

Le **NOMAD POWER PRO 12/24 V** est une source d'énergie ultra-puissante à base de lithium qui combine 3 fonctions :

- **Booster pour véhicules 12 V** (voiture, SUV, utilitaire, tracteur, bateau) **et 24 V** (bus, poids-lourd, engins de TP).
- **Alimentation autonome pour tous types d'appareils électriques.**
- **Lampe de secours/signalisation.**

BOOSTER À BATTERIE LITHIUM PROFESSIONNEL

- Équipé d'une **batterie lithium haute performance**, le NP PRO 12/24 V délivre un courant impressionnant de 2300 A tout en conservant un format ultra-compact.
- Sa **puissance exceptionnelle** permet le démarrage en quelques secondes de tous les véhicules équipés d'une batterie Plomb (liquide, gel, AGM, Start&Stop) en 12 V et 24 V, même en cas de décharge totale.
- Grâce à la grande capacité de sa batterie lithium (19.5 Ah), il est capable d'enchaîner les démarrages sans faiblir.

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

DÉMARRAGE EN TOUTE SÉCURITÉ

Le **NOMAD POWER PRO 12 /24 V** 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 capacité de stockage (19.5 Ah) apporte confort et tranquillité dans les besoins quotidiens de rester connecté.

Ses **2 ports USB-A 5 V - 2.4 A** permettent la recharge de smartphones, tablette, montres connectées, etc.



FONCTION LAMPE D'ASSISTANCE

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

FORMAT COMPACT

Léger (5.4 kg) et compact, il trouvera aisément sa place en atelier ou dans un véhicule de dépannage.



	12 V 5 > 180 Ah
	24 V > 240 Ah

LED de chargement



Livré avec chargeur



Bloc chargeur

DÉMARRAGE				ENTRÉES / SORTIES				POWER BANK	LED	DIMENSIONS			
Lithium			START PETROL & DIESEL	I			INPUT	OUTPUT	☑	☀	cm	kg	m
Capacity per cell	Type	Full charge		1 V/C	0 V/C	Peak Battery							
19.5 Ah 499.59 Wh	LiCoO ₂	7 h	12 / 24 V	2300 A	3500 A	5000 A	2 JACK DC 05.5 : 29V - 5 A USB-C : 5V/2A 9V/2A	2 USB-A : 5V - 2.4 A	☑	3 modes : Light SOS SPOT	24.6 x 24.5 x 15	5.4	0.7