

blacklinesafety

G7 EXO

Batterij Snellader

Modellen

NA: 103832, Power, LiFePO lader, 25 Amp, 3.65 volt, SB50 Rood w/T hendel 115 VAC
103837, AC-snoer, NA
AU/EU/UK: 103833, Power, LiFePO lader, 25 Amp, 3.65 volt, SB50 Rood w/T hendel, 230 VAC
103834, AC cord, AU | 103835, AC-snoer, EU | 103836, AC-snoer, UK

VOORZORGSMAATREGELEN

Lees alle gebruiks- en veiligheidsvoorschriften voordat u de lader gebruikt.

LET OP: Veiligheidsvoorschriften moeten nageleefd worden om persoonlijk letsel, elektrische schokken of het ontploffen van de batterij te voorkomen.

- Deze lader mag alleen gebruikt worden met een Blackline Safety oplaadbaar lithium-ijzerfosfaat G7 EXO batterijpakket. Niet gebruiken met een loodzuur of ander type oplaadbare batterij. Gebruik met andere types batterijen kan schade of ontploffing veroorzaken.
- Houd de lader buiten bereik van kinderen
- Gebruik de lader NIET bij temperaturen onder 5°C (41°F) of boven 40°C (104°F).
- Gebruik de lader NIET zonder passende ventilatie
- Laat GEEN metalen gereedschap of persoonlijke items op de batterij terminals vallen
- Gebruik de lader NIET in een gevaarlijke of explosieve omgeving
- Verbind of verwijder het batterijpack NIET met of van de lader in een gevaarlijke of explosieve omgeving
- Gebruik de lader NIET in een vochtige of natte omgeving
- NIET in serie of parallel aansluiten. Gebruik een lader voor een batterij tegelijk.
- Gebruik de lader NIET als de behuizing of de kabels beschadigd zijn
- Zorg dat de kabels GEEN struikelgevaar opleveren
- Zorg dat de kabel NIET beschadigd kunnen worden
- Probeer GEEN onderhoud of reparaties uit te voeren. Neem contact op met Blackline Safety in geval van garantieclaims.

Ouput beschermingszekering

Als de lader niet begint te laden (Amber LED2) en de LED2 groen blijft bij het aansluiten van een batterij die echt leeg is, controleert u de DC-output in-line beschermingszekering. Gebruik een correcte vervangende zekering. Type 30 amp ATC.

ALGEMEEN GEBRUIK

Constante stroom - constant voltage LiFePO lader

Correcte laadsequentie

1. Plaats de lader en de EXO batterij op een veilig oppervlak
2. Zorg dat de lader is afgekoppeld van het AC-stopcontact en dat de stroomschakelaar van de lader op Uit staat
3. Verbind de batterij met de lader
4. Sluit de lader aan op een geaard AC-stopcontact
5. Zet de stroomschakelaar van de batterij op Aan

Bedrijfstemperatuur

De ideale bedrijfstemperatuur van de lader is 22°C (72°F), maar hij kan gebruikt worden tussen 5°C en 40°C (41°F tot 104°F) zonder nadelige gevolgen.

LED laadsequentie verklikkerlampjes

Op de eindplaat naast het DC stroomsnoer en ventilator.

- LED1 (links): Rood – AC stroom aangesloten, stroomschakelaar op Aan
- LED2 (rechts): Groen - Lader niet aangesloten / geen lading of mogelijk een gesprongen output zekering
- LED2 (rechts): Amber – bezig met laden, constante stroom – constant voltage, ventilator aan
- LED2 (rechts): Groen - Batterij opgeladen, ventilator uit

Lader veiligheidsfuncties

- Revers polariteit bescherming
- Kortsluitingsbescherming
- Overhittingsbescherming (stroom reduceren)
- Koelventilator