

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mikroprocesorowa-ladowarka-12v-5a-prostownik-do-akumulatora-agm-gel-sla-6-stopniowe-ladowanie-p-377726.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Mikroprocesorowa ładowarka 12V | 5A | prostownik do akumulatora AGM GEL SLA | 6-stopniowe ładowanie

Cena brutto	40,99 zł
Cena netto	33,33 zł
Numer katalogowy	AZQOLUAY0052495
Kod producenta	52495
Kod EAN	5901878524955
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Akumulatory w zestawie	Nie
Zabezpieczenia / filtry	Przed zbyt niskim napięciem (UVP)
Akcesoria w zestawie	1 x Ładowarka 1 x Karta gwarancyjna 1 x Instrukcja obsługi
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Zaufaj naszym ładowarkom - ciesz się nieprzerwaną energią

Prostownik **sterowany mikroprocesorem, gwarantuje całkowite bezpieczeństwo użytkownika, 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 i odwrotne podłączenie.** Już teraz możesz bezpiecznie i szybko naładować swój akumulator. Produkt **posiada zaawansowane funkcje zabezpieczające** w tym zabezpieczenie przed przepięciem, odwrotną polaryzacją i przeładowaniem.

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 4-80AH w samochodach, motocyklach, łodziach, kosiarkach 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,

Podtrzymanie zasilania (Power Maintenance) dba o gotowość akumulatora do natychmiastowego użycia,

Zakończenie i monitoring (Stand-by / Recond) po pełnym naładowaniu akumulator jest okresowo monitorowany i doładowywany w razie potrzeby.

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 prostownik jest gotowy do ładowania. Prostownik został wyposażony w diodę sygnalizacyjną, która w prosty sposób informuje o aktualnym stanie pracy urządzenia.