



CC-BC 8

Batterie-Ladegerät

Art.-Nr.: 1023121

Ident.-Nr.: 11015

EAN-Code: 4006825612677

Das CC-BC 8 Batterie-Ladegerät ist ein handliches und robustes Ladegerät mit umschaltbarer 6 V – 12 Volt Ladespannung, Ladestromumschaltung für Auto/Motorrad und wurde speziell zum Laden von Auto- und Motorradbatterien entwickelt. Zur Überwachung des Ladevorgangs verfügt das Gerät über ein Amperemeter, auf dem der momentane Ladestrom angezeigt wird. Die kräftigen und vollisolierten Polzangen gewährleisten jederzeit einen optimalen Kontakt zu den Batteriepolen. Das Batterieladegerät ist außerdem mit einem Verpolungs- und Überlastungsschutz ausgestattet und verfügt über ein kratzfestes, pulverlackiertes Stahlblechgehäuse mit stabilem Tragegriff.

Ausstattung

- Schutzisolierter Aufbau
- Überlastungs-, Verpolungs- und Kurzschlusschutz
- Stahlblechgehäuse
- Tragegriff
- Eingebautes Amperemeter
- Umschalter 6 V – 12 V
- Umschalter Auto – Motorrad
- Netzleitung mit Europastecker
- Ladeleitung mit kräftigen Polzangen



Technische Daten

- Netzanschluss 230 V | 50 Hz
- Ladespannung 6 V/ 12V
- Verwendbar für Batterien (Min/Max Ah) 3,7-120 Ah
- Ladestrom Min. (arith./eff.) - Max. 0,55 / 0,85 - 5,6 / 8 A (arith./eff.) bei 6 V d.c.
- Ladestrom Min. (arith./eff.) - Max. 0,8 / 1,2 - 4,6 / 6,5 A (arith./eff.) bei 12 V d.c.

Logistische Daten

- Produktgewicht 2.21 kg
- Bruttogewicht Einzelverpackung 2.45 kg
- Maße Einzelverpackung 215 x 190 x 125 mm
- Stück pro Exportkarton 6 STK
- Bruttogewicht Exportkarton 16 kg
- Maße Exportkarton 590 x 225 x 270 mm
- Containermengen (20"/40"/40"HC) 4800 | 9600 | 0

