

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-do-baterii-roweru-elektrycznego-36v-42v-2a-5-5x2-1-p-311138.html>



## Ładowarka do baterii roweru elektrycznego 36V | 42V | 2A | 5.5\*2.1

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Cena brutto                      | <b>76,99 zł</b>   |
| Cena netto                       | <b>62,59 zł</b>   |
| Numer katalogowy                 | <b>AZQOLLA00050760</b>  |
| Kod producenta                   | <b>50760</b>  |
| Kod EAN                          | <b>5901878507606</b>  |
| Gwarancja                        | <b>24 mc.</b>   |
| Akumulatory w zestawie           | <b>Nie</b>  |
| Ładowarka w zestawie             | <b>Tak</b>  |
| Napięcie                         | <b>42</b>   |
| Zabezpieczenia / filtry          | <b>Nie</b>  |
| Rodzaj ładowarki                 | <b>Sieciowa</b>   |
| Liczba w opakowaniu jednostkowym | <b>1</b>  |
| Akcesoria w zestawie             | <b>1 x Ładowarka 42V 1 x Kabel zasilający 1 x Karta gwarancyjna</b> |
| Kolor (wyliczeniowy)             | <b>Czarny</b>   |

### Opis produktu

#### Poczuj komfort mobilnego ładowania

Jeśli szukasz odpowiedniej ładowarki do naładowania baterii twojego e-bikea to koniecznie sprawdź naszą ofertę. Ładowarki marki Qoltec cechuje przede wszystkim **wysoki stopień bezpieczeństwa oraz trwałość i wysoka wydajność**. Oczywiście należy pamiętać, że podczas ładowania baterii litowo-jonowej należy zachować ostrożność i rozwagę. Właściwe ładowanie pozytywnie wpłynie na żywotność baterii i pozwoli Ci utrzymać pożądane parametry przed długi okres użytkowania.

#### Przenośna i łatwa w obsłudze

Ładowarka mobilna marki Qoltec o **napięciu 42V i natężeniu ładowania 2A z wtykiem 5.5\*2.1 oraz ogólnej mocy ładowania 84W dedykowana do akumulatorów litowo-jonowych 36V**, pozwala na naładowanie baterii z dowolnego **gniazdka elektrycznego 230V**. To wygodne i funkcjonalne rozwiązanie z zaawansowaną elektroniką, chroni twoją baterię podczas procesu ładowania. **Wyposażona w diodę LED, która w momencie naładowania baterii zmienia kolor na zielony.**

#### Jak długo ładować akumulator 36V?

**Przewidywany czas ładowania akumulatora 36V to średnio od 4 do 6 godzin.** Czas ładowania akumulatora e-bike zależy nie tylko od mocy ładowarki, ale również od pojemności baterii i aktualnego stanu naładowania. Ładowanie zajmie więcej czasu jeśli bateria jest całkowicie wyczerpana.

Jeśli chcesz się cieszyć długą żywotnością baterii pamiętaj o kilku zasadach:

**Ładuj baterię regularnie**, unikając jej całkowitego rozładowania, najlepiej po każdej jeździe, by utrzymać ją na poziomie 30-60%.



---

**Unikaj ładowania w ekstremalnych warunkach**, gdyż wpłynie to negatywnie na żywotność akumulatora,  
**Unikaj ładowania baterii w nocy**, gdyż prowadzi to do jej przeładowywania - ogniwa, w pełni naładowane szybciej się zużywają,

**Zalecamy naładować baterię do 80-90%, częściowe ładowanie jest korzystniejsze niż pełne ładowanie**, gdyż unikniemy wtedy przeładowania baterii i zaoszczędzimy więcej czasu.

#### **Gwarancja udanej i bezproblemowej jazdy**

Rower elektryczny to idealne narzędzie nie tylko do szybkiego przemieszczania się po mieście, ale i twój towarzysz podczas aktywnego wypoczynku. Już teraz **dzięki naszej przenośnej ładowarce możesz ładować rower w trasie korzystając np. ze specjalnych stacji ładowania** i nie musisz martwić się o to, że nagle zabraknie energii do dalszego poruszania się. Ładowarka dzięki stosunkowo kompaktowym rozmiarom bez problemu zmieści się w plecaku.