# **NOMAD POWER PRO 801**

12 V

Ref. 085831



Le NOMAD POWER PRO 801 est un bloc de puissance à base de lithium qui combine 3 fonctions :

- Booster pour véhicules 12 V (voiture, SUV, utilitaire, tracteur, 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 : 850 A).

Il démarre les véhicules équipés de batterie 12 V déchargée (liquide, gel, AGM, Start&Stop) en quelques secondes ( A ne pas démarrer de batteries Lithium LiFePO<sub>4</sub> 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 (5 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





087101 Chargeur USB 15 W

**3 087354** Chargeur USB 15 W

DÉMARRAGE						ÉQL	JIPEMENT	ENTRÉES / SORTIES			POWER BANK	LED	DIMENSIONS	
	Lithium	Full charge	I			SMART CABLE	CABLES •<	<b>@</b>	OUTPUT			- <u>%</u> -	_1_	<u>•</u>
Capacity per cell	/ Type		Start	Cranking CC	Peak Battery	Ü	USB-C	INPUT		15 V Jack DC		个	cm	kg
5 Ah 74 Wh	LiCoO <sub>2</sub>	4 h	850 A	1300 A	1500 A	1	√	USB-C 5 V - 3 A	USB 3.0 QC : 5V-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