

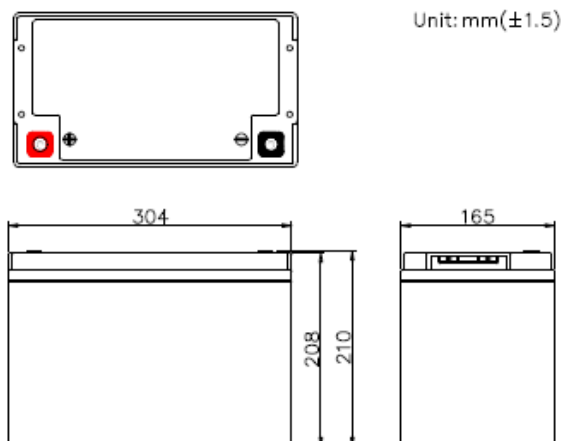


# Batterie LiFePO4

## LBLiFe12-100B1

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- BATTERIE LITHIUM FER PHOSPHATE
- PROTECTION SURCHARGE – DECHARGE PROFONDE – COURT-CIRCUIT
- EQUILIBRAGE AUTOMATIQUE DES ELEMENTS



Tension Nominale	12 V
Capacité nominale	102 Ah
Courant de décharge max	70 A
Tension de Charge	14.4 V
Courant de charge max	50 A
Température d'utilisation en charge	~ 0°C ~ 45°C
Température d'utilisation en décharge	~ - 20°C ~ 60 °C
Poids	~ 16 K g
Dimensions (Longueur * Largeur * Hauteur)	304 * 165 * 208 mm
Connectique	Insert M6
Nombre de cycles (80% de DOD)	≥ 2000

*\*Caractéristiques données à 20-25°C*

**Batterie conçue, testée et assemblée en France**

120206