

ACCULADER 6/12V 1A 5 TRAPS

€ 34,94

Excl. BTW: € 28,88

Afbeeldingen



Beschrijving

De BC 6-12V / 1A acculader is een intelligente en veilige oplader voor loodzuur-, gel- en fleece-accu's met een capaciteit van 4–30 Ah. Het 5-staps laadproces zorgt voor een zachte en efficiënte oplading, waardoor optimale prestaties en een lange levensduur van de accu gegarandeerd zijn. De lader detecteert automatisch de accuspanning (6V of 12V) en geeft de laadstatus weer via een LED-indicator: knipperend groen tijdens het laden en continu groen bij volledig opgeladen accu.

De lader is stofdicht en spatwaterbestendig (IP65) en beschikt over uitgebreide beveiliging tegen verkeerde polariteit, overladen, diepe ontlading en kortsluiting. Dankzij de mogelijkheid voor continu standby- of parallelgebruik kan de accu permanent aangesloten blijven, zodat hij altijd volledig geladen en onderhoudsklaar is, ook bij gelijktijdig ontladen.

5-staps volledig automatische laadproces:

1. **Batterijkontrolle:** Controle van de batterijstatus na aansluiting.
2. **Desulfatering:** Pulserende stroom en spanning verwijderen sulfaten van de accuplaten en herstellen maximale capaciteit.
3. **Hoofdoplaadfase:** Constante stroom met maximale laadstroom.
4. **Spanningscontrole:** Controle van het laadniveau van de batterij.
5. **Onderhoudslading:** Pulsende onderhoudslading indien nodig om ontlading te voorkomen.

Technische specificaties:

- **Input voltage:** 230V AC
- **Geschikt voor:** Loodzuur-, gel- en fleece-accu's
- **Accucapaciteit:** 4–30 Ah

- **Max. uitgangsstroom:** 1 A
- **Functies:** Automatische spanningsdetectie, LED-display, microprocessorbesturing, overladenbescherming, kortsluitbeveiliging
- **Kleur:** Zwart
- **Verpakking:** Kartonnen doos

Deze BC 6-12V / 1 A acculader biedt een betrouwbare en veilige manier om kleine accu's volledig opgeladen, geactiveerd en onderhoudsklaar te houden, ideaal voor voertuigen, motoren, boten of gereedschap met lage capaciteit.

Productinformatie

Artikelnummer	1001-0142
Merk	ANSMANN
Is on Sale	Nee

