

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-do-roweru-elektrycznego-36v-42v-2a-3p-xlr-18mm-kabel-zasilajacy-p-379510.html>



Ładowarka do roweru elektrycznego 36V | 42V | 2A | 3P XLR-18mm + kabel zasilający

| | |
|-------------------------|---|
| Cena brutto | 71,99 zł |
| Cena netto | 58,53 zł |
| Numer katalogowy | AZQOLLA00052615 |
| Kod producenta | 52615 |
| Rodzaj ładowarki | Sieciowa |
| Akcesoria w zestawie | Ładowarka 42V Kabel zasilający Karta gwarancyjna |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Akumulatory w zestawie | Nie |
| Zabezpieczenia / filtry | Termiczne (OTP) |

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 rozważę. Właściwe ładowanie pozytywnie wpłynie na żywotność baterii i pozwoli Ci utrzymać pożądane parametry przed długi okres użytkowania.

Nowoczesna technologia ładowania

Ładowarka mobilna marki Qoltec o **napięciu 42V i natężeniu ładowania 2A z wtykiem 3P XLR-18mm 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.

Dioda LED szybka kontrola stanu ładowania

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. Dzięki wbudowanej diodzie LED, w prosty sposób **możesz monitorować proces ładowania: kolor czerwony oznacza ładowanie, natomiast zielony informuje o pełnym naładowaniu baterii**. Nie musisz się martwić o przeładowanie akumulatora elektronika sama zadba o optymalne zakończenie procesu.

Jak długo ładować akumulator 36V?

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.

Wodoodporność na warunki zewnętrzne standard IP54

Ładowarka Qoltec została zaprojektowana z myślą o codziennym, praktycznym użytkowaniu również w mniej sprzyjających warunkach atmosferycznych. **Obudowa urządzenia spełnia normę IP54, co oznacza, że możesz bezpiecznie korzystać z ładowarki w garażu, pod wiatą, a nawet w terenie bez obaw o przypadkowe zachłapanie wodą czy kurz.**

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.