NOMAD POWER PRO 701

12 V

Ref. 085855



Le NOMAD POWER PRO 701 est un bloc de puissance à base de lithium qui combine 3 fonctions :

- Booster pour véhicules 12 V (voiture, SUV, utilitaire, bateau).
- Alimentation autonome pour tous types d'appareils électriques.
- Lampe de secours/signalisation.

BOOSTER À BATTERIE LITHIUM

Sa batterie **lithium** lui confère un rapport puissance/taille exceptionnel (intensité de démarrage : 700 A).

Il démarre les véhicules équipés de batterie 12 V déchargée (liquide, gel, AGM, Start&Stop) en quelques secondes (ne pas démarrer de batteries Lithium LiFePO4 avec ce booster, tensions non compatibles).



DÉMARRAGE EN TOUTE SÉCURITÉ

Le **câble de démarrage intelligent** préserve à la fois la batterie et les équipements électroniques du véhicule :

- Technologie anti-étincelles,
- Protection contre les courts-circuits,
- Protection contre l'inversion de polarités.
- Protection contre les courants de démarrage excessifs,
- Protection contre les augmentations de température du booster.

SOURCE D'ÉNERGIE MOBILE

Sa puissante capacité de stockage (4 Ah) apporte confort et tranquilité dans les besoins quotidiens de rester connecté (téléphone, tablette, ordinateur).

Équipé de :

- 2 ports USB 5 V 2.1 A / 5/9/12 V 2 A + 1 entrée/sortie USB Type C pour recharger smartphone, tablette, GPS, etc.
- **1 port de sortie 15 V 10 A**, idéal en camping, pour alimenter un appareil électrique 12 V (*glaçière*, *ventilateur*, *etc*).

FONCTION LAMPE D'ASSISTANCE

Lumière d'appoint (1 led) avec 3 modes d'éclairages : normal, stroboscopique, SOS.

FORMAT DE POCHE

Léger (820 g) **et compact**, il trouvera idéalement sa place dans la boite à gants ou le vide poche du véhicule ainsi que dans un sac de voyage.





LED de chargement

Livré avec accessoires



Bloc chargeur en option





DÉMARRAGE						É	QUIPEMENT	ENTRÉES / SORTIES			POWER BANK	LED	DIMENSIONS	
	Lithium		I			SMART CABLE	CABLES •	©	OUTPUT			-\\\	-1-	<u> </u>
Capacity per cell		Full charge	Start	Cranking CC	Peak Battery	U	USB-C	INPUT		15 V Jack DC		-^-	cm	kg
4 Ah 59.2 W	LiCoO ₂	3 h	700 A	1100 A	1250 A	1	√	USB-C 5 V - 3 A	USB 3.0 QC : SV-2.4A / 9V-2A / 12V-1.5 A 3	10 A	√	3 modes : Light SOS SPOT	22.8 x 10 x 3.8	0.820