

OPIS:

Bateria BatteryGuru obudowie 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**

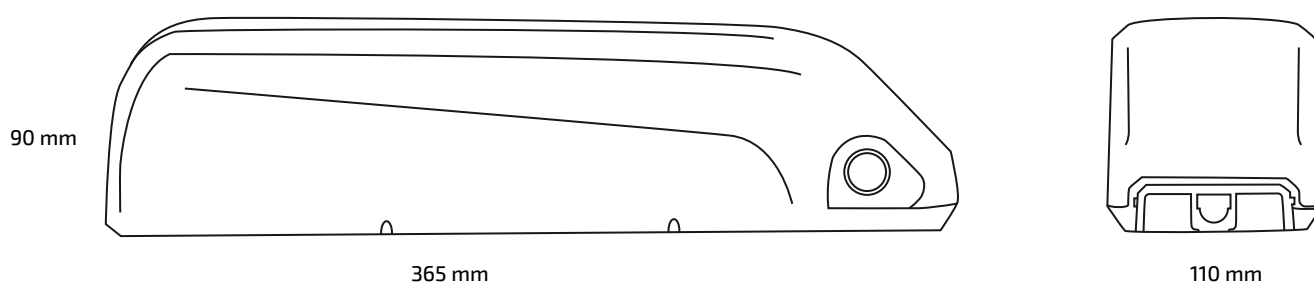
BATERIA LI-ION BG631



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:



SPECYFIKACJA:

NAPIĘCIE NOMINALNE	36 V
MAKSYMALNE NAPIĘCIE	42 V
POJEMNOŚĆ NOMINALNA	17,4 AH
ENERGIA MAGAZYNOWANA	~640 WH
OBCIĄŻENIE REKOMENDOWANE	25 A
RODZAJ OGNIW	SAMSUNG 29E
ILOŚĆ OGNIW	60 SZT.
KONFIGURACJA	10S6P
WAGA	3,7 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