

Kurzanleitung Akku Pack Modell: MC160

1. Technische Daten

Zelle: I8650, 25.2V, 1800mAH

Umgebungstemperaturbereich:

0-45°C während des Ladens

-10-50°C während Entladens

Relative Feuchtigkeit:

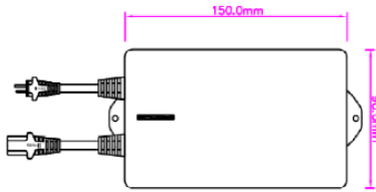
65 +/- 20% RH

Lagerungs- und Transport-Bedingungen:

Kurzzeitig (weniger als 1 Monat): -10°C +45°C

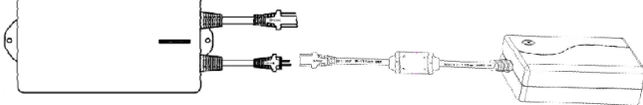
Langzeitig (weniger als 6 Monate): 23°C +/- 10°C

1.1 Aussenmaße:



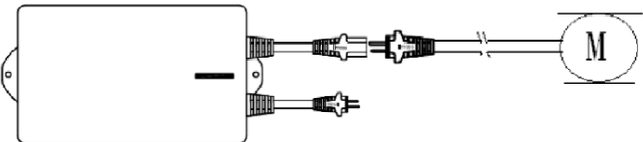
1.2 Kabelverbindung:

1.2.1 Die LED blinkt rot während des Ladevorgangs, bei vollständiger Ladung grün.



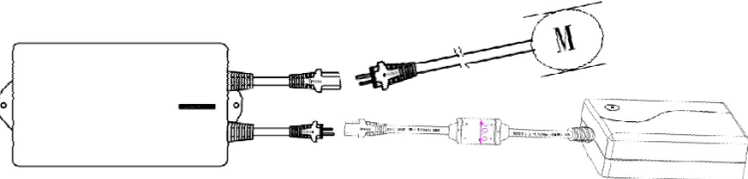
1.2.2 Entladung ohne Schaltnetzteil:

Wenn der Akku summt, bitte umgehend aufladen.



1.2.3 Entladung mit angeschlossenem Schaltnetzteil:

Das Schaltnetzteil liefert den Strom, wenn die Verbindung getrennt wird, übernimmt der Akku.



Kurzanleitung Akku Pack Modell: MC160

1. Technische Daten

Zelle: I8650, 25.2V, 1800mAH

Umgebungstemperaturbereich:

0-45°C während des Ladens

-10-50°C während Entladens

Relative Feuchtigkeit:

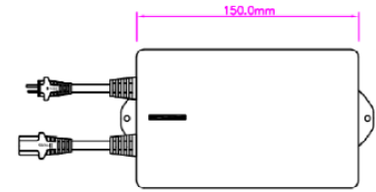
65 +/- 20% RH

Lagerungs- und Transport-Bedingungen:

Kurzzeitig (weniger als 1 Monat): -10°C +45°C

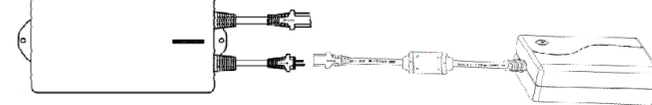
Langzeitig (weniger als 6 Monate): 23°C +/- 10°C

1.1 Aussenmaße:



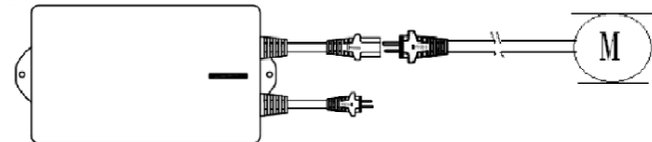
1.2 Kabelverbindung:

1.2.1 Die LED blinkt rot während des Ladevorgangs, bei vollständiger Ladung grün.



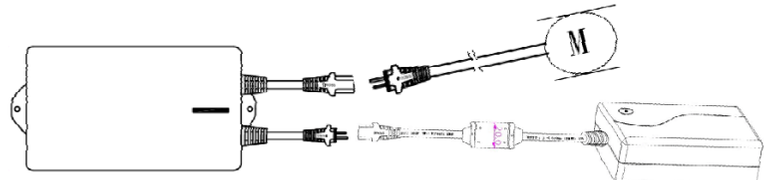
1.2.2 Entladung ohne Schaltnetzteil:

Wenn der Akku summt, bitte umgehend aufladen.



1.2.3 Entladung mit angeschlossenem Schaltnetzteil:

Das Schaltnetzteil liefert den Strom, wenn die Verbindung getrennt wird, übernimmt der Akku.



2. Sicherheitshinweise:

- Laden Sie den Akku vor der ersten Nutzung einmal vollständig auf. Die Ladezeit beträgt ca. 8 Stunden.
- Wenn der Akku summt, bitte umgehend laden.
- **WARNUNG-** Die Handhabung von LI-Ionen-Batterien muss mit großer Vorsicht erfolgen. LI-Ionen Akkumulatoren können bei unsachgemäßer Verwendung große Hitze erzeugen und Gerät und Umgebung schädigen. Alle der Batterie beiliegenden Anweisungen müssen gelesen werden.
- Behandeln sie das Gerät pfleglich! Nicht werfen, fallen lassen, oder starken Vibrationen aussetzen. Sollte das Gerät beschädigt worden sein, darf Gerät nicht in Betrieb genommen werden.
- Nicht dem Feuer aussetzen oder auseinander bauen!
- Das Gerät nicht ins Wasser tauchen!
- Von Kindern fern halten!
- Lagerung in trockener, gut belüfteter Umgebung.
- Die Nennspannung oder Stromstärke des Akku darf nicht überschritten werden. Nur mit dem dafür vorgesehenen Netzteil verwenden.
- Den Akku nur innerhalb der genannten Parameter lagern und betreiben.
- Nach 3 monatiger Lagerung den Akku komplett laden, auch wenn er nicht benutzt wird.



2. Sicherheitshinweise:

- Laden Sie den Akku vor der ersten Nutzung einmal vollständig auf. Die Ladezeit beträgt ca. 8 Stunden.
- Wenn der Akku summt, bitte umgehend laden.
- **WARNUNG-** Die Handhabung von LI-Ionen-Batterien muss mit großer Vorsicht erfolgen. LI-Ionen Akkumulatoren können bei unsachgemäßer Verwendung große Hitze erzeugen und Gerät und Umgebung schädigen. Alle der Batterie beiliegenden Anweisungen müssen gelesen werden.
- Behandeln sie das Gerät pfleglich! Nicht werfen, fallen lassen, oder starken Vibrationen aussetzen. Sollte das Gerät beschädigt worden sein, darf Gerät nicht in Betrieb genommen werden.
- Nicht dem Feuer aussetzen oder auseinander bauen!
- Das Gerät nicht ins Wasser tauchen!
- Von Kindern fern halten!
- Lagerung in trockener, gut belüfteter Umgebung.
- Die Nennspannung oder Stromstärke des Akku darf nicht überschritten werden. Nur mit dem dafür vorgesehenen Netzteil verwenden.
- Den Akku nur innerhalb der genannten Parameter lagern und betreiben.
- Nach 3 monatiger Lagerung den Akku komplett laden, auch wenn er nicht benutzt wird.

