

# BATTERIE PLOMB ÉTANCHE 3.2AH

## FICHE TECHNIQUE - NP3/12

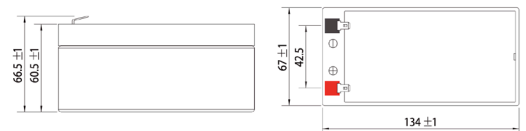
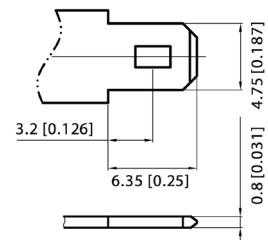
### INFORMATIONS GÉNÉRALES

REFERENCE	NP3/12
TECHNOLOGIE	Batterie plomb
TENSION NOMINALE	12V
CAPACITÉ NOMINALE	3.2Ah (20hr)
LONGUEUR	134 ± 2mm
LARGEUR	67 ± 1mm
HAUTEUR	60.5 ± 1mm
POIDS	Approx 1.35 kg
TYPE DE COSSES	T1
TYPE DE BAC	UL94 V-0



### INFORMATIONS TECHNIQUES

CAPACITÉ	3.2Ah / 0.160A
COURANT DE DÉCHARGE	48A (5S)
RÉSISTANCE INTERNE	Approx 45mΩ
PLAGE DE TEMPÉRATURE	
DÉCHARGE	-15°~50°C
CHARGE	0°~40°C
Stockage	-15°~40°C
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	25 ± 3°C
CAPACITÉ SELON LA TEMPÉRATURE	40°C (104°F) 103% 25°C (77°F) 100% 0°C (32°F) 86%



### APPLICATION

ÉCLAIRAGE DE SECOURS  
SIGNALISATION FERROVIAIRE  
ALARME ET SECURITÉ

SIGNAL D'AVION  
APPAREILS ET ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES  
ALIMENTATION DE SECOURS