

ANZEIGE DES BATTERIESTATUS FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ

Einfach zu bedienende LED-Ladestatusanzeige für 12-V-Batterien mit Klemmen, für die Verwendung mit dem Ladegerät PRO25 CIC.

LED-AMPELANZEIGE

Das CTEK PRO INDICATOR CLAMP ist ein abnehmbares Ladekabel mit einer einfach zu bedienenden LED-Anzeige, mit dem sich der Ladestatus von 12-V-Blei-Säure-Batterien schnell überprüfen lässt. Die robusten und langlebigen Klemmen sorgen für die sichere Verbindung mit der Batterie. Das leicht ablesbare LED-Ampelsystem zeigt den Ladestatus der Batterie und damit auch den Ladebedarf an.

Das CTEK PRO INDICATOR CLAMP ist auf das System PRO CONNECT von CTEK abgestimmt. Es kann also für einfachen Zugang zur Batterie schnell an ein Ladegerät des Typs PRO25 CIC angeschlossen werden.

Die LED-Anzeige zeigt den Ladebedarf an.

- GRÜN Spannung über 12,7 V. OK! Kein Ladebedarf.
- GELB Spannung zwischen 12,4 V und 12,7 V.
- ROT Spannung unter 12,4 V. Es ist an Zeit, die Batterie zu laden.
- Die Anzeige ist nur für Blei-Säure-Batterien geeignet.

- Für den professionellen Einsatz in der Werkstatt oder dem Showroom
- Hochbelastbares Ladekabel (3 m) mit Klemmen
- Einfach zu bedienende Anzeige zum Verwalten des Batterieladestatus
- Einzigartiges System PRO CONNECT für schnelles und einfaches Anschließen an das Ladegerät PRO25 CIC.
- Auswechselbare Leitungssicherung zum Schutz vor Kurzschluss



TECHNISCHE DATEN

10-582
Blei-Säure
2 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
3 m
2 Jahre
3

