

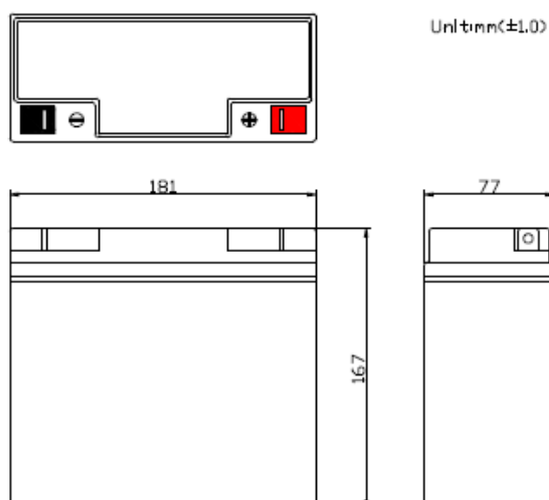


# Batterie LiFePO4

## LBLiFe12-19.8/B1

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- BATTERIE LITHIUM FER PHOSPHATE
- CIRCUIT DE PROTECTION INTEGRE
- EQUILIBRAGE AUTOMATIQUE DES ELEMENTS



Tension Nominale	12 V
Capacité nominale	19.8 Ah
Courant de décharge max	25 A
Tension de Charge	14.4 V
Courant de charge max	19.8 A
Protection des éléments en charge	3.85 V
Protection des éléments en décharge	2 V
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**

120206