

Bateria alkaliczna AGFAPHOTO 3LR12, 4,5 V

Kody produktów:

Kód produktu: AM3405
EAN13: 4250175823331
HS kód: 85078000

Parametry produktów:

Napięcie: 4,5 V DC
Oznaczenie IEC: 3LR12

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Bateria alkaliczna płaska 3LR12 jest przeznaczona do zasilania urządzeń wymagających baterii o napięciu nominalnym 4,5 V. Nadaje się do użytku w kompatybilnych zabawkach, radiach, zegarach, pilotach i latarkach. Produkt jest dostarczany w blistrze po jednej sztuce.

Dane techniczne

- Typ baterii: 3LR12
- Napięcie znamionowe: 4,5 V
- Układ elektrochemiczny: bateria alkaliczna
- Projekt: bateria płaska
- Oznaczenie produktu: AP-3LR12-1B
- EAN: 4250175823331
- Marka: AGFA PHOTO
- Opakowanie: 1 szt. (blister)

Funkcje i cechy

- Bateria płaska do urządzeń obsługujących format 3LR12.
- Wersja alkaliczna do popularnych urządzeń zasilanych bateriami.
- Projekt przeznaczony do jednorazowego użytku.
- Opis produktu zawiera informację o zabezpieczeniu przed wyciekiem elektrolitu z baterii.



Idealny dla

- Zabawki
- Radia
- Zegar
- Piloty zdalnego sterowania
- Oczy

Zawartość opakowania

- 1x bateria alkaliczna 3LR12 AGFA PHOTO
- Opakowanie typu blister

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Wyraźnie oznaczony format 3LR12 dla kompatybilnych urządzeń.
- Wersja alkaliczna do ogólnego stosowania w elektronice przenośnej.
- Napięcie znamionowe 4,5 V spełnia wymagania stawiane urządzeniom tego typu akumulatorów.
- Praktyczne opakowanie zawierające jedną sztukę.

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed włożeniem baterii należy sprawdzić, czy producent urządzenia zaleca właściwy typ baterii.
- Należy zwrócić uwagę na prawidłową biegunowość, zgodnie z oznaczeniami w komorze baterii urządzenia.
- Nie należy mieszać nowych i używanych baterii ani różnych typów baterii.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, zaleca się wyjęcie baterii.

Informacja o bezpieczeństwie

- Nie ładuj akumulatora, który nie jest do tego przeznaczony.
- Nie wystawiaj akumulatora na działanie ognia, wysokich temperatur i uszkodzeń mechanicznych.
- Nie należy zwierać styków akumulatora.
- Przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Zużyta baterię należy poddać utylizacji zgodnie z przepisami dotyczącymi zbiórki baterii i akumulatorów.

Galerie:
