**NL166** 

Für Hochleistungsgeräte

650 mAh

## NL166 - wiederaufladbarer Li-lonen Hochleistungs-Akku 650mAh

Konstruiert für Hochleistungsgeräte Sicher, umweltfreundlich, Typ RCR123





Für Hochleistungsgeräte



## Interne Sicherheitsmerkmale

 mikroporöse Barriere schützt empfindliche interne Komponenten

- Eingebauter PTC-Widerstand fängt hohe Stromstöße ab
- NIT ELIRI
  RC 123A NL1
  3.7V.2
- 2. Überdruckventil öffnet im Falle eines schnellen Temperaturanstiegs



4. Innovatives Anoden-Design mit hoher Temperaturbeständigkeit

NL166

Für Hochleistungsgeräte 650 mAh

## Externe Sicherheitsmerkmale

1. An beiden Enden vernickelter S.S Schutz für hohe Schlagfestigkeit, gute elektrische Leitfähigkeit und Oxidationsbeständigkeit

2. Leiterplattenschutz aus wiederstandsfähigem Kunststoff



3. Überzogen mit haltbarem Metallfilm zum Schutz gegen Abrieb

Für Hochleistungsgeräte





Das Positive Ende hat die Standardpolgröße für maximale Kompatibilität. Kompatibel mit den meisten Marken-Taschenlampen.

#### Für Hochleistungsgeräte

# NL166 650 mAh

## Eigenschaften:

Typ: NL166

Kapazität: 650 mAh

Spannung: 3.7 V

Ladestrom: Max 650 mA

(300 mA empfohlen)

Gewicht: 17.8 g

Größe: Durchmesser 16.6 mm

Länge 34.8 mm

Garantie: 12 Monate Garantie

ab Kaufdatum

### 🔨 Schutzmaßnahmen:

- Schützen Sie den NL166-Akku vor Wasser oder Feuer
- Stellen Sie beim Aufladen oder Verwenden der Akkus sicher, dass die positiven und negativen Enden mit den positiven (+) und negativen (-) Symbolen korrespondieren.
- Um die Akkulebensdauer zu verlängern wird empfohlen, dass der NL166-Akku alle drei Monate geladen wird, wenn er für einen längere Zeit nicht genutzt wird.
- Bewähren Sie Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

