

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/bateria-w-ramie-litowo-niklowo-kobaltowo-manganowa-li-ncm-lg-36v-16-ah-p-3154.html>

Bateria w ramie litowo-niklowo-kobaltowo-manganowa Li-NCM LG 36V 16 Ah



Cena	2 049,00 zł
------	--------------------

Czas wysyłki	48 godzin
--------------	------------------

Producent	LG
-----------	-----------

Opis produktu

Bateria w ramie litowo-niklowo-kobaltowo-manganowa Li-NCM LG 36V 16 Ah

Bateria (akumulator) litowo-jonowa Li-NCM na ogniwach firmy LG o napięciu 36V i mocy 576 Wh.

Jest to obecnie **najnowocześniejszy typ baterii** używanych obecnie w rowerach elektrycznych.

Bateria do roweru elektrycznego 36V 16Ah, przeznaczona do montażu na ramie. Bateria wyposażona jest w elektroniczny system zarządzania baterią. Jest to sama bateria bez ładowarki.

Funkcje bezpieczeństwa PCB;

- balansowanie cel
- ochrona przed przeładowaniem
- ochrona przed nadmiernym rozładowaniem
- ochrona przed przegrzaniem cel
- ochrona przed nadmiernym obciążeniem



Parametry techniczne:

Typ baterii
Li-NCM LG
Napięcie
36V
Watogodziny pracy
576 Wh
Pojemność
16 Ah
Waga
3 kg



CENTRUM ROWEROWE

ul. Wojska Polskiego 28H 78-100 Kołobrzeg
tel. 094 354 78 74

K2 Centrum Rowerowe
Al. I Armii Wojska Polskiego 28H
78-100 Kołobrzeg
tel. 94-3547874; 507234283

Max. napięcie ładowania
42V
Max. prąd rozładowania
15A
Napięcie odcięcia
31V
Opór wewnętrzny
 $\leq 75 \text{ m}\Omega$
Żywotność
>700 ładowań
temperatura pracy
-20C do +50C

