

## Valise d'énergie VE5 Lithium

(Référence : VAL0020)

**Valise d'énergie portable sans bruit, sans pollution et sans entretien.**

### 1. Présentation :

La valise d'énergie autonome VE5Li vous permet à tout instant et en tous lieux de vous fournir du 230 Volts / 50 Hz alternatif sinus. Elle est conçue pour être transportée facilement sur le lieu d'utilisation.

Elle est rechargeable sur secteur grâce à son câble d'alimentation intégré, ou par le cordon allume-cigare (12V).

Temps de charge : 3 heures

Elle a une autonomie de 50 minutes pour 500 watts délivrés.

*Quelques exemples d'utilisation :*

#### En milieu médical :

- Pompe à contre pulsion
- Seringue
- Respirateur

#### Dans l'industrie :

- Matériel électroportatif
- Appareil de mesure



### 2. Caractéristiques techniques :

Groupe RMS  
RMS Electronic SAS  
ZI La Fougère  
F-88150 CHAVELLOT

Société par Actions Simplifiées au capital de 164 645 €- RCS EPINAL B382582823  
Siret : 382 582 823 00029 – APE : 7112B- N°TVA : FR55382582823

www.rmselectronic.com



- Matériau : Valise en aluminium renforcée
- Dimensions : L 400 x H270 x P180mm
- Poids de l'ensemble :12.5 Kg
- Batterie intégrée : 12Volts / 20Ah
- Puissance nominale : 500VA
- Puissance admissible : 600VA
- Chargeur secteur intégré : 12V / 8A
- Niveau de la batterie par jauge électronique
- Affichage de l'état du convertisseur et de la charge par Led
- By pass secteur
- Protection de sortie : Electronique



### 3. Accessoires fournis :

- 1 cordon recharge 230V (2P+T Normalisé)
- 1 cordon recharge avec détrompeur pour prise allume-cigare du véhicule (12V)
- Sortie 12V continu par prise allume-cigare femelle.

### 4 Gamme :

- Existe en version médicalisée\*
- Garantie : 1 an pièce et main d'œuvre

\*La version médicalisée est munie d'une prise secteur supplémentaire sur le côté de la valise, d'un by-pass et peut être utilisée fermée.

