

# Batterie Lithium PRO SOLID STATE

## 120 Ah



Convient pour le montage sous siège

### Technologie Batterie Solid State

Les batteries à électrolyte solide sont une version améliorée des batteries classiques au lithium. Au lieu d'utiliser un électrolyte liquide ou gélifié, elles emploient des électrodes et un électrolyte solides. Cette conception rend les batteries plus sûres, plus compactes, plus performantes et plus durables, tout en permettant de nouvelles applications.

### Avantages par rapport aux batteries lithium-ion

- **Courant de charge plus important** : permet des temps de charge plus courts
- **Courant de décharge plus important** : permet d'alimenter des consommateurs plus énergivores.
- **Haute densité énergétique** : offre plus de capacité dans un même volume, idéale pour augmenter l'autonomie et la durée de fonctionnement.
- **Fonctionnement plus sûr** : absence de liquide, ce qui réduit les risques liés à la chaleur ou aux chocs.
- **Longue durée de vie** : vieillissement limité et nombre de cycles de charge plus élevé.
- **Intégration compacte** : des cellules plus petites et plus légères pour des applications flexibles.
- **Potentiel de durabilité** : meilleure capacité de recyclage et impact environnemental réduit.



\* Avec l'application ALDEN Pro, vous pouvez surveiller et gérer en temps réel tous vos appareils ALDEN Pro directement depuis votre smartphone via Bluetooth. Disponible sur l'Apple Store et sur Google Play.



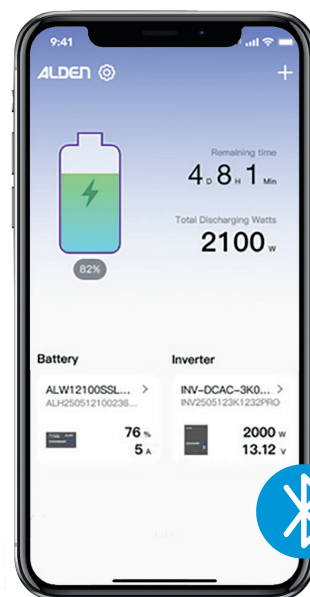
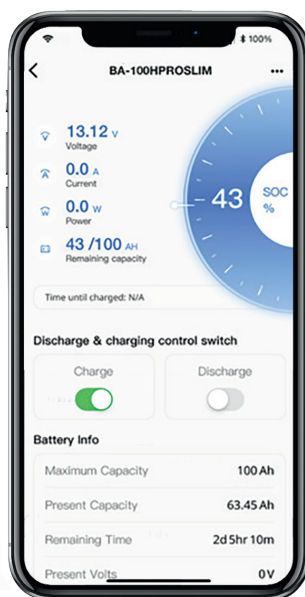
Avec chauffage intégré



Système de gestion de batterie intégré Bluetooth 4.0 via l'application ALDEN PRO

### Options d'installation dans les véhicules

- **Compartment moteur** (si l'espace disponible est suffisant).
- **Sous ou derrière la banquette arrière** (installation protégée).
- **Plateau de chargement**
- **Espaces de rangement** sous le plancher ou sur les côtés de la soute.
- **Fixations** sécurisées et facilement accessibles.



# Batterie Lithium PRO SOLID STATE 120 Ah

Avec chauffage intégré

## Caractéristiques techniques

Capacité nominale	120 Ah
Tension nominale	12,8 V
Plage de tension de charge	14,2V à 14,6V
Courant de charge recommandé	24 ~ 60A/120A Max.
Courant de décharge	120A Max.
Courant de décharge de pointe	350A@30s
Plage de température de charge	-20°C à 55°C
Plage de température de décharge	-20°C à 60°C
Plage de température de stockage	-20°C à 60°C
Film chauffant	Oui
Cycle de vie	Jusqu'à 6000 cycles à 80 % DOD.
Communication	Bluetooth, CAN
Dimensions	325x189x188 mm
Poids	13,4kg
Indice de protection international	IP67, résistant aux vibrations.
Bornes de connexion	M8x18mm
Matériau du boîtier	Aluminium
Garantie	7 ans ou 6000 cycles de charge

## Conformité

Certifications	UN38.3, CE, MSDS, ROHS, UL1973, FCC-ID, UKCA, ECE R10
----------------	---

## Dimensions

L x l x H (mm) 325 x 189 x 188

