



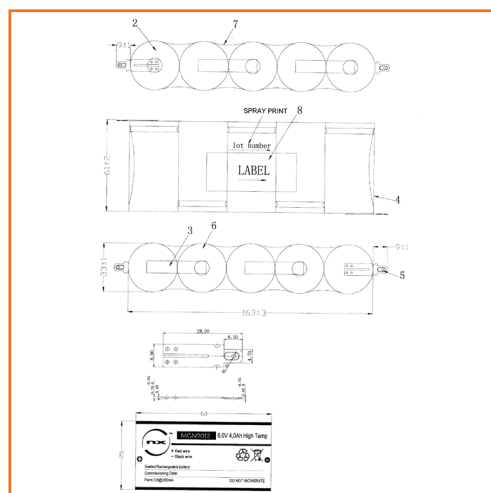
E-LIGHT BATTERY PACK D NICD

BATTERIE ECLAIRAGE SECOURS D NICD

4Ah 6V

TECHNICAL INFORMATION / INFORMATIONS TECHNIQUES

BRAND	MARQUE	NX
TECHNOLOGY	TECHNOLOGIE	Ni-Cd
VOLTAGE	TENSION	6V
DIMENSIONS	DIMENSIONS	
• Length / Longueur		61mm
• Width / Largeur		33mm
• Height / Hauteur		163mm
WEIGHT	POIDS	552g
NOMINAL CAPACITY	CAPACITÉ NOMINALE	4000mAh at 0.2C
STANDARD CHARGE	CHARGE STANDARD	400mA × 15 hours
TRICKLE CHARGE	CHARGE LENTE	120~250mA
STANDARD DISCHARGE	DÉCHARGE STANDARD	800mA to 5.0V
DISCHARGE CUT-OFF VOLTAGE	DÉCHARGE DE COUPE DE TENSION	5.0V
INTERNAL RESISTANCE (AT 1KHZ)	RÉSISTANCE INTERNE (À 1KHZ)	≤150mΩ
WORKING TEMPERATURE	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	55°C
STORAGE TEMPERATURE	TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-20~+30°C (6 months)
CYCLE LIFE	DURÉE DE VIE	AT 80% DOD (0.5C) 500 cycles
COVERING	PROTECTION MÉCANIQUE	Gaino thermo-rétractable / Shrink sleeve
OUTPUT (CONNECTOR)	TERMINAISON (CONNECTEUR)	Faston 4.8mm



ACCESSORIES NOT INCLUDED / ACCESSOIRES NON FOURNIS

Faston 4.8mm female + wires (red + black)	XXX9082
Faston 4.8mm femelle + fils (130cm : rouge + noir)	
Faston 4.8mm female + wires (red + black) + AMP plug	XXX9083
Faston 4.8mm femelle + fils (130cm : rouge + noir) + connecteur AMP	

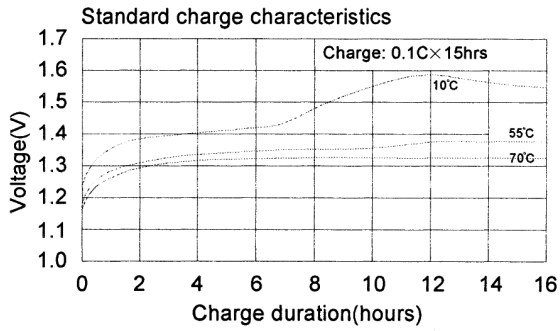
PRODUCT DESCRIPTION / DESCRIPTION DU PRODUIT

- UK:**
- Capacity to charge the inverter with battery to meet either one-hour or three-hour standby duration
 - Ability to recharge in 24 hours to support another standby duration
 - Ability to renew the stand byduration after being in service for up to four years
 - Work in ambient temperature at 55°C
 - Delivers continuous trickle charge at C/30 to C/16 at 55°C

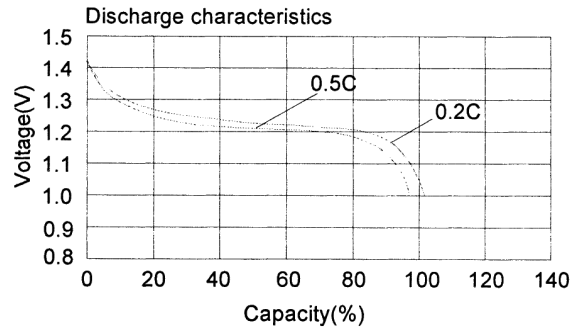
- FR:**
- Capacité à s'éclairer sur une durée d'1h ou 3h lors du déclenchement de l'éclairage de secours
 - Capacité à se recharger en 24h pour supporter un nouveau déclenchement de l'éclairage de secours
 - Capacité à se déclencher même après 4 ans de mise en service
 - Peut fonctionner à une température ambiante de 55°C
 - Fournit un courant continu de C/30 jusqu'à C/16 à 55°C



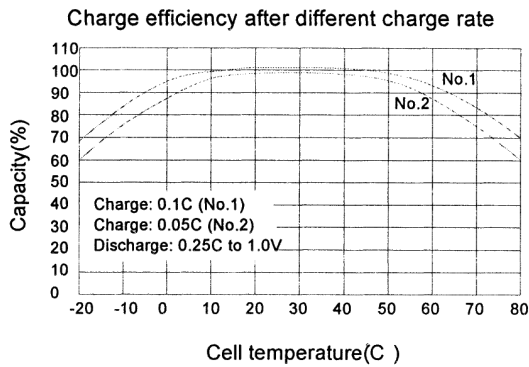
STANDARD CHARGE CHARACTERISTICS
CARACTÉRISTIQUES DE CHARGE STANDARD



DISCHARGE CHARACTERISTICS
CARACTÉRISTIQUES DE DÉCHARGE



CHARGE EFFICIENCY AFTER DIFFERENT CHARGE RATE
EFFICENCE DE CHARGE APRÈS UN TAUX DE CHARGE DIFFÉRENT



CAPACITY CHARGE IN PERMANENT CHARGE
CAPACITÉ DE CHARGE EN CHARGE PERMANENTE

