

Virtalähdeliitin 12,6 V, 5 A, 5,5 x 2,1 mm, litiumparistojen laturi

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM8874

EAN13: -

HS-koodi: 85044090

Tuotteen parametrit:

Tulojännite: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Lähtöjännite: 12,6 V DC

Lähtövirta: 5 A

Lähtöteho: 63 W

Kaapelin pituus: 120 cm

Liitin: 5,5x2,1 mm

Kattavuus: IP22



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Ensiluokkainen 12,6 V:n litiumakkulaturi on täydellinen valinta monenlaisille sähköajoneuvoille, kuten pyörätuoleille, golfkärryille ja sähköpotkulaudoille. Edistyksellisten teknologioiden ja älykkään latauksen ansiosta se varmistaa akkujesi nopean, tehokkaan ja turvallisen latauksen.

Tärkeimmät edut:

- **Pikalataus:** Pikalataustoiminto säästää aikaasi ja antaa sinun jatkaa käyttöä mahdollisimman pian.
- **Älykäs latausindikaattori:** Näyttää selkeästi akun lataustilan, joten tiedät aina, milloin akku on valmis.
- **Maksimaalinen suojaus:** Turvajärjestelmä sisältää ylijännite- (OVP), ylivirta- (OCP), ylivirta- (OLP) ja oikosulkusuojauksen (SCP), mikä varmistaa akun pitkän käyttöiän ja turvallisuuden latauksen aikana.

Tämä laturi on ihanteellinen valinta kaikille, jotka etsivät luotettavaa,

nopeaa ja turvallista ratkaisua lyijyakkujen lataamiseen. Kompaktin rakenteensa ja helppokäyttöisyytensä ansiosta siitä tulee korvaamaton apulainen sähköautollesi.

Ohjeet ja huolto:

1. Kun lataat akkua, kytke laturi ensin akkuun ja sitten verkkovirtaan. Latauksen jälkeen irrota ensin verkkovirta ja sitten laturi akusta. Virheellinen irrottaminen voi vahingoittaa akkua.
2. Jatka lataamista 2-3 tuntia sen jälkeen, kun LED-valo muuttuu vihreäksi.
3. Lataa kuivassa ympäristössä.
4. Jos et käytä laturia, irrota se pistorasiasta ajoissa.
5. Lataa akku ennen kuin se on täysin tyhjä, jotta vältät vauriot.

Parametrit:

Tulojännite: 100-240 V AC, 47-63 Hz.
Lähtöjännite: 12,6 V DC, 5 A
Liittimen koko 5,5 mm (ulkohalkaisija) x 2,1 mm (sisähalkaisija)
Positiivinen napa on sisäkuorella.

Pakkauksen sisältö:

- Akkulaturi
- Käyttöopas

Galerie:

