du alltid vet när batteriet är klart.
- **Maximalt skydd:** Säkerhetssystemet inkluderar överspänning (OVP), överström (OCP), överbelastning (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 att ladda blybatterier. Tack vare sin kompakta design och enkla manövrering kommer den att bli en oundgänglig hjälpreda för ditt elfordon.

Instruktioner och underhåll:

1. När du laddar batteriet, anslut först laddaren till batteriet och sedan till elnätet. Efter laddning kopplar du först bort strömmen och sedan laddaren från batteriet. Felaktig frångkoppling kan skada batteriet.
2. Fortsätt ladda i 2-3 timmar efter att LED-lampan blivit grön.
3. Ladda i torr miljö.
4. Om du inte använder laddaren, koppla ur den i tid.
5. Ladda batteriet innan det är helt urladdat för att undvika att skada det.

Parametrar:

Inspänning: 100-240 V AC, 47-63 Hz.
Utspänning: 54,6V DC, 2A
Kontaktstorlek 5,5 mm (yttre diameter) x 2,1 mm (innerdiameter)
Den positiva polen är på det inre skalet.

Paketets innehåll:

- Batteriladdare
- Användarmanual

Galerie: