

## Energiekoffer für Baustellenbeleuchtung 3100 Wh



### Energieversorgung tragbare für sensible Missionen

Dieser **Energiekoffer tragbare 220V - 3100 Wh** liefert zuverlässigen Dauerstrom aus Wechselstrom, der perfekt auf die Bedürfnisse von Fachleuten der zivilen Sicherheit, Notdiensten, Technikern oder mobilen Nutzern abgestimmt ist. Sie ist kompakt und leise, lässt sich leicht transportieren und arbeitet ohne Treibstoff, Abgase oder Lärm.

Mit einem 2.000-W-Sinus-Wechselrichter (4.000 W Spitzenleistung) kann sie empfindliche Geräte wie medizinische Geräte, Funkgeräte, Computer, Elektrowerkzeuge oder Kommunikationsgeräte im Außeneinsatz mit Strom versorgen.

### Hohe Kapazität und leiser Betrieb

Mit einer Kapazität von 3.100 Wh bietet diese Station eine längere Laufzeit für elektrische Geräte im Dauerbetrieb. Sie eignet sich hervorragend für Innenräume oder beengte Umgebungen, in denen thermische Generatoren nicht zulässig sind.

Sie kann je nach Umgebung und geplanter Nutzungsdauer über das 220-V-Netz, ein Solarpanel oder den Zigarettenanzünder aufgeladen werden.

### Technische Daten

#### Wichtigste Daten

Kapazität	3.100 Wh
AC-Ausgang	220V - 50 Hz - Sinus Pur
Nennleistung	2.000 W (Spitze 4.000 W)
Ausgangsanschlüsse	AC 220V, USB, 12V DC
Aufladen	Netz-, Solar- oder Zigarettenanzünderanschluss
Bildschirm	Multifunktionale LCD-Anzeige
Gewicht	? 25 kg
Abmessungen	? 500 × 300 × 250 mm

### Empfohlene Anwendungen

## Ideal für den professionellen Einsatz und für Notfälle

- Versorgung von Elektrowerkzeugen in Gebieten ohne Netzanschluss
- [Leuchtblallon](#)
- Halterung für medizinische Notfallausrüstung
- Funknetzwerke oder mobile Computer
- Abgelegene Standorte, Biwaks, Sperrgebiete
- Vorgeschobene Kommando- oder Rettungsstationen

## Vorteile

### Zuverlässigkeit, Autonomie und Sicherheit

- Stabile Stromversorgung durch Rein-Sinus-Wechselrichtertechnologie
- Leiser Betrieb ohne Kraftstoff
- Aufladen aus mehreren Quellen: Netz, Solar oder Fahrzeug
- Keine Emissionen - Verwendung in Innenräumen möglich
- Anzeige des Ladezustands und der Daten in Echtzeit