

Valise d'alimentation avec batteries MILWAUKEE, DEWALT ou METABO



Valise étanche ventilée (Réf. VALBAT) avec régulateur intégré pour 2 X 2 batteries Lithium Milwaukee 18V 12Ah ou Dewalt Flexvolt ou METABO pour alimentation du ROLALIGHT 30 (ou du P25/P50) en 24V (avec 2 x 65 minutes d'autonomie).

Dimensions:
180 X 340 X 410 mm

Poids sans batteries:
4,5 Kg.

Poids avec batteries:
8 Kg



Variateur de puissance

La valise est équipée d'un régulateur permettant la fourniture d'une tension constante ainsi que d'une ventilation permettant le refroidissement de la carte électronique.

Un switch permet de connecter une paire de batteries chargées pendant que la 2^e paire peut-être mise en charge hors de la valise.

Livrée sans batteries.

Une paire de batteries permet le fonctionnement du ROLALIGHT 30 pendant 65 minutes à pleine puissance (et 1H45 pour le P25).

(340 W et 30 000 lumens pour le ROLALIGHT 30 (25 000 lumens pour le P25).

Connecteur IP68



La batterie 18V 12 Ah de Milwaukee est rechargée à 100% en 130 minutes.



FICHE TECHNIQUE

Technologie	Valise de régulation 24V (via batteries Milwaukee)
Température de fonctionnement	-10°C à +50°C
Plage de tensions	12,4>24V (gradation via potentiomètre)
Mise en marche	Interrupteur à Bascule (à gauche pour la paire gauche de batteries, à droite pour la paire droite)
Alimentation	2* "2 batteries Milwaukee M18 Lithium Ion 18V 12Ah"
Energie	390 Wh (2 batteries), 780 Wh (4 batteries)
Puissance	350W max
Affichage du niveau de batterie	Oui
Chargeur	Chargeur des batteries sur un chargeur séparé
Temps de recharge	130 min sur une batterie Milwaukee 18v 12Ah
Cycles charge/décharge	500
Dimensions	180*340*410 mm
Poids	Poids sans batterie 4,5 kg. Poids avec batteries 8 kg
Étanchéité	IP67
Fabrication	Fabriqué en France par la SAS EXPLORCAM
Garantie	3 ans
SAV	Retour à JCM Distribution
Entretien	Aucun



Test d'étanchéité de la VALBAT

