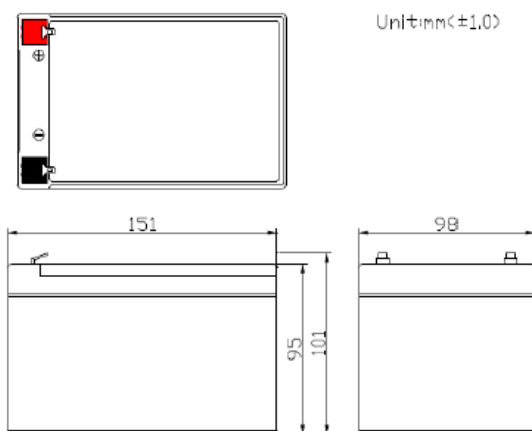


# Batterie LiFePO4

## LBLiFe24-6B1

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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



Tension Nominale	24 V
Composition	IFR26650-8S2P
Capacité nominale	6.6 Ah
Courant de décharge max	16A
Tension de Charge	28.8 V
Courant de charge max	6 A
Température d'utilisation en charge	~ 0°C ~ 45°C
Température d'utilisation en décharge	~ - 20°C ~ 60 °C
Poids	~ 1.55 K g
Dimensions (Longueur * Largeur * Hauteur)	151 * 98 * 95 mm
Connectique	Faston T2
Nombre de cycles (80% de DOD)	≥ 1000

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

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