

**Le NOMAD POWER PRO XXL 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).
- **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 XXL délivre un courant impressionnant de 1500 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, même en cas de décharge totale.
- Grâce à la grande capacité de sa batterie lithium (10.4 Ah), il est capable d'enchaîner les démarrages sans faiblir.

⚠ ne pas démarrer de batteries Lithium LiFePO<sub>4</sub> avec ce booster, tensions non compatibles.

## DÉMARRAGE EN TOUTE SÉCURITÉ

Le **NOMAD POWER PRO XXL** 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 (10.4 Ah) apporte confort et tranquillité dans les besoins quotidiens de rester connecté.

Ses **2 ports USB-A (5 V - 2.4 A + 5 V - 1 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 (3.1 kg) et compact**, il trouvera aisément sa place en atelier ou dans un véhicule de dépannage.



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 |       |   |     |  |    |                                   |                 |     |     |
| 10.4 Ah<br>153.9 Wh | LiCoO <sub>2</sub> | 3 h         | 12 V                  | 1500 A            | 2500 A | 3200 A       | 2     | JACK DC : 16.8 V - 4 A<br>USB-C : 5/9 V - 2 A | 1   | USB-A : 5V - 2.4 A<br>USB-A : 5V - 1 A | ☑  | 3 modes :<br>Light<br>SOS<br>SPOT | 26 x 15<br>x 20 | 3.1 | 0.6 |