

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-d-aa1000h-wysokotemperaturowy-nicd-p-78.html>



Akumulator D-AA1000H 1000mAh NiCd AA 1.2V 14x48.6mm wysokotemperaturowy

Cena brutto	6,22 zł
Cena netto	5,06 zł
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	D-AA1000H
Kod producenta	D-AA1000H
Kod EAN	888
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego

Opis produktu

Pełny opis:

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 1.2V
2. pojemność w mAh: 1000
3. pojemność w Wh:
5. technologia ogniów: NiCd
6. wymiary w mm: 14.0x48.6
7. waga: 21g
8. wymiar ogniwa: AA
9. uwagi: akumulator wysokotemperaturowy

Przedstawiamy Państwu **akumulator NiCd wysokotemperaturowy o napięciu 1.2V**.

Pojemność ogniwa, to 1000 mAh, a jego wymiar to AA. Głównym zastosowaniem akumulatora jest **praca w lampach oświetlenia awaryjnego**, gdzie panują wysokie temperatury.

Z ogniwa można wykonać wszelkiego typu pakiety akumulatorowe wg wzoru dostarczonego przez Klienta.

Akumulator zostały wyprodukowany w technologii NiCd.

Przed pierwszym użyciem akumulator wymaga uformowania - należy go ładować około 10-12 godzin.

Ogniwa nie wolno wrzucać do ognia. Nie wolno zwierać styków.

Zużyty akumulator należy zutylizować.