

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 (⚠ ne pas démarrer de batteries Lithium LiFePO₄ avec ce booster, tensions non compatibles).

START	12 V PETROL & DIESEL	5 > 150 Ah

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 tranquillité 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 (glacière, 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 boîte 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



087354 Chargeur USB 15 W

DÉMARRAGE						ÉQUIPEMENT		ENTRÉES / SORTIES				POWER BANK	LED	DIMENSIONS	
Lithium			I			SMART CABLE	CABLES	INPUT	OUTPUT				 cm	 kg	
Capacity per cell	Type	Full charge				1 V/C	0 V/C		Peak Battery						USB-C
5 Ah 74 Wh	LiCoO ₂	4 h	850 A	1300 A	1500 A	✓	✓	USB-C 5V - 3A	3	<div><div>USB 3.0 QC : 5V-2.4A / 9V-2A / 12V-1.5 A</div><div>USB-A : 5V - 2.1A</div><div>USB-C : 5V - 3A</div></div>	10 A	✓	3 modes : Light SOS SPOT	22.8 x 10 x 3.8	0.730