

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	<b>25,63 zł</b>
Cena netto	<b>20,84 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>08270</b>

### 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 e<sup>2</sup>.

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.