

MotochargeBar MEC-102 Zigaretten-Anzünder Anschlusskabel



Das Zubehörpaket beinhaltet:

- Anschlusskabel mit Mini-Zigarettenanzünder 1 Stk

Daten:

- Eingangsspannung: 12-48 V DC
- Maximale Betriebsstrom: 2,5 A
- Ausgangsspannung: 9 V DC
- Länge: 0,5 m

☞ **Das Mini-Zigarettenanzünder-Anschlusskabel** kann für Motorräder mit einer Mini-Zigarettenanzünder-Buchse im Werk oder nachgerüstet verwendet werden. (Typisch europäische Motorräder) In diesem Fall müssen Sie nur das Kabel an die Zigarettenanzünderbuchse und das Gegenstück des Wasserfesten am Ladegerät anschließen. Überprüfen Sie anschließend den Ladevorgang.

☞ Die Elektronik an der Verbindungsleitung dient dem **Überstrom und Überspannungsschutz**, sowie sorgt für die entsprechende Filterung der elektromagnetischen Störungen. Dadurch wird sichergestellt, dass sowohl das Motorrad als auch das Telefon reibungslos funktionieren. Dies übernimmt auch die Rolle einer automatischen Sicherung, so dass **keine zusätzliche Schmelzsicherung erforderlich ist**.

☞ Wenn die Zigarettenanzünder-Buchse nicht eingeschaltet ist, sondern auf Dauer unter Spannung liegt, empfehlen wir beim längeren Betriebspause (über 2 -3 Wochen) die oben genannte wasserfeste Anschluss zu trennen. Dies liegt daran, dass das Ladegerät ständig versucht, eine Verbindung zu einem wiederaufladbaren Telefon herzustellen. Als Ergebnis hat es einen merkbaren Reststromverbrauch (10-20 mA).
Wenn das Motorrad während der Lagerung mit einem Batterie Ladegerät verbunden ist, sei es nicht notwendig, die Verbindung zu lösen.