

blacklinesafety

G7 EXO

Akku-Schnellladegerät

Modelle

Nordamerika:	103574, 3,65 VDC, 25 Amp, Ladegerät LiFePO, 115 VAC, nordamerikanischer AC-Stecker
Europa:	103575, 3,65 VDC, 25 Amp, Ladegerät LiFePO, 230 VAC, EU-AC-Stecker
Australien:	103576, 3,65 VDC, 25 Amp, Ladegerät LiFePO, 230 VAC, australischer AC-Stecker
Großbritannien:	103577, 3,65 VDC, 25 Amp, Ladegerät LiFePO, 230 VAC, UK-AC-Stecker

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Vor Gebrauch des Ladegeräts sämtliche betrieblichen Vorkehrungen und Sicherheitsvorkehrungen lesen.

VORSICHT: Sicherheitsvorkehrungen sind zu treffen, um Personenschaden, Stromschläge oder Explosionen des Akkus zu vermeiden.

- Dieses Ladegerät darf nur mit dem wiederaufladbaren Lithium-Eisen-Phosphat-Akkupack G7 EXO verwendet werden. Es ist nicht für die Verwendung mit Bleiakkus oder anderen wiederaufladbaren Akkus geeignet. Die Verwendung mit einem anderen Akkutyp kann zu einer Beschädigung oder Explosion führen.
- Metallgeräte oder persönliche Gegenstände NICHT durch die Akkuklemmen führen.
- Vor dem Akku-Anschluss Ladegerät ausschalten und die Stromversorgung von der AC-Steckdose trennen.
- Das Ladegerät in eine geerdete AC-Steckdose stecken.
- Das Ladegerät nur in einer Umgebung mit ausreichender Belüftung betreiben.
- Das Ladegerät NICHT in gefährlicher, explosionsfähiger Umgebung betreiben. Zudem sollte der Akkupack in gefährlicher, explosionsfähiger Umgebung nicht vom G7 EXO entfernt oder daran angebracht werden.
- Das Ladegerät NICHT in feuchter oder nasser Umgebung betreiben.
- Pro Akku nur ein Ladegerät gleichzeitig verwenden. NICHT in Reihe oder parallel schalten.
- Das Ladegerät NICHT betreiben, wenn Gehäuse oder Kabel beschädigt sind.
- Kabel so verlegen, dass keine Beschädigungs- oder Stolpergefahr besteht.
- Das Ladegerät auf einer sicheren Oberfläche platzieren, um ein Umfallen zu vermeiden, außer Reichweite von Kindern platzieren.
- Wartung oder Reparatur NICHT selbst ausführen. Bei Garantiefragen Blackline Safety kontaktieren.

ALLGEMEINER GEBRAUCH

Konstanter Strom – Konstante Spannung Ladegerät LiFePO

LED-Ladesequenz-Anzeigen

Platziert an Endplatte nahe DC-Netzkabel und Lüfter.

LED1 (links): Rot – AC-Strom angeschlossen, Schalter an
LED2 (rechts): Grün – Ladegerät nicht angeschlossen / Lädt nicht oder möglicherweise durchgebrannte Ausgangssicherung
LED2 (rechts): Gelb – Lädt, konstanter Strom – konstante Spannung, Lüfter an
LED2 (rechts): Grün – Akku geladen, Lüfter aus

Sicherheitsfunktionen des Ladegeräts

- Verpolungsschutz
- Kurzschlusschutz
- Überhitzungsschutz (Strom reduzieren)
- Lüfter

Ausgangssicherung

Startet das Ladegerät den Ladevorgang nicht (gelbe LED2) und leuchtet die LED2 nach dem Anschließen eines bekanntermaßen entladenen Akkus weiterhin grün, die DC-Ausgangssicherung prüfen. Korrekte Ersatzsicherung verwenden. 30-Amp-Sicherung vom Typ ATC.

KUNDENDIENST

Für den technischen Support kontaktieren Sie bitte unser Kundendienstteam.

Nordamerika (24 Stunden)

Gebührenfrei: 1-877-869-7212 | support@blacklinesafety.com

Vereinigtes Königreich (8-17 Uhr GMT)

+44 1787 222684 | eusupport@blacklinesafety.com

International (24 Stunden)

+1-403-451-0327 | support@blacklinesafety.com