



Ładowarka akumulatorów żelowych 12V 2.0

Cena	49,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	za100555
Producent	LTC

Opis produktu

Ładowarka impulsowa do akumulatorów żelowych/AGM/kwasowo-ołowiowych 12V, prąd ładowania 2A.

Wysokiej jakości ładowarka przeznaczona do ładowania akumulatorów żelowych, AGM oraz klasycznych kwasowo - ołowiowych. Dzięki zastosowaniu przetwornicy impulsowej zamiast klasycznego transformatora użytkownik otrzymuje urządzenie wyposażone w szereg zabezpieczeń podnoszących komfort użytkowania, mających znaczący wpływ na wydłużenie żywotności urządzenia. Ładowarka o podwyższonym napięciu i prądzie, wyposażona została w diodę LED, sygnalizującą stan naładowania akumulatora.

Specyfikacja techniczna

- Typ: przetwornica impulsowa, sygnalizacja LED
- Napięcie wyjściowe: 14,4 V DC
- Maksymalny prąd wyjściowy: 2100 mA
- Znamionowy prąd wyjściowy: 2000 mA
- Napięcie wejściowe: 230 VAC
- Maksymalny prąd wejściowy: 100 mA
- Moc maksymalna: 11W
- Ograniczenie prądowe (750 mA)
- Przeznaczona do akumulatorów o pojemnościach 7-40Ah
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem
- Zabezpieczenie przed zwarcieniem
- Zabezpieczenie nadnapięciowe
- Ochronność: II klasa (podwójna izolacja)
- MTBF: 30000 godzin
- Temperatura pracy: 0 - 40 stopni C
- Temperatura przechowywania: -20 - 85 stopni C
- Długość przewodu: 1,5 metra
- Wymiar całkowity: 52 x 36 x 92 mm
- Waga: 200 g

