

Baterie alkaliczne REBEL LR6 2szt/bl.



Marka:
Rebel

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
BAT0067B

Kod EAN:
5901436720089

Opis

Baterie alkaliczne Rebel LR6 (AA) 2 szt./blister

Baterie alkaliczne Rebel LR6 (AA) to wysokowydajne źródła zasilania, idealne do szerokiej gamy urządzeń o dużym poborze energii. Dzięki nowoczesnym technologiom, baterie te oferują dłuższe działanie, większe bezpieczeństwo oraz niezawodność, co sprawia je doskonałym wyborem do codziennego użytku.



Doskonale do urządzeń o wysokim poborze energii

Baterie Rebel LR6 są zaprojektowane z myślą o zasilaniu urządzeń, które wymagają stabilnego i mocnego źródła energii. Doskonale sprawdzają się w takich urządzeniach jak zabawki elektroniczne, odtwarzacze CD/MP3, przenośny sprzęt elektroniczny, latarki oraz piloty. Ich wysoka wydajność pozwala na dłuższy czas pracy urządzeń, co minimalizuje potrzebę częstej wymiany baterii.

Nowoczesne technologie dla dłuższego działania

W bateriach Rebel zastosowano technologię pierścienia magnetycznego, która zwiększa efektywność i niezawodność, pozwalając na dłuższe działanie baterii. Papier izolacyjny o dużej gęstości zapobiega wyciekom, co chroni urządzenia przed uszkodzeniem i przedłuża czas pracy baterii. Dodatkowo, specjalna powłoka węglowa zmniejsza wewnętrzną rezystancję, co przekłada się na lepszą wydajność i dłuższe działanie urządzeń.



Standardowy rozmiar AA

Baterie mają standardowe wymiary dla rozmiaru AA: wysokość 50,5 mm i średnica 14,5 mm, co zapewnia zgodność z większością urządzeń korzystających z tego typu baterii. Napięcie 1,5 V jest standardowe dla baterii alkalicznych, co gwarantuje ich wszechstronność i uniwersalność zastosowania.

Bezpieczeństwo i niezawodność

Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów i nowoczesnych technologii, baterie Rebel LR6 są bezpieczne w użyciu i oferują długą żywotność. Papier izolacyjny o dużej gęstości oraz zaawansowane metody produkcji minimalizują ryzyko wycieków i uszkodzeń, co sprawia te baterie niezawodnym źródłem zasilania w codziennych zastosowaniach.

Opis techniczny

Wielkość: AA
Napięcie: 1,5 V
Wysokość: 50,5 mm
Średnica: 14,5 mm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
blis.	1 blis.	0.048 Kg	0.052 Kg	8 cm x 1.5 cm x 12 cm
kart.	120 blis.	5.5 Kg	7.1 Kg	28.8 cm x 30.7 cm x 19.2 cm
szt.	1 blis.	0.022 Kg	0.022 Kg	1.5 cm x 1.5 cm x 5 cm