



Batterie LiFePO4

LBLiFe12-7.5B1

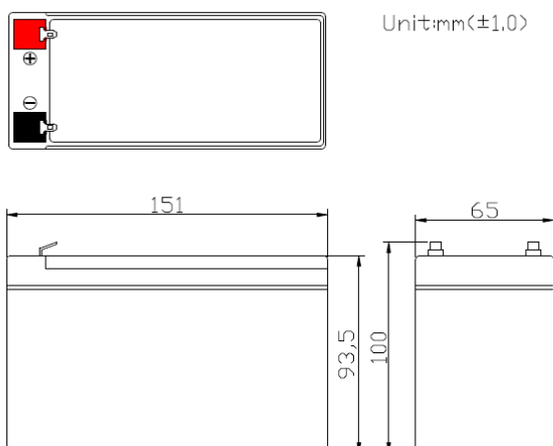
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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



Tension Nominale	12 V
Capacité nominale	7.5 Ah
Courant de décharge max	16 A
Tension de Charge	14,4 V
Courant de charge max	7 A
Protection des éléments en charge	3,9 V
Protection des éléments en décharge	2 V
Température d'utilisation en charge	~0 °C ~45 °C
Température d'utilisation en décharge	~ -10 °C ~ 50 °C
Poids	~ 1 Kg
Dimensions (Longueur * Largeur * Hauteur)	151 * 65 * 93.5 mm
Connectique	Faston T1
Nombre de cycles (80% de DOD)	≥ 1000

**Caractéristiques données à 20-25°C*



Batterie conçue, testée et assemblée en France