



E-LIGHT BATTERY PACK 6V 4AH (STICK) + END CAPS + AMP

BATTERIE ECLAIRAGE SECOURS 6V 4AH (BATON) + SUPPORT + AMP

D NICD

MAIN INFORMATION / INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|---|-----------------|
| CELL BRAND / MARQUE DES CELLULES | NX |
| TECHNOLOGY / TECHNOLOGIE | NiCd |
| NOMINAL VOLTAGE / TENSION NOMINALE | 6.0V |
| NOMINAL CAPACITY / CAPACITÉ NOMINALE | 4000mAh at 0.2C |
| DIMENSIONS H x Ø (±2mm) / DIMENSIONS H x Ø (±2mm) | 295mm x 33mm |
| WEIGHT (±2%) / POIDS (±2%) | 570gr |
| GUARANTEE / GARANTIE | 6 months/mois |

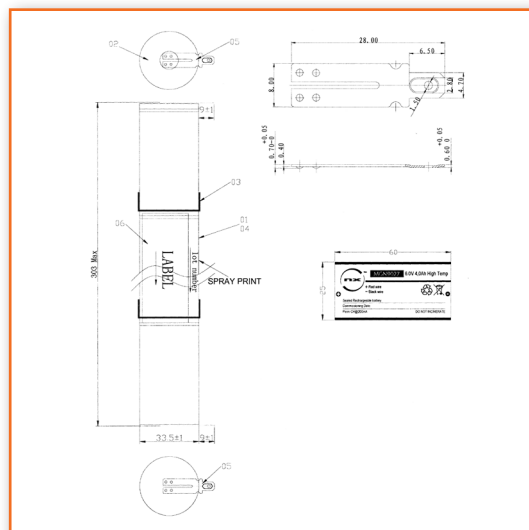
- UK :**
- Capacity to charge the inverter with battery to meet either one-hour or three-hour standby duration
 - Ability to recharge in 24 hours to support another standby duration
 - Ability to renew the stand byduration after being in service for up to four years
 - Work in ambient temperature at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



TECHNICAL INFORMATION / INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| STANDARD CHARGE / CHARGE STANDARD | 400mA x 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) | ≤15mΩ |
| OPERATING TEMPERATURE / TEMPÉRATURE D'UTILISATION | 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 | Shrink sleeve /gaine thermo-rétractable |
| OUTPUT (CONNECTOR) / TERMINAISON (CONNECTEUR) | Faston 4.8mm |



PRODUCT DESCRIPTION / DESCRIPTION DU PRODUIT

UK: Our NX packs are built using high temperature NiCd cells. These cells are specially designed to meet the technical specifications of the emergency lighting units built by the biggest manufacturers. Each cell is equipped with high temperature technology and special separators and has been optimized to function in an intensive environment at high temperatures. These components help to ensure and maintain a constant charge at high temperatures.

FR: Nos packs NX sont composés de cellules NiCd haute température spécialement conçues pour répondre aux cahiers des charges des blocs d'éclairage de secours des plus grands fabricants. Dotée de la technologie Haute température ainsi que de séparateurs spécifiques, chaque cellule ont été optimisées pour fonctionner dans un environnement intensif à haute température. Ces composants permettent d'assurer et maintenir une charge permanente à haute température.

| | |
|---|---------------------------------------|
| TMD 1 Description, classe : UN 2800 - Accumulateurs inversables remplis d'électrolyte liquide, 8,none, (E) | |
| ADR : Not regulated | IMDG : Not regulated |
| IATA : Exempt | Procédure TMD Proc 2 : UN 2800 |



PERFORMANCES / PERFORMANCES

