

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-do-roweru-elektrycznego-36v-42v-2a-przewod-otwarty-bez-wtyczki-p-392478.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Ładowarka do roweru elektrycznego 36V | 42V | 2A | przewód otwarty bez wtyczki

Cena brutto	54,99 zł
Cena netto	44,71 zł
Numer katalogowy	AZQOLLA00051015
Kod producenta	51015
Kod EAN	5901878510156
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Czas ładowania (min.)	4
Akumulatory w zestawie	Nie
Zabezpieczenia / filtry	Termiczne (OTP)
Rodzaj ładowarki	Sieciowa
Akcesoria w zestawie	Ładowarka 42V Kabel zasilający Karta gwarancyjna
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

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.

Uniwersalne rozwiązanie bez wtyczki dopasuj samodzielnie

Ładowarka została zaprojektowana z myślą o użytkownikach, którzy potrzebują elastycznego rozwiązania. **Brak fabrycznej wtyczki pozwala na montaż odpowiedniego złącza (np. DC, XLR, GX itp.), dzięki czemu można dopasować złącze do różnych modeli rowerów elektrycznych i baterii.**

Nowoczesna technologia ładowania

Ładowarka mobilna marki Qoltec o **napięciu 42V i natężeniu ładowania 2A 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. **Po osiągnięciu pełnego poziomu energii ładowarka automatycznie kończy proces ładowania i przechodzi w tryb podtrzymania.**

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.

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.