

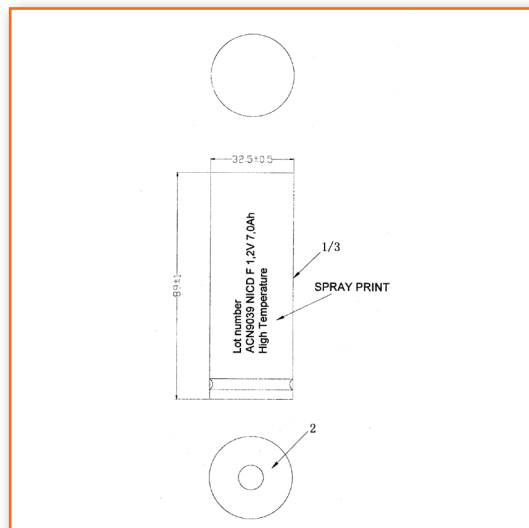


NICD BATTERY F HIGH TEMPERATURE

1.2V 7000mAh

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL SPECIFICATIONS

MARQUE DES CELLULES	CELL BRAND	NX
TECHNOLOGIE	TECHNOLOGY	NI-CD
TENSION NOMINALE	NOMINAL VOLTAGE	1.2V
CAPACITÉ NOMINALE	NOMINAL CAPACITY	7000mAh at 0.2C
CHARGE STANDARD	STANDARD CHARGE	700mA × 15 hours
CHARGE LENTE	TRICKLE CHARGE	210~437.5mA
DÉCHARGE STANDARD	STANDARD DISCHARGE	1400mA to 1.0V
DÉCHARGE DE COUPURE DE TENSION	DISCHARGE CUT-OFF VOLTAGE	1.0V
RÉSISTANCE INTERNE (À 1 KHZ)	INTERNAL RESISTANCE (AT 1 KHZ)	≤15mΩ
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)	89 x 32.5
POIDS	WEIGHT (G.)	177 gr (+/- 1)
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

