

Valise d'énergie pour éclairage de chantier 600 Wh



Batterie nomade haute capacité pour applications industrielles et de secours

La station d'énergie portable **220V – 600Wh** est conçue pour répondre aux besoins des professionnels en mobilité, sur chantier ou dans des situations d'urgence. Compacte, silencieuse et autonome, elle permet d'alimenter efficacement les équipements électriques jusqu'à 600 W, tout en offrant une tension de sortie stable de 220V AC.

Applications principales

- Alimentation d'équipement d'[éclairage](#)
- Interventions sur zones isolées ou non électrifiées
- Équipements de secours, médical, ou de sécurité
- Utilisation en environnement ferroviaire, BTP, ou industriel

Caractéristiques techniques

- Capacité : 600 Wh
- 2 Sorties 220V 50Hz
- Sorties USB : 4 ports USB dont 2 en type C,
- 2 Sorties 12V-14V 10A
- Technologie : batterie lithium haute performance
- Recharge : via secteur ou panneau solaire (entrée DC disponible)
- 1 éclairage LED 2W
- Dimensions : 280 x 152 x 225 mm
- Poids : 5,2 kg

Une solution fiable pour vos besoins énergétiques mobiles

Que ce soit pour un usage ponctuel sur site, une mission d'urgence ou un besoin d'autonomie en zone isolée, cette **batterie portable 220V – 600Wh** offre une solution sûre, propre et silencieuse, sans émission de gaz ni carburant à manipuler. Idéale pour les professionnels de l'industrie, du médical, du ferroviaire ou des travaux publics.



MMF PROTECTION ET SÉCURITÉ - 672 RUE DES MERCIÈRES - PARC DES MERCIÈRES - 69140 RILLIEUX LA PAPE - FRANCE
Tél. 04 78 00 00 25 - Fax 04 78 00 96 61 - www.mmf.fr - e-mail : mmf@mmf.fr

Siret : 79587045000041 - APE : 4669B - RCS : RCS LYON B 795870450 - N° TVA intracom : FR12795870450 - Capital : 211 200,00 €