

## VLA 230V AC



### Caractéristiques Techniques

Dimension (h x l x L)	340 x 300 x 160mm	
Poids	8.8 kg	
IP	Fermée	IP 65 <sup>(1)</sup> & IK 08
Densité d'Énergie	500Wh	
Puissance de décharge	Total	500W
	AC Power	230V / 400W
Temps et puissance de recharge	Via source 230Vac (adaptateur fourni)	5h / 120W
	Via source 10/36Vdc	5h / 120W
	Panneaux solaire (régulateur de charge intégré dans produit)	5h / 120W
Température	Charge	+0°C / +40°C
	Décharge	-20°C / +40°C <sup>(2)</sup>
	Stockage	-20°C / +50°C
Nombre de cycle Batterie [70% Capacité nominale Charge 0.5C/Décharge 1C]	25°C	450 / 3ans
Options	Cable allume cigare pour recharge (10/36Vdc)	5h / 120W
	Panneau solaire pliant et portable	160W <sup>(3)</sup>
	USB type A	5V / 2A

- (1) Avec le bouchon ou la contrepartie adaptée sur tous les connecteurs.
- (2) Si puissance max à 40°C, autonomie limitée à 1h au lieu de 1h15.
- (3) La puissance de recharge est limitée à 120W.

## **CONNECTIQUES**

Entrée : 1 connecteur type WEIPU 4pts pour charger le produit

Sortie : 1 sortie type E 2P + T IP65 (la contrepartie IP65 est disponible en accessoire) et 1 sortie USB 5V type A (en option).

## **AFFICHAGE**

Une IHM permet d'allumer et éteindre la valise. Les LEDs indique l'état de charge et l'état de santé de la batterie.

## **GARANTIE**

La garantie du constructeur est de 2 ans pièces et main d'œuvre comprises, applicable à l'ensemble des articles constituant la valise VLA230VAC.

## **RECOMMANDATIONS**

La valise ne contient aucun composant susceptible d'être réparé ou manipulé par l'utilisateur, elle ne doit donc pas être ouverte. A cette fin, deux vis empêche son ouverture.