

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/bateria-litowa-energizer-lithium-photo-cr123a-3v-p-7879.html>

Bateria litowa Energizer Lithium Photo CR123A 3V

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 25,63 zł |
| Cena netto | 20,84 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 08270 |

Opis produktu

Litowa bateria stanowi połączenie bardzo lekkiego materiału z technologią litową. Bateria ta jest odpowiednim źródłem zasilania aparatów fotograficznych i nie tylko, o dużym zapotrzebowaniu na energię.

- Niski opór wewnętrzny zapewnia szybki czas ładowania lampy i szybsze robienie zdjęć;
- Duża gęstość energii: bateria o niewielkim ciężarze dostarcza wyjątkowej energii;
- Niezawodność w szerokim zakresie temperatur otoczenia :(-20st.C do +65st.C);
- Długi okres trwałości: do 10 lat.

ZASTOSOWANIE: aparaty fotograficzne, oświetlenie taktyczne, laserowe moduły celownicze, celowniki kolimatorowe, noktowizory, celowniki noktowizyjne, dalmierze laserowe, latarki

TYP: CR123 3V

ZAMIENNIK:123, 123A, BR-2/3A, CR123, CR123A, CR123R, CR17335, CR17335SE, CR17345, DL123, DL123A, DL2/3A, EL123, EL123A, EL123AP, ER2/3A, K123LA, KL123LA, L123A, T32/51, V123, 16340

Specjalistyczne baterie Energizer Lithium Photo

Litowe baterie fotograficzne Energizer

Bateria fotograficzna wyprodukowana w technologii litowej. Działa do **35% dłużej**, niż poprzednia formuła baterii litowej e².

Idealna do analogowych aparatów fotograficznych wszelkich typów - jak aparaty kompaktowe, aparaty typu lustrzanka itp.

Idealna bateria do pracy w temperaturach ekstremalnych **od -40°C do +60°C**.

Posiada **10-letni termin ważności**.

opis: bateria litowa

napiecie [V]: 3.0

opakowanie: blister 1 szt.

inne oznaczenia: DL123A

średnica [mm]: 16.8

wysokość [mm]: 34.5

Cena za sztukę.