

# BOOSTER 3100



**ACCESSOIRES EN DOTATION:** alimentateur de réseau LESA 6A, câble pour prise allume-cigare, pince avec câble en cuivre à six fils, pince noire avec LED.

Il est indiqué pour toutes les applications qui nécessitent d'un démarreur puissant et/ou d'une source d'énergie supplémentaire portable.

Il est indiqué:

- pour les démarrages de secours,
- comme source d'énergie supplémentaire (pour conserver les mémoires),
- comme source d'énergie supplémentaire multi-usages (pour les appareils électriques à 12V).

Il peut être alimenté par la prise de l'allume-cigare ou par le réseau électrique. Il peut être utilisé dans toutes les positions, étant donné qu'**il est protégé contre les pertes électrolytique.**

Il est pourvu de:

- **protection thermique automatique** de 20A,
- circuit de **protection contre les pics de tension** pour protéger l'électronique du véhicule,
- bouton de **contrôle de la charge à LED lumineux.**

Il fournit une pointe de 3100A et un minimum de 1150A en continue.

## DEMARREUR POUR VEHICULES ET SOURCE D'ENERGIE SUPPLEMENTAIRE PORTABLE CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Code	<b>C00406</b>
Modèle	<b>BOOSTER 3100</b>
Tension d'alimentation (monophasée)	230V
Tension d'utilisation	12V
Ampérage de pointe	3100A p
Ampérage continu	1150A
Voltage de charge	max 14,9 V
Alimentateur automatique	LESA 6A
Tension de recharge	12V 1,5 Ah
Câble de recharge	LESA 1
Pinces isolées	OUI
Batterie interne SIGILLEE	12V 23Ah
Protection contre les surtensions	OUI
Nombre de batteries	1
Poids	12 kg
Dimensions	410x135x310h mm
Longueur des câbles	1550 mm
Section des câbles	25 mm <sup>2</sup>