

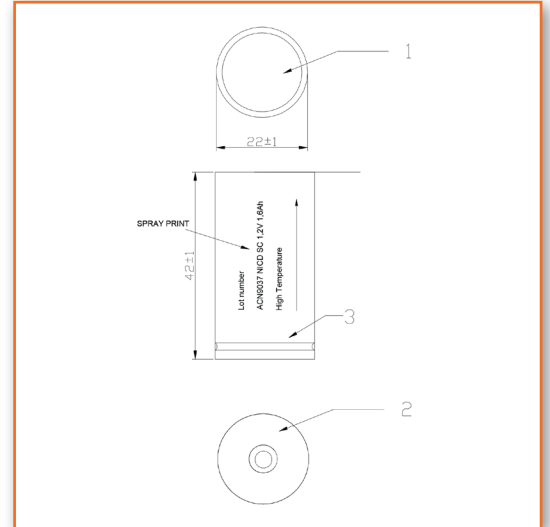


NICD BATTERY SC HIGH TEMPERATURE

1.2V 1600mAh

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | | |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| MARQUE DES CELLULES | CELL BRAND | NX |
| TECHNOLOGIE | TECHNOLOGY | NI-CD |
| TENSION NOMINALE | NOMINAL VOLTAGE | 1.2V |
| CAPACITÉ NOMINALE | NOMINAL CAPACITY | 1600mAh at 0.2C |
| CHARGE STANDARD | STANDARD CHARGE | 160mA × 15 hours |
| CHARGE LENTE | TRICKLE CHARGE | 48~100mA |
| DÉCHARGE STANDARD | STANDARD DISCHARGE | 320mA to 1.0V |
| DÉCHARGE DE COUPURE DE TENSION | DISCHARGE CUT-OFF VOLTAGE | 1.0V |
| RÉSISTANCE INTERNE (À 1 KHZ) | INTERNAL RESISTANCE (AT 1 KHZ) | ≤18mΩ |
| TEMPÉRATURE D'UTILISATION | OPERATING TEMPERATURE | 55°C |
| TEMPÉRATURE DE STOCKAGE | STORAGE TEMPERATURE | -20~+30°C (6 months) |
| DURÉE DE VIE | CYCLE LIFE | AT 80% DOD (0.5C) 500 cycles |



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES / MECHANICAL CHARACTERISTICS

| | | |
|--------------------------|-----------------------|----------------|
| DIMENSIONS H x Ø (MM) | DIMENSIONS H x Ø (MM) | 42 x 22 |
| POIDS | WEIGHT (G.) | 42gr (+/- 3gr) |
| TERMINAISON (CONNECTEUR) | OUTPUT (CONNECTOR) | FLAT TOP |

DESCRIPTION DU PRODUIT / PRODUCT DESCRIPTION

FR : Nos cellules NX NICD haute température sont 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. Cet élément permet d'assurer et maintenir une charge permanente à haute température.

UK : Our NX cells are built using high temperature NiCd. 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. This component is used to ensure and maintain a permanent charge at high temperature.

PERFORMANCES / PERFORMANCES

