

Lacm'Boost 1500-Li

Pour voitures, 4x4, camionnettes et tracteurs (<100 cv).



REF : 518.600



+ Les PLUS +

Mixte 12 V et 24 V

Booster à batterie Lithium

600 A utiles au démarrage (1500A max)

Ecran LCD de suivi rétroéclairé

Lampe de poche LED

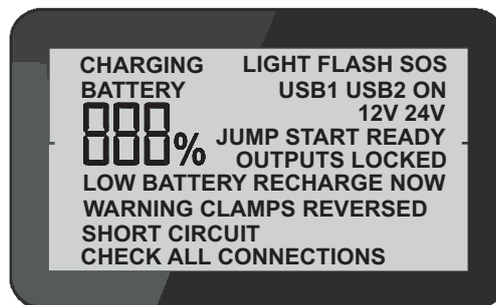
2 Sorties USB (2A-1A) et Allume-cigare

Booster au Lithium 12V et 24V

Démarre les véhicules légers, utilitaires, camions et engins agricoles (<100 cv)

INFO PRODUIT :

- **Booster au Lithium Polymère (Lipo)**
- Sélecteur d'un démarrage **12V / 24V** selon les véhicules
- **600A** utiles en démarrage - **1500A** en pointe
- Capacité de la **batterie** embarquée **45 Ah** (45000mAh)
- **Recharge** sur le **secteur** via un câble USB 5V/3A
- 2 sorties alimentation **USB** (5V/2A et 5V/1A) pour les appareils mobiles,
- 1 sortie **allume-cigare** 12V/10A pour les appareils et gadgets alimentés en 12V
- **Afficheur LCD** indiquant le niveau de la batterie Lithium, l'ordre de démarrer l'activation de lampe et des sorties USB, et les cas de défaut (inversion - court-circuit - batterie faible)
- **Lampe de poche LED** (4 modes : On / Clignotant / SOS / Off)
- Utilisation jusqu'à >1000 cycles de charge/décharge
- Equipé de pinces robustes et de câbles en cuivre
- Compact - Léger



Ecran LCD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence LACME	Tension véhicule	Démar. HCA / 5s* 12V - 24V	Pointe en C/C ** 12V - 24V	Equi. démar. 1V/élément 12V - 24V	Batterie interne	Sortie externe Alimentation	Recharge booster	Température d'utilisation	Dimension (LxIxH)	Poids
518.600	12 V - 24V	600 A	1500 A	750 A	45 Ah (45 000 mAh)	12Vdc/10A - allume-cigare 5Vdc/2A & 5Vdc/1A - USB	5Vdc/3A - USB (bloc-secteur fourni)	-20° à 60°C	253 x 247 x 95 mm	2,25 Kg

* utile au démarrage
** courant pinces en court-circuit