

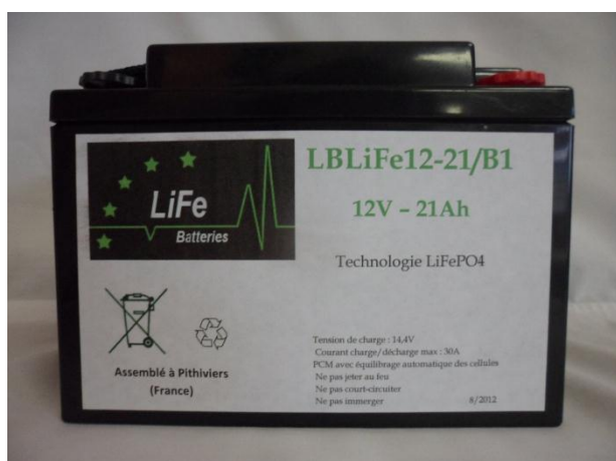


# Batterie LiFePO4

## LBLiFe12-21B1

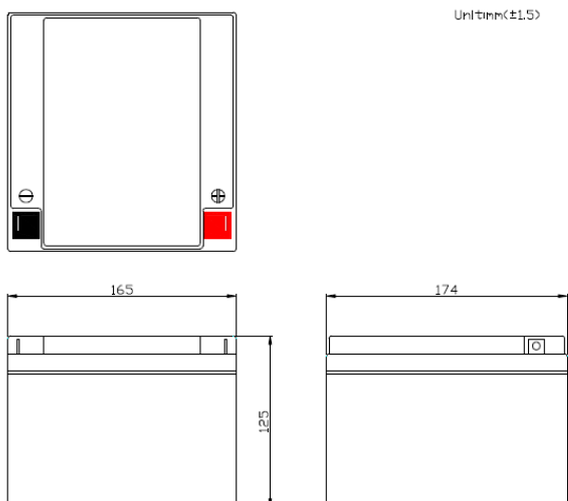
### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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



Tension Nominale	12 V
Capacité nominale	21 Ah
Courant de décharge max	30 A
Tension de Charge	14,4 V
Courant de charge max	21 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	~ 3.1 Kg
Dimensions (Longueur * Largeur * Hauteur)	174 * 165 * 125 mm
Connectique	Insert M6
Nombre de cycles (80% de DOD)	≥ 1000

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



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