

## OPIS:

Bateria BatteryGuru w 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**

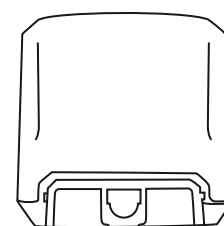
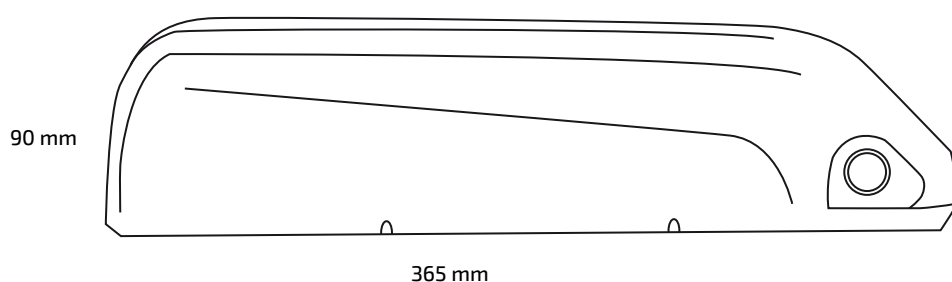
# BATERIA LI-ION BG701



## WŁAŚCIWOŚCI:

- Solidna obudowa
- Wbudowany układ BMS zabezpieczający przed przetądowaniem 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:

<b>NAPIĘCIE NOMINALNE</b>	48 V
<b>MAKSYMALNE NAPIĘCIE</b>	54,6 V
<b>POJEMNOŚĆ NOMINALNA</b>	14,5 AH
<b>ENERGIA MAGAZYNOWANA</b>	~690 WH
<b>OBCIĄŻENIE REKOMENDOWANE</b>	35 A
<b>RODZAJ OGNIW</b>	SAMSUNG 29E
<b>ILOŚĆ OGNIW</b>	65 SZT.
<b>KONFIGURACJA</b>	13S5P
<b>WAGA</b>	3,9 KG
<b>GABARYTY</b>	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