

TecSup

énergie & éclairage autonomes

VALISES LITHIUM AUTONOMES

Les Valises Lithium Autonomes (VLA) permettent d'améliorer l'autonomie, la mobilité et la sécurité de vos interventions outdoor.

Disposez d'une énergie portable et performante pour alimenter ou recharger aisément vos appareils électriques en tout lieu.

VLA
275 Wh



Valise
d'Énergie
sur mesure

VLA
500 Wh

Légères, compactes et résistantes, les VLA sont utilisées dans les environnements les plus rudes pour des applications telles que la maintenance d'infrastructures, les secours en zones sinistrées, les interventions sur sites isolés, l'intendance d'opérations ou d'événements nomades, les chantiers mobiles...

VALISES LITHIUM AUTONOMES

Léger et compact

	Dimensions	Poids
VLA 275 Wh	248 x 200 x 111 mm	3 Kg
VLA 500 Wh	340 x 300 x 160 mm	8 Kg

Technologie lithium

	Batterie
VLA 275 Wh	Li-ion 25,2V/10,8 Ah
VLA 500 Wh	Li-ion 25,2V/19,4 Ah



Connectique USB

pour recharge de petits appareils de type smartphone



Affichage et contrôle de l'état

Sorties



VLA 500 Wh

2 sorties max 16A
 . direct batterie 24V
 . ou DC stabilisé (nécessite l'ajout d'un convertisseur dans la valise, à commander séparément)

1 sortie 230 VAC
 (nécessite une VLA commande, à commander séparément)

VLA 275 Wh

1 sortie direct batterie 24V

Entrées



Recharge sur secteur (bloc secteur fourni)



Recharge sur allume cigare 12/24V



Recharge sur panneau solaire

Temps de recharge : 5h



Matériel équipé de toutes les protections électriques et mécaniques requises



IP 65



IK 08



TecSup

86 Espace Au Vernet - 74350 Allonzier-La-Caille - France
 Tel. : +33 (0)4 50 68 96 22 - Fax : +33 (0)4 50 68 96 34 - info@tecsup.fr - www.tecsup.fr