

Link do produktu: <https://uroute.pl/prostownik-ladowarka-automatyczna-12v-6a-p-61.html>



PROSTOWNIK ŁADOWARKA AUTOMATYCZNA 12V 6A

Cena

99,90 zł

Opis produktu

UROUTE ZYX-J10 Automatyczna ładowarka z mikroprocesorem (prostownik) 6A do akumulatorów 12V

Mikroprocesorowa, automatyczna ładowarka (prostownik) 6A przeznaczona do ładowania akumulatorów żelowych, AGM, MF oraz kwasowo-ołowiowo mokrych o napięciu 12V, o pojemności od 2Ah do 100Ah

GRATIS opakowanie 100szt rękawic ochronnych hdpe.

Podłączanie prostownika do akumulatora zawsze wiąże się z ubrudzeniem rąk. Nie każdy to lubi, dlatego do każdego zakupionego prostownika dajemy gratis opakowanie rękawiczek :)

Idealna do:

- akumulatorów kwasowo-ołowiowych mokrych, żelowych oraz AGM
- samochodów osobowych, busów itp.
- skuterów, czterokołowców i motocykli
- łodzi,
- kosiarek
- skuterów śnieżnych oraz wodnych
- oraz wielu innych urządzeń zawierających akumulatory 12V.

Właściwości:

- Ładowanie 12V akumulatorów kwasowo-ołowiowych mokrych, żelowych oraz AGM
- Obsługiwane pojemności akumulatorów: od 2Ah do 100Ah
- Cyfrowy, czytelny wyświetlacz LCD
- Tryb podtrzymywania - po pełnym naładowaniu
- Tryb "zimowy" - gwarantuje pełne naładowanie akumulatora, nawet w bardzo niskiej temperaturze otoczenia, warunki ładowania są dobierane automatycznie w zależności od temperatury otoczenia.
- Funkcja diagnozy skrajnie rozładowanych i zużytych akumulatorów
- Napięcie wejściowe: 220-240V AC 50Hz/60Hz
- napięcie ładowania: 14.6V (14.8V w trybie zimowym)
- prąd ładowania max: 6A
- temperatura pracy: od -20st. do 50st.
- wymiary: 150 x 85 x 60 mm
- Obudowa klasy IP65 - wysoka odporność na zapylenie i zachłapanie
- II klasa izolacji elektrycznej
- Kabel sieciowy o długości 70 cm
- Kable z krokodylkami również o długości 60 cm

Wielofunkcyjny ekran LCD pokazuje nam:

- temperaturę otoczenia
- prąd ładowania
- napięcie ładowania
- aktualny poziom naładowania akumulatora

Wbudowany wentylator chłodzący zabezpiecza układ mikroprocesorowy przed przegrzaniem i uszkodzeniem urządzenia.

Pamiętaj aby prawidłowo podłączyć urządzenie:

- Czerwony krokodylek do + akumulatora
- Czarny krokodylek do - akumulatora.