

Booster SCB90 Pro 9Ah



Les Booster professionnels **SC POWER - SCB90 Pro** - 9 Ah au Lithium sont de haute qualité, compacts, légers et performants, tout en garantissant un niveau de sécurité maximal.

Nous avons sélectionné les meilleurs fabricants et avons développé avec ces partenaires des produits disposant de toutes les protections et contrôlé par BMS (Circuit électronique de contrôle des cellules lithium) : surcharge, surchauffe, décharge importante, retour de courant, inversion de polarités, court-circuit, étincelles, coque anti-feu, coupure automatique, mauvaises manipulations, ...

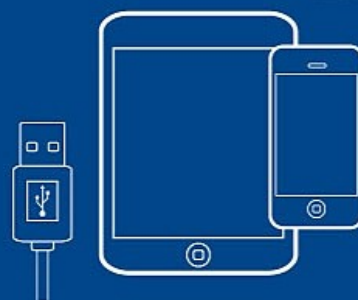


Le SCB90 Pro est notre modèle Haute Performance développé pour l'automobile, les utilitaires, les 4X4, l'agriculture ou les travaux publics.

- Sa puissance de démarrage est prévue pour des moteurs essence jusqu'à 6.0 l de cylindrée et 4.0 l pour les moteurs diesel.
- Compact, léger (1270 gr) et très performant, il dispose de l'option «sauvegarde de données» par câble OBDII fournis lors du remplacement de la batterie.
- Doté de la fonction d'éclairage «SOS», il accompagne idéalement les missions de dépannage de nuit en toute sécurité !
- Livré avec sa housse de rangement thermoformée haut de gamme.



Eclairage LED



Prise USB pour recharge



Prise OBDII fournie



www.sc-power.eu

Booster SCB90 Pro 9 Ah

Alimentation	Batteries Lithium Ion Polymère.
Courant de pointe	1000 A
Tension de sortie	12 v (9 Ah)
Sortie USB 2.0	5 v - 2,1 A
Sauvegarde des données	Oui (Câble OBDII fourni)
Témoin de niveau de charge	Oui
Eclairages LED et SOS	Oui
Fonction « Weak Battery »	Amplifie la performance de démarrage du booster pour les batteries très fortement déchargées en utilisant toutes les ressources des batteries Lithium.
Sécurités	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche male/femelle pour éviter les mauvaises connexions, • Pincés isolés et renforcés, • Pontage des câbles au niveau des pincés pour répartir l'intensité lors de l'installation sur les bornes des batteries, • Coque anti-feu ABS 94v0, • Protection contre les surcharges, surchauffes liées à une utilisation inadaptée, l'inversion des polarités, les courts-circuits, les étincelles et les retours de courant, • Présence d'un BMS (circuit électronique de contrôle des cellules Lithium).
Prise type allume-cigare	Oui (12 v)
Normes	CE RoHS
Temps de recharge/secteur	40 mn
Conservation de la charge	Jusqu'à un an.
Capacité de dépannage	Jusqu'à 10 démarrages, suivant état de santé des batteries, âge et entretien du véhicule ...
Applications	Démarrage de tous véhicules équipés de batteries 12V Plomb/acide jusqu'à 6,0 l essence ou 4,0 l diesel et source d'énergie au quotidien (recharge d'un téléphone portable ou d'une tablette numérique).
Poids net	1270 gr
Dimensions	L 192 mm x l 160 mm x h 45 mm
Section des câbles	16 mm ²
Longueur des câbles	400 mm
Poignée de transport	Oui
Livré avec	Housse thermoformée et accessoires



SC
POWER