

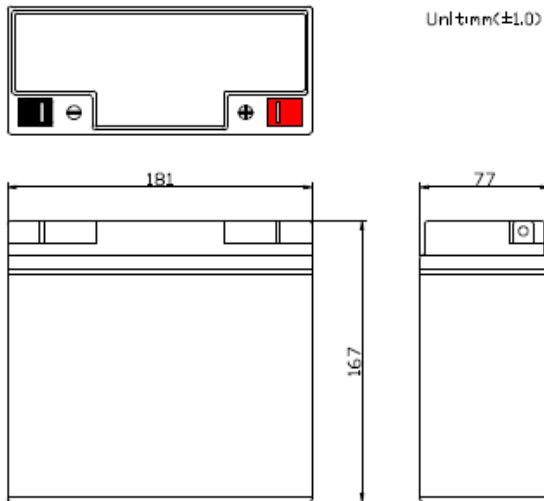


Batterie LiFePO4

LBLiFe12-13.8/B1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- BATTERIE LITHIUM FER PHOSPHATE
- EQUILIBRAGE DES ELEMENTS



Tension Nominale	12 V
Composition	IFR26650P-4S6P
Capacité nominale	13.8 Ah
Courant de décharge max	150 A
Tension de Charge	14.4 V
Courant de charge max	13.8 A
Température d'utilisation en charge	~ 0°C ~ 45°C
Température d'utilisation en décharge	~ - 20°C ~ 60 °C
Poids	~ 3 K g
Dimensions (Longueur * Largeur * Hauteur)	181 * 77 * 167 mm
Connectique	Insert M6
Nombre de cycles (80% de DOD)	≥ 1000

**Caractéristiques données à 20-25°C*

Batterie conçue, testée et assemblée en France