

## Baterie alkaliczne REBEL LR14

---



**Marka:**

Rebel

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

BAT0063

**Kod EAN:**

5901436720010

## Opis

---

### Baterie alkaliczne Rebel LR14 C

Baterie alkaliczne Rebel LR14 w rozmiarze C to niezawodne źródło zasilania, idealne do urządzeń o dużym poborze energii. Dzięki nowoczesnej technologii i zwiększonej wydajności baterie te zapewniają długotrwałe działanie i bezpieczeństwo, co sprawia, że są doskonałym wyborem do codziennych zastosowań.



## Długotrwała żywotność i zwiększona wydajność

Baterie Rebel LR14 wykorzystują nowoczesną technologię pierścienia magnetycznego, która zapewnia dłuższe działanie oraz większą niezawodność. Dzięki temu doskonale sprawdzają się w urządzeniach wymagających stałego i mocnego źródła energii, takich jak zabawki elektroniczne, odtwarzacze CD/MP3, przenośny sprzęt elektroniczny, latarki i piloty. Ich długa żywotność oznacza rzadsze wymiany, co jest zarówno wygodne, jak i ekonomiczne.

## Bezpieczeństwo i ochrona przed wyciekami

Baterie są wolne od rtęci, co sprawia je bezpieczniejszymi dla użytkowników i środowiska. Dodatkowo, zastosowanie papieru izolacyjnego o dużej gęstości zapobiega wyciekom, co chroni urządzenia przed uszkodzeniami i wydłuża czas pracy baterii. Specjalna technologia powłoki węglowej zmniejsza wewnętrzną rezystancję, co przyczynia się do bardziej efektywnego wykorzystania energii.

## Kompaktowe rozmiary i wszechstronne zastosowanie

Baterie LR14 mają standardowe wymiary: wysokość 50 mm i średnicę 26,2 mm, co sprawia, że są kompatybilne z szeroką gamą urządzeń dostępnych na rynku. Dzięki dużej wydajności i solidnemu wykonaniu idealnie nadają się do intensywnie użytkowanych urządzeń, zapewniając niezawodne i długotrwałe zasilanie.

## Opis techniczny

Wielkość: C

Napięcie (V): 1,5

Wysokość (mm): 50

Średnica (mm): 26,2

- Dłuższy okres żywotności.
  - Użycie nowej technologii pierścienia magnetycznego umożliwia dłuższe działanie baterii oraz czyni je bezpieczniejszymi i bardziej niezawodnymi.
  - Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii baterie alkaliczne Vipro nie zawierają rtęci.
  - Papier izolacyjny o dużej gęstości zapobiega wyciekaniu baterii podczas eksploatacji oraz wydłuża czas pracy baterii.
  - Zastosowanie specjalnej technologii powłoki węglowej pozwoliło zmniejszyć wewnętrzną rezystancję baterii.
- Baterie alkaliczne VIPOW posiadają dużą wydajność dlatego z powodzeniem można je stosować do urządzeń o dużym poborze energii takich jak zabawki elektroniczne, odtwarzacze CD/MP3, przenośny sprzęt elektroniczny, latarki, piloty.

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	<b>W001G001-A-10</b>
GabarytMAX	<b>1</b>

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.138 Kg	0.139 Kg	1.5 cm x 1.5 cm x 5 cm
kart.	160 szt.	10.9 Kg	11.4 Kg	22.7 cm x 27.9 cm x 12.6 cm
opak.	2 szt.	1.22 Kg	1.32 Kg	10.5 cm x 13 cm x 5 cm