

# Ładowarka do akumulatorów Li-Ion 48V

**MODEL: A010605076**

## **INSTRUKCJA OBSŁUGI**



**1. Wstęp**

**2. Zastosowanie**

**3. Podłączenie ładowarki**

**4. Bezpieczne użytkowanie**

**5. Parametry techniczne**

**6. Gwarancja**

***NEXUN.PL***

## **1. WSTĘP**

Dziękujemy Państwu za zakup ładowarki do akumulatora litowo-jonowego [Li-ion]. Aby zapewnić jej prawidłowe i bezpieczne użytkowanie, przed przystąpieniem do instalacji, prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi.

Przed przystąpieniem do ładowania baterii prosimy o sprawdzenie czy ładowarka, obudowa, przewód lub wtyczka nie są uszkodzone. W przypadku braku któregoś elementu lub podejrzenia uszkodzenia, prosimy o kontakt.

Firma NEXUN Sp. z o. o. nie przyjmuje odpowiedzialności za żadne straty klienta lub strony trzeciej wynikłe z nieprawidłowego podłączenia ładowarki oraz użycia jej niezgodnie z przeznaczeniem.

## 2. ZASTOSOWANIE

- Ładowarka przeznaczona jest do ładowania akumulatorów litowo-jonowych (Li-ion) w rowerach elektrycznych.
- Ładowarka powinna być dobrana parametrami technicznymi do baterii według napięcia:
  - 10s-36V – ładowarka musi mieć napięcie 42V
  - 13s-48V – ładowarka musi mieć napięcie 54.6V
- Ładowarka powinna być dobrana parametrami technicznymi do baterii według jej pojemności:
  - 10-15Ah – ładowarka powinna mieć natężenie 2-3A
  - 15-25Ah – ładowarka powinna mieć natężenie 2-4A
- Ładowarkę można stosować do baterii z gniazdem kompatybilnym do wtyczki ładowarki.

## 3. PODŁĄCZENIE ŁADOWARKI

- Ładowarka nie wymaga konfiguracji, działa od razu. Po naładowaniu baterii, ładowarka przełącza się w stan oczekiwania.
- Ładowarkę zawsze podłączaj w następującej kolejności:
  1. Przewód 230V do gniazdka.
  2. Przewód zasilający do gniazda ładowania.

**Odwrotne podłączenie spowoduje uszkodzenie ładowarki, której gwarancja nie obejmuje.**

## 4. BEZPIECZNE UŻYTKOWANIE

- Ładowarkę należy użytkować wyłącznie zgodnie jej parametrami technicznymi dopasowanymi do parametrów baterii
- Nie należy narażać ładowarki na działanie wody.
- Nie wolno narażać ładowarki na uszkodzenia, wstrząsy, wibracje lub nacisk mechaniczny.
- Należy zaprzestać korzystania z ładowarki w momencie pojawienia się oznak spaleniowych lub dymu.
- Nie należy odcinać wtyczek i lutować ich bez wiedzy elektronicznej. Firma NEXUN Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za ładowarkę z przelutowywaną wtyczką.
- Nie należy używać ładowarki w pobliżu ognia czy materiałów generujących ciepło.
- Ładowarkę należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla osób nieuprawnionych, szczególnie dzieci.

## 5. PARAMETRY TECHNICZNE

Moc maksymalna:	218,4W (max)
Napięcie wyjściowe:	13s – 48V
Maksymalny prąd wyjściowy:	4A
Typ ładowarki:	13s – 4A
Wtyczka:	XLR (3 pin)

## 6. GWARANCJA

Sklep gwarantuje naprawę lub wymianę sprzętu do 24 miesięcy dla konsumentów oraz 12 miesięcy dla firm od daty zakupu. Wypełnij formularz reklamacji, który znajduje się na stronie sklepu: [www.nexun.pl](http://www.nexun.pl)

Czego nie obejmuje gwarancja?

- Błędów w użytkowaniu
- Nieprawidłowego podłączania
- Modyfikacji/ingerencji w obudowę urządzenia
- Modyfikacji/zmian wewnątrz urządzenia
- Uszkodzeń mechanicznych spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem produktu

© NEXUN SP. z o.o.

Niniejsza instrukcja obsługi nie może być powielana w całości ani w części, za wyjątkiem kopiowania jej na potrzeby własne.

Dystrybutor:

NEXUN Sp. z o.o.

34-381 Radziechowy

Ul. Maciejków 668

[www.nexun.pl](http://www.nexun.pl)

[tel:+48 335000105](tel:+48335000105)

