



# PUISSANCE & FIABILITÉ

Le Booster avec l'option Lighttester est l'outil indispensable pour les ateliers, garages, vendeurs et monteurs de prises de remorques. Il permet de tester le bon fonctionnement et le bon raccordement de la prise de remorque du véhicule ainsi que la signalisation de la remorque.

Le Booster + l'option = 2 fonctions:

MODÈLE PORTABLE SOS 12 V



## 1. Booster de démarrage SOS Lighttester 12V-1200CA ESSENCE OU DIESEL/USAGE INTENSIF

Démarré des moteurs diesel jusqu'à:  
- 350 CV en assistance  
- 250 CV sans batterie

Ex.: 4x4, véhicule de seconde main et services agricoles.

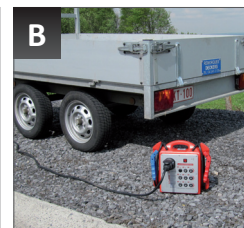
• Ce modèle existe aussi en 12V-800CA  
(cf. tableau technique au verso)



## 2. Testeur

Test du bon raccordement et du bon fonctionnement:

- A - de la prise de remorque du véhicule
- B - de la signalisation de la remorque



## EQUIPEMENTS DE SÉRIE DE L'OPTION LIGHTTESTER

ISO 11 446 13 contacts  
ISO 1724 7 contacts

Prise femelle 13 pôles



Câble spiralé 3,50 m avec prises mâles 7 pôles



Adaptateur 13/7 pôles



## ACCESSOIRES SUPPLÉMENTAIRES



Câble de 2 m avec prises mâles 13 pôles (principalement pour tester les voitures allemandes).

Réf: 510502



Allonge de 4,50 m avec une prise 13 pôles femelle et une prise 13 pôles mâle. (Pour tester des remorques de 13 ou 7 pôles)

Réf: 510503



## TABLEAU TECHNIQUE

	 LIGHTTESTER MICRO 12V-800CA	 LIGHTTESTER SOS 12V -1200CA
Référence du Booster	861002	860003
Référence de l'option Lighttester*	510501M	510501S
Voltage	<b>12V</b>	<b>12V</b>
Ampérage de démarrage	800 A	1200 A
Ampérage de pointe	2370 A	3100 A
Longueur des câbles de démarrage	1,30 m	1,50 m
Section du câble Radaflex® Welding	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>
Type de pinces	650 A	850 A
Chargeur électronique automatique AC/DC	1,3 Ah	1,3 Ah
Sortie 12V	16 A	16 A
Signal d'inversion de polarité	option	option
Fusible interne sur les batteries	oui	oui
Poids net	10 kg	14,5 kg
Poids brut	13 kg	17,5 kg



\* Pour ceux qui disposent déjà d'un SOS Booster® 12V (1200 ou 800CA) il suffit de commander « l'option Lighttester » seule. Cette plaque arrière de substitution vous permettra de transformer votre Booster traditionnel en Lighttester (livré avec l'équipement de série).