

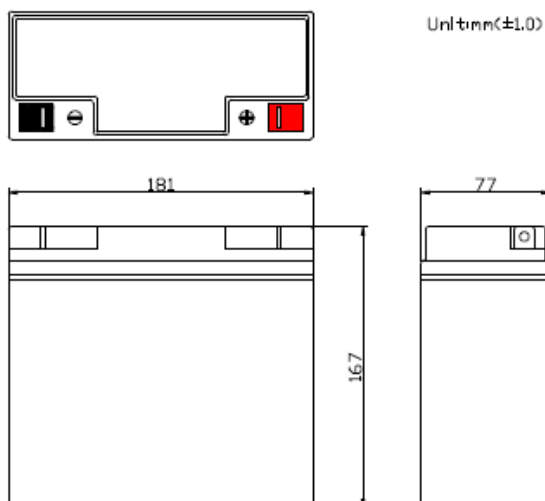


# Batterie LiFePO4

## 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