

OPIS:

Bateria BatteryGuru BG431 w case jest mocowana na szynie zakładanej na ramę roweru. Posiada gniazdo ładowania XLR. Użycie pojemnych ogniw pozwala na pokonanie dużych dystansów przy zachowaniu takiej samej wielkości i wagi baterii jak w podobnych akumulatorach.

**BATTERY
GURU**

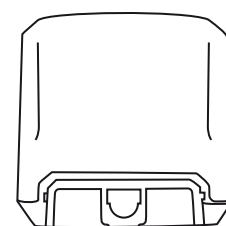
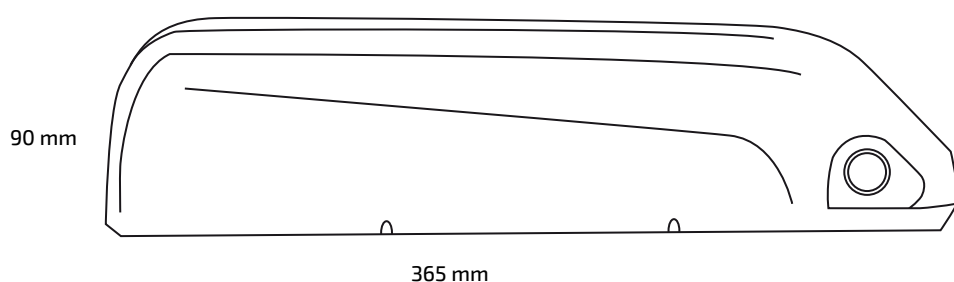
BATERIA LI-ION BG431



WŁAŚCIWOŚCI:

- Twarda obudowa
- Wbudowany układ BMS zabezpieczający przed przeladowaniem i nadmiernym rozładowaniem każdego ogniwa osobno
- Wbudowany wskaźnik naładowania (diody LED)
- Połączenia ogniw wykonane z czystego niklu
- Zwiększona pojemność przy zachowaniu kompaktowych gabarytów

WYMIARY:



110 mm

SPECYFIKACJA:

NAPIĘCIE NOMINALNE	36 V
MAKSYMALNE NAPIĘCIE	42 V
POJEMNOŚĆ NOMINALNA	11,6 AH
ENERGIA MAGAZYNOWANA	~430 WH
OBCIĄŻENIE REKOMENDOWANE	25 A
RODZAJ OGNIW	SAMSUNG 29E
ILOŚĆ OGNIW	40 SZT.
KONFIGURACJA	10S4P
WAGA	2,7 KG
GABARYTY	365 X 110 X 90 MM

**BATTERY
GURU**

Rapid Solutions Sp. z o. o.

ul. Obornicka 170 , 62-002 Suchy Las, Polska
NIP: 7831752019 KRS: 0000655495

+48 61 610 00 50
hi@batteryguru.eu