

Energiekoffer für Baustellenbeleuchtung 600 Wh



Nomadische Batterie mit hoher Kapazität für industrielle Anwendungen und Notfälle

Die Energiestation tragbare **220V - 600Wh** wurde entwickelt, um den Bedürfnissen von Fachleuten gerecht zu werden, die mobil sind, auf Baustellen arbeiten oder in Notfallsituationen eingesetzt werden. Sie ist kompakt, leise und autonom und versorgt elektrische Geräte bis zu 600 W effizient mit Strom, während sie gleichzeitig eine stabile Ausgangsspannung von 220 V Wechselstrom bietet.

Hauptanwendungsbereiche

- Versorgung von Beleuchtungsgeräten
- Einsätze in abgelegenen oder nicht elektrifizierten Gebieten
- Rettungs-, medizinische oder Sicherheitsausrüstungen
- Einsatz in Eisenbahn-, Bau- oder Industrieumgebungen

Technische Daten

- **Kapazität:** 600 Wh
- **2 Ausgänge 220V 50Hz**
- **USB-Ausgänge:** 4 USB-Anschlüsse, davon 2 Typ C,
- **2 Ausgänge 12V-14V 10A**
- **Technologie:** Hochleistungs-Lithiumbatterie
- **Aufladen:** über Netz oder Solarpanel (DC-Eingang verfügbar)
- **1 2W LED-Beleuchtung**
- **Abmessungen:** 280 x 152 x 225 mm
- **Gewicht:** 5,2 kg

Eine zuverlässige Lösung für Ihren mobilen Energiebedarf

Ob für den einmaligen Gebrauch vor Ort, einen Notfalleinsatz oder den Bedarf an Autonomie in abgelegenen Gebieten - diese **Batterie tragbare 220V - 600Wh** bietet eine sichere, saubere und leise Lösung, bei der weder Abgase noch Kraftstoff gehandhabt werden müssen. Ideal für Fachleute in der Industrie, im medizinischen Bereich, im Eisenbahnwesen oder bei öffentlichen Bauarbeiten.

