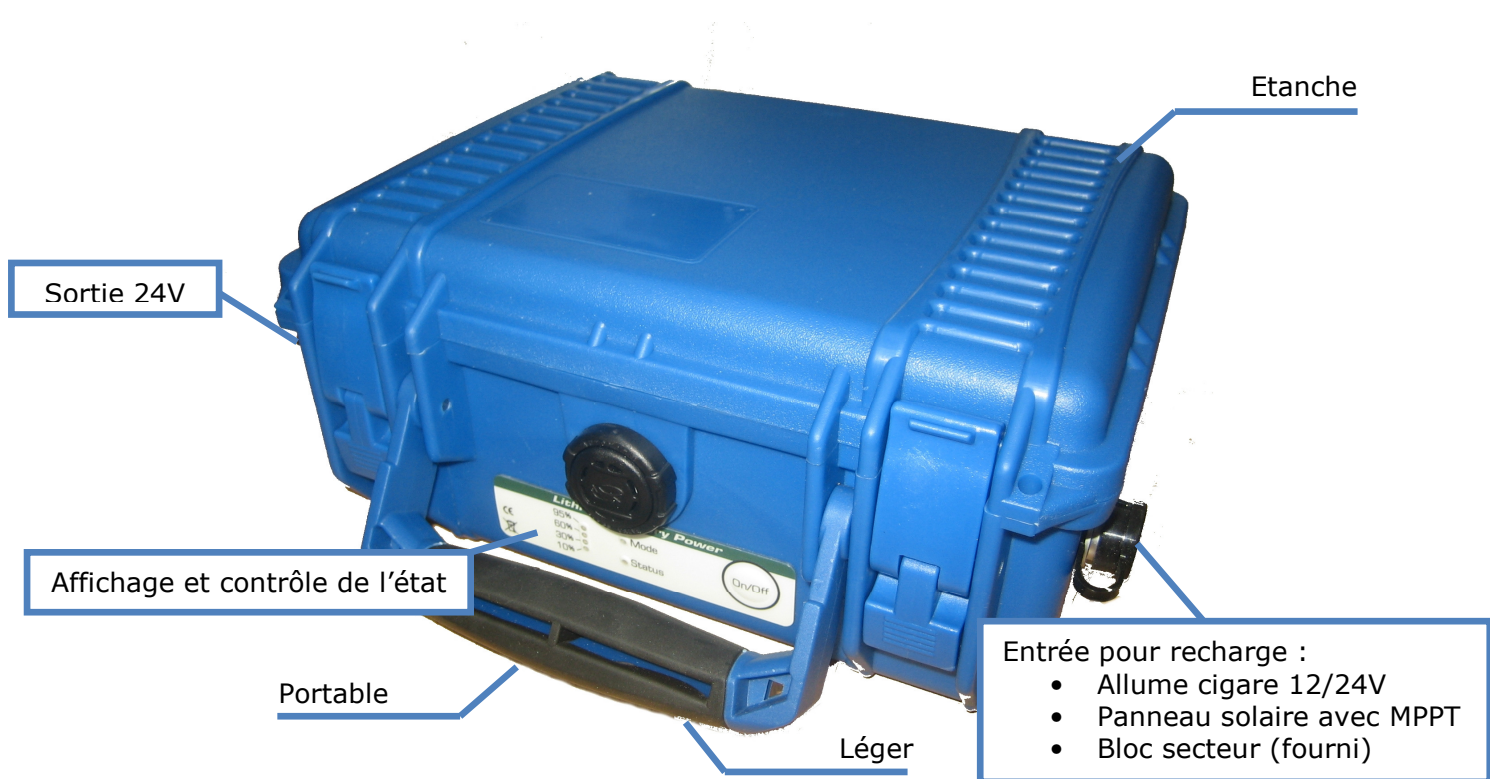


SPECIFICATIONS TECHNIQUES VALISE LITHIUM AUTONOME VLA275Wh

167803-A



ENGINEERING

Solutions created & developed to measure

CATALOGUE

Standard Solutions, customizable & modular

APPLICATIONS

Solutions dedicated to your sector of activity

MODELS

Predeveloped Solutions

| Caractéristiques techniques | |
|-----------------------------|---|
| Ref du coffret d'énergie | VLATEC1LW000B100 |
| Dimensions | 248x200x111mm |
| Poids | 3 kg |
| Entrée | Connecteur type WEIPU 4pts 10-40V DC 60W 96-230 VAC, 50 Hz via bloc secteur |
| Batterie | Li-ion 25,2V/10.8Ah |
| Temps de recharge | 5h à 25°C |
| Tension de sortie | Direct batterie : entre 20.3V et 29.4V Possibilité de sortie stabilisée (30W) |
| Connecteur de sortie | Connecteur type WEIPU 3 pts |
| Puissance continu | 200W |
| Température Charge | 0°C /+40°C |
| Température Décharge | -10°C /+40°C |
| Température de stockage | -20°C /+50°C |
| IP et IK | IP65 et IK08 |

Possibilité de personnalisation :

- Sortie DC stabilisée 30W (ex: 12V)
- Connectique USB pour monitoring niveau de batterie ou pour recharge petit appareil (ex: smartphone)

GARANTIE

La garantie constructeur est de 2 ans pièces et main d'œuvre comprises, applicable à l'ensemble des articles constituants le coffret d'énergie sauf le pack batteries.

La garantie du pack batterie est de 2 ans ou 600 cycles de charge/décharge.

7, Avenue du Pré de Challes - PAE des Glaisins - 74940 Annecy-Le-Vieux - FRANCE
Tel.: +33 (0)4 50 68 96 22 • Fax : +33 (0)4 50 68 96 34 • info@tecsup.fr • www.tecsup.fr

RECOMMANDATIONS

La valise contient une batterie lithium et l'utilisateur doit donc respecter les consignes suivantes :

- NE PAS ECRASER.
- NE PAS PERCER.
- NE PAS ENTREPOSER PROCHE D'UNE FORTE SOURCE DE CHALEUR, NE PAS JETER DANS LE FEU.
- Ne pas utiliser la valise dans des lieux avec risques d'explosion où se trouvent des liquides, des gaz ou des poussières inflammables.
- NE PAS VERSER UN LIQUIDE A L'INTERIEUR DE LA VALISE.
- NE PAS CONNECTER SUR LA SORTIE UN CABLE DIFFERENT DE CELUI LIVRE.

Dans le cas où une des situations ci-dessus ne peut pas être évitée, merci de vous reporter à la fiche d'information sur les matières et sécurité 167802.

TRANSPORT

NOTA : Les Valises contenant des batteries au Lithium (CLA, CLM, VLA) sont soumis à la réglementation de transport des marchandises dangereuses : classification ONU : UN3481.

Pour plus d'information, se référer au document Q11108 disponible sur demande.