

Booster Lacm boost 4000 - KAP Lacmé

Référence : P2LA16800

Détails

Le booster Lacm'boost 4000-KAP est une station de démarrage à condensateurs

Capacité de 500 Farad / 12 V

1600 A utiles en démarrage

4000 A en pointe

Fonctionne sans batterie, pas besoin de recharge régulière.

Il y a 3 possibilités de fonctionnement :

- recharge de moins de 30 minutes sans surveillance (chargeur dédié)
- directement par les pinces en 2 - 3 minutes (batterie bien chargée)
- véhicule en fonctionnement (10 - 30 secondes)

Ce booster convient pour les véhicules type voitures, utilitaires, engins agricoles (de 40 Ah à 150 Ah en mode charge) et même pour les camions (à partir de 150 Ah jusqu'à 180 Ah selon l'état de la batterie)

Garantie de 3 ans.

LACME FABRICANT FRANCAIS

Le booster de condensateurs est équipé de 5 voyants témoin pour visualiser l'état de charge.

Il est protégé par un fusible installé dans la pince rouge et la présence d'un interrupteur ON/OFF permet d'installer les pinces en sécurité.

Un avertisseur sonore associé à un voyant s'enclenche en cas d'erreur de connexion.

Câble 100 % cuivre (1,75 cm / 25mm²)

Il est compact et facilement transportable, ne nécessite aucun entretien et peut-être utilisé jusqu'à 1 million de cycles de charge et décharge.

Insensible aux températures extrêmes.



Caractéristiques	
Poids	10,1 kg
Types de produits	Boosters
Dimensions	31 x 22 x 39
Chargeur	2A
Pointe en circuit court 12 V	4000 A
Démarrage HCA / 5 sec - 12 V	1600 A