



Batterie LiFePO4

LBLiFe6-12B1

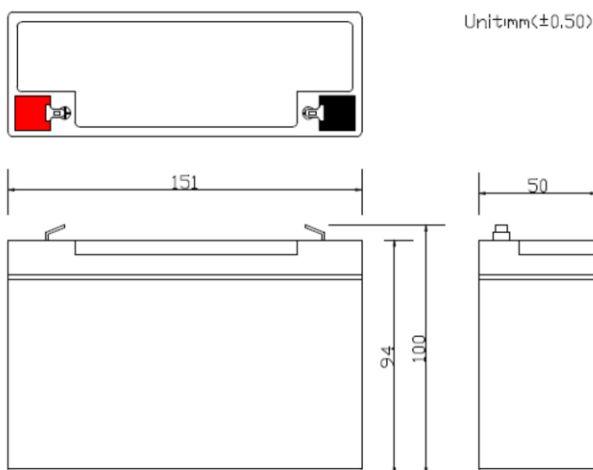
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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



Tension Nominale	06 V
Capacité nominale	12 Ah
Courant de décharge max	20 A
Tension de Charge	14,4 V
Courant de charge max	12 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	~ 787 g
Dimensions (Longueur * Largeur * Hauteur)	151 * 50 * 94 mm
Connectique	Faston T1
Nombre de cycles (80% de DOD)	≥ 1000

**Caractéristiques données à 20-25°C*



Batterie conçue, testée et assemblée en France