

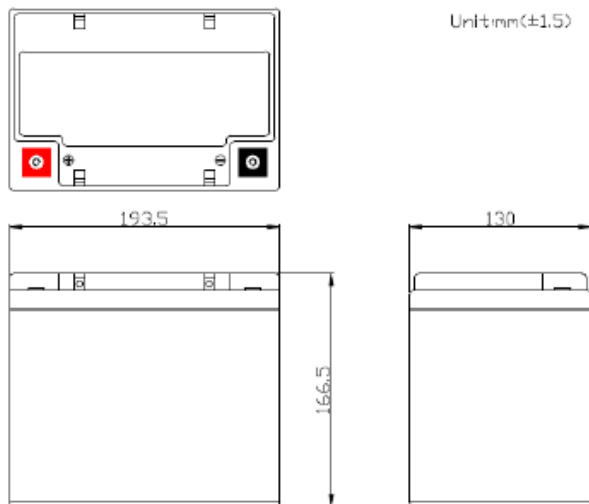


Batterie LiFePO4

LBLiFe24-15B0

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- BATTERIE LITHIUM FER PHOSPHATE
- EQUILIBRAGE AUTOMATIQUE DES ELEMENTS
- 8S5P IFR26650E (40 cellules)



Tension Nominale	25.6 V
Capacité nominale	16.5 Ah
Courant de décharge max	40 A
Tension de Charge	28.8 V
Courant de charge max	15 A
Température d'utilisation en charge	~ 0°C ~ 55°C
Température d'utilisation en décharge	~ - 20°C ~ 60 °C
Poids	~ 4.5 K g
Dimensions (Longueur * Largeur * Hauteur)	193.5 * 130 * 166.5 mm
Connectique	Insert M6
Nombre de cycles (80% de DOD)	≥ 1000

**Caractéristiques données à 20-25°C*

Batterie conçue, testée et assemblée en France