

CTEK- Ladegerät 12V, 0,8A

- CTEK's 6-Stufen - jetzt über LED-Anzeige sichtbar
- Elektroniksicher
- Spritzwasser- und staubdicht (IP 65)
- 5 Jahre Garantie

Technische Daten:

Spannung:	220-240 V AC; 50-60 Hz
Ladespannung:	14,4 V; nominal 12 V
Rückstrom:	<1 mA (das entspricht etwa 0,75 Ah/Monat, wenn das Gerät an der Batterie, aber nicht am Netz angeschlossen ist)
Ladestrom:	max. 0,8 A
Ladegerätetyp:	6-stufig, vollautomatische IUoUp Kennlinie mit Impulsladung (Wiederbelebung von leeren Batterien)
Batteriekapazität:	1,2-32 Ah (Laden); 1,2-100 Ah (Erhalten)
Abmessungen:	145 x 55 x 38 mm (LxBxH)
Schutzart:	IP 65
Gewicht:	0,4 kg
Batteriearten:	offen, wartungsfrei AGM, GEL und Blei-Calcium
Ladezeit:	60 Stunden (bei einer 60 Ah Batterie)
Ladeschritte:	1 - Desulfatierung 3 - Hauptladung 4 - Absorption 5 - Analyse 7 - Float 8 - Pulsladeerhaltung

12 Volt



Zwei Anschlusskabel und eine Aufbewahrungstasche im Lieferumfang enthalten

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
XS 0.8	CTEK- Ladegerät 12V, 0,8A	1/10/360