

# Betriebsanleitung

## Ladekabel für Baustellenampel

### 215110

#### 1. Sicherheitshinweise

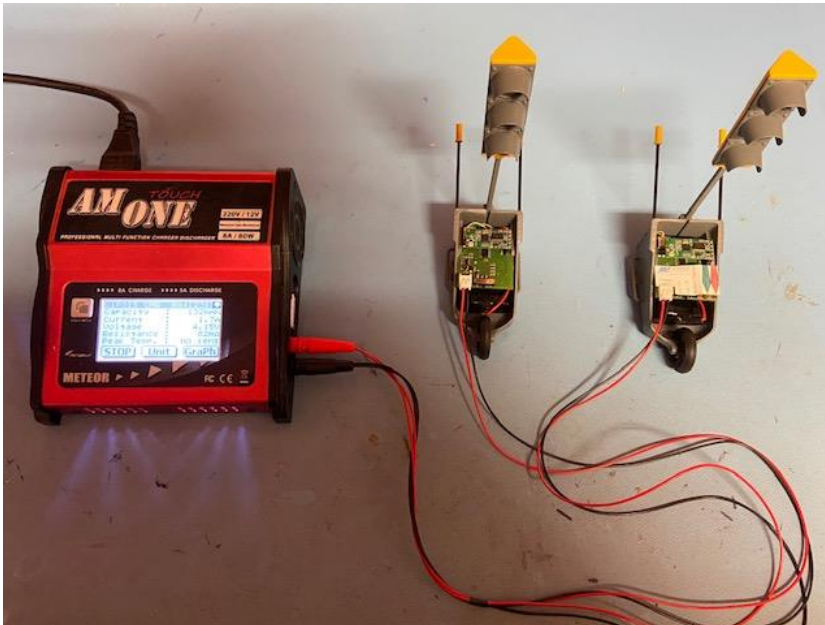
- Wärmestau vermeiden
- Ladekabel nicht verpolt anschließen Pluspol + rot / Minuspol - schwarz  
Ein falsch gepoltes zur sofortigen Zerstörung der Ampelanlage

#### 2. Technische Daten

- Laden erfolgt mit LiPo programm eines geeigneten Ladegerätes
- Ladestrom max. 2A
- Ladespannung 1s mit Abschaltspannung max. 4,2V empfohlen wird 4,1V oder 4,15V.
- Geladen wird ohne Balancer
- LED

#### 3. Gebrauch

- Bausatz zum Laden der Ampelanlage 215100 oder 215101
- Erst die 4mm Stecker (Bananenstecker) ins Ladegerät stecken, hierbei auf die richtige Polung achten (rot = Plus / schwarz = Minus), dann erst die Steckverbinder an den Ampeln stecken.
- Steckung des Ladekabels siehe auch Bild
- Jetzt den Ladevorgang mit den oben beschriebenen Parametern starten.



# Betriebsanleitung

## Ladekabel für Baustellenampel

### 215110

#### 4. Wartung

- Das Ladekabel muß vor jedem Gebrauch hinsichtlich äußerer Schäden, Verschmutzung, oder Feuchtigkeitseinwirkung geprüft werden
- Das Wartungsintervall beträgt 1 Jahr ab Kaufdatum und muß durch den Hersteller, oder ein von ihm autorisiertes Unternehmen erfolgen.

#### 5. Gewährleistung

- Die Firma merbold electronic übernimmt keinerlei Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus fehlerhafter Verwendung und Betrieb ergeben, oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen. Eine Leistung von Schadenersatz, gleich aus welchem Rechtsgrund ist begrenzt auf den Rechnungswert der an dem schadenstiftenden Ereignis unmittelbar beteiligten Warenmenge der Firma merbold electronic.
- Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind Fehlfunktionen, die verursacht wurden durch:
  - Unsachgemäßen Betrieb
  - Falsche, nicht, oder verspätet, oder nicht von einer autorisierten Stelle durchgeführte Wartung
  - falsche Anschlüsse
  - Veränderungen/Reparaturen, die nicht von merbold electronic ausgeführt wurden
  - versehentliche, oder absichtliche Beschädigungen
  - Defekte, die sich aus normaler Abnutzung ergeben
  - Betrieb außerhalb der technischen Spezifikationen, oder im Zusammenhang mit Komponenten anderer Hersteller

