

Baterie cynkowo węglowe REBEL R20



Marka:

Rebel

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

BAT0084

Kod EAN:

5901436716006

Opis

Baterie cynkowo-węglowe Rebel R20 D

Baterie cynkowo-węglowe Rebel R20 w rozmiarze D to ekonomiczne i niezawodne źródło zasilania, idealne do urządzeń o niewielkim poborze energii. Zaprojektowane do codziennego użytku, sprawdzają się doskonale w różnych aplikacjach domowych, oferując stabilne i długotrwałe działanie.



Stabilne zasilanie i niezawodność

Baterie Rebel R20 oferują napięcie 1,5 V, co sprawia je odpowiednimi do zasilania urządzeń o niskim poborze mocy. Technologia cynkowo-węglowa zapewnia wystarczającą wydajność, aby sprostać wymaganiom takich urządzeń jak piloty zdalnego sterowania, latarki diodowe oraz zegary ściennie. To ekonomiczne rozwiązanie, które dostarcza stałe zasilanie, potrzebne do prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń.

Kompaktowe rozmiary i łatwa instalacja

Standardowe wymiary baterii (wysokość 61,5 mm, średnica 34,2 mm) sprawiają, że są kompatybilne z szeroką gamą urządzeń, które wymagają baterii w rozmiarze D. Kompaktowa konstrukcja ułatwia instalację i wymianę baterii, co zapewnia wygodę użytkownika.

Idealne do urządzeń o niskim poborze energii

Baterie Rebel R20 D są przeznaczone do użytku w urządzeniach, które wymagają niezawodnego i długotrwałego źródła zasilania. Doskonale nadają się do pilotów, małych latarek, zegarów ściennych oraz innych gadżetów domowych, które są używane regularnie, ale nie potrzebują dużej mocy.

Opis techniczny

Wielkość: D
Napięcie (V): 1,5
Wysokość (mm): 61,5
Średnica (mm): 34,2

Stosowane do urządzeń o niewielkim poborze energii np:

- piloty zdalnego sterowania
- latarki diodowe
- zegary ścienne

Specyfikacja

Dane logistyczne		
Gabaryt		W001G001-A-10
GabarytMAX		1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.1 Kg	0.1 Kg	6 cm x 3 cm x 3 cm
kart.	160 szt.	14.7 Kg	15.5 Kg	19 cm x 32 cm x 30 cm
opak.	2 szt.	0.74 Kg	0.84 Kg	7 cm x 17 cm x 7 cm