

Link do produktu: <https://www.akumulatory-zelowe.pl/ladowarka-mk-power-ls248-xlr-24v-8a-do-wozka-inwalidzkiego-p-340.html>



## Ładowarka MK Power LS24/8 XLR 24V 8A - do wózka inwalidzkiego

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Cena             | <b>699,00 zł</b>               |
| Dostępność       | <b>Dostępny - na magazynie</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>              |
| Numer katalogowy | <b>LS24/8</b>                  |
| Producent        | <b>MK BATTERY</b>              |

### Opis produktu

#### Ładowarka MK POWER LS24/8 XLR 24V 8A - do wózka inwalidzkiego

#### Ładowarka klasy PREMIUM do akumulatorów żelowych i AGM w wózka i skuterach elektrycznych zakończona końcówką XLR.

Ładowarka pracuje w oparciu o nowoczesną technologię, zastosowana charakterystyka ładowania zapewnia optymalne ładowanie oraz konserwację akumulatorów. Oprogramowanie testuje akumulator i stale monitoruje wszystkie etapy ładowania. Dioda LED wskazuje dokładny status i etap ładowania. Proces ładowania przebiega w pełni automatycznie. Akumulator może pozostać podłączony przez wiele miesięcy, bez powstania szkody dla elektroniki pojazdu. Przeładowanie nie jest możliwe.

#### Specyfikacja:

- Uniwersalne napięcie wejściowe 100-260VAC
- zabezpieczeni przed zwarcieniem wyjściowe
- ochrona przed odwrotnym podłączeniem baterii, bez bezpiecznika
- Jedna dioda LED:  
ładowanie – pomarańczowa  
gotowy, naładowany — zielony
- Ochrona termiczna, temp. pracy. 0-40st.C
- Maks. temperatura obudowy 45st C
- Poziom hałasu słyszalnego: • Maksymalna moc wyjściowa: >220W
- Maksymalna sprawność energetyczna: >88% @ 115V, >90% @ 240V
- Maksymalne napięcie ładowania: 28,8 V
- Minimalne napięcie początkowe ładowania: 21 V
- Jakość prądu ładowania: średnia 7,8A ± 5%
- Napięcie początkowe ładowania wstępnego: 9 V
- Prąd ładowania wstępnego: >150mA

#### Wskaźnik wielofunkcyjny LED:

- Zasilanie włączone: zielona dioda LED miga powoli
- Wstępne ładowanie: Ładowanie — Pomarańczowa dioda LED miga powoli
- Normalne ładowanie: Ładowanie – świeci się pomarańczowa dioda LED
- Ładowanie końcowe przy ok 85% naładowania: Zielona/pomarańczowa dioda LED miga na przemian
- Bateria gotowa: 100% Gotowa – zielona dioda świeci