

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mikroprocesorowa-ladowarka-12v-24v-25a-prostownik-z-funkcja-naprawy-do-akumulatora-agm-gel-sla-l-p-377728.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Mikroprocesorowa ładowarka 12V 24V 25A | Prostownik z funkcją naprawy do akumulatora AGM GEL SLA | LCD

Cena brutto	<b>193,99 zł</b>
Cena netto	<b>157,72 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZQOLUAY0052514</b>
Kod producenta	<b>52514</b>
Kod EAN	<b>5901878525143</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Akumulatory w zestawie	<b>Nie</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przed zbyt wysokim prądem (OCP)</b>
Funkcje specjalne	<b>Funkcja naprawy akumulatora</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Ładowarka Karta gwarancyjna Instrukcja obsługi</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Zaufaj naszym ładowarkom - ciesz się nieprzerwaną energią

Prostownik **sterowany mikroprocesorem, gwarantuje całkowite bezpieczeństwo użytkowania, to personalizowane ładowanie dla każdego rodzaju baterii, automatycznie po naładowaniu akumulatora do pełna wyłącza się utrzymując baterię w gotowości.** Nie musisz więc martwić się o **przeładowanie akumulatora.** Już teraz możesz bezpiecznie i szybko naładować swój akumulator. Produkt **posiada zaawansowane funkcje zabezpieczające** w tym zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, przepięciem i przeładowaniem. Dodatkowo wbudowany wentylator chroni urządzenie przed przegrzewaniem.

#### Doskonała wydajność dzięki inteligentnemu sterowaniu

**Właściwy dobór odpowiedniej ładowarki do akumulatora jest niezwykle istotny, jeśli chcesz by twój akumulator służył Ci przez przez długi okres.** Niewłaściwa ładowarka może skutkować nie tylko wydłużonym czasem ładowania, ale też znacznym skróceniem żywotności akumulatora.

Prostownik marki Qoltec to **mikroprocesorowa precyzja w ładowaniu,** wystarczy jedna ładowarka do różnych typów akumulatorów. **Czas potrzebny do naładowania zależy od stopnia rozładowania akumulatora i jego rzeczywistej pojemności.** Ładowarka przeznaczona do ładowania akumulatorów w samochodach, motocyklach, łodziach, kosiarkach, pojazdach rolniczych i quadach.

#### Profesjonalne Podejście do Optymalnego Ładowania i Trwałej Wydajności Akumulatorów

Ładowarka zapewnia **6-stopniowy proces ładowania.** Każdy etap jest kontrolowany przez układ elektroniczny, dzięki czemu urządzenie dostosowuje napięcie i prąd do aktualnego stanu akumulatora.

- **Rozpoznanie (Diagnosis)** ładowarka analizuje stan akumulatora,
- **Ładowanie stałym prądem (Bulk Charge)** intensywne ładowanie prądem o stałej wartości 5A do osiągnięcia nominalnego napięcia,
- **Ładowanie stałym napięciem (Absorption)** napięcie jest utrzymywane na stałym poziomie, a prąd stopniowo maleje, by uniknąć przeładowania,
- **Ładowanie konserwacyjne (Float Charge)** ładowarka utrzymuje napięcie podtrzymujące, zapobiegając samorozładowaniu akumulatora,
- **Trickle Current (podładowanie impulsowe)** - Delikatne doładowania niskim prądem w cyklach, które stabilizują napięcie i zapobiegają degradacji przy długim postoju,
- **Monitoring (Stand-by / no load)** po pełnym naładowaniu akumulator przechodzi w stan czuwania jest okresowo monitorowany i doładowywany w razie potrzeby.

## Wielofunkcyjny wyświetlacz LED

Ładowarka posiada **czytelny wyświetlacz LCD**, ułatwiający pogląd procesu i najważniejszych parametrów ładowania. **Możesz stale monitorować stan akumulatora**, sprawdzić napięcie oraz natężenie oraz aktualnie wybrany tryb, dzięki czemu **praca z urządzeniem jest łatwa i intuicyjna nie tylko dla specjalistów.**

## Funkcja repair czyli zaawansowana naprawa twojego akumulatora

Nasza ładowarka **idealnie nadaje się do uratowania akumulatora, który przestał pracować** tak jak powinien, zwykle jest to efekt całkowitego rozładowania baterii i pozostawienia jej w tym stanie przez dłuższy okres. Możemy wtedy zauważyć, że bateria nie przyjmuje prądu ładowania lub znacząco się nagrzewa.

**Tryb repair jest to około 16 godzinny zaawansowany tryb odzyskiwania właściwości baterii** np. długo nieużywanych lub zasiarczonych o bardzo niskim napięciu. Dzięki tej funkcji ładowarka może pomóc przedłużyć żywotność baterii lub ją zregenerować.

## Szybka instalacja - solidna obudowa

Podłączenie ładowarki jest szybkie i proste, wystarczy odpowiednio przyczepić klemy do złączy akumulatora. **Czerwone złącze przypinamy do bieguna dodatniego, a czarne do ujemnego.** Każdy właściciel pojazdu powinien sobie z tym poradzić. Po przyłączeniu ładowarki do źródła zasilania i wyborze odpowiedniego trybu prostownik jest gotowy do ładowania.