

Valise d'énergie pour éclairage de chantier 3100 Wh



Alimentation électrique portable pour missions sensibles

Cette **valise d'énergie portable 220V – 3 100 Wh** fournit une puissance continue fiable en courant alternatif, parfaitement adaptée aux besoins des professionnels de la sécurité civile, services d'urgence, techniciens, ou utilisateurs nomades. Compacte et silencieuse, elle se transporte facilement et fonctionne sans carburant, ni émission de gaz ou de bruit.

Dotée d'un onduleur pur sinus 2 000 W (4 000 W en crête), elle peut alimenter des appareils sensibles comme des équipements médicaux, radios, ordinateurs, outils électriques ou dispositifs de communication en intervention terrain.

Haute capacité et fonctionnement silencieux

Avec sa capacité de 3 100 Wh, cette station offre une autonomie prolongée pour les équipements électriques en continu. Elle est parfaitement adaptée aux environnements intérieurs ou confinés où les groupes électrogènes thermiques ne sont pas autorisés.

Elle peut être rechargée via secteur 220V, panneau solaire, ou prise allume-cigare selon l'environnement et la durée d'utilisation prévue.

Caractéristiques techniques

Données principales

Capacité	3 100 Wh
Sortie AC	220V – 50 Hz – Pur sinus
Puissance nominale	2 000 W (crête 4 000 W)
Ports de sortie	AC 220V, USB, 12V DC
Recharge	Sur secteur, solaire, ou allume-cigare
Écran	Affichage LCD multifonctions
Poids	? 25 kg
Dimensions	? 500 x 300 x 250 mm

Applications recommandées

Idéal pour les usages professionnels et d'urgence

- Alimentation d'outils électroportatifs en zone sans réseau
- [Ballon éclairant](#)
- Support d'équipement médical d'urgence
- Réseaux radio ou informatique mobile
- Sites isolés, bivouacs, zones d'exclusion
- Postes avancés de commandement ou de secours

Avantages

Fiabilité, autonomie et sécurité

- Alimentation stable grâce à la technologie onduleur pur sinus
- Fonctionnement silencieux sans carburant
- Recharge multi-sources : secteur, solaire ou véhicule
- Aucune émission – utilisation possible en intérieur
- Affichage de l'état de charge et des données en temps réel