



Ładowarka akumulatorów żelowych 12V 0,7A

Cena	35,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	za100552
Kod producenta	LXB407
Producent	LTC

Opis produktu

Ładowarka do akumulatorów żelowych 12V / 700mA

Automatyczna, z diodą LED informującą o stanie ładowania, do akumulatorów o pojemnościach 1,2 do 14 Ah.

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 i bezpieczeństwo użytkownika, mających znaczący wpływ na wydłużenie żywotności urządzenia.

Ładowarka sprawdza się świetnie w ładowaniu akumulatorów żelowych/AGM, kwasowo-ołowiowych wszystkich typów o napięciu nominalnym 12V i pojemności do 14 Ah, a sygnalizacja LED daje możliwość kontrolowania na bieżąco procesu ładowania.

Ładowarka nadaje się również do ładowania akumulatorów kwasowo-ołowiowych (SLA - Sealed Lead Acid) typu VW-VBM10E / LC-SA122R3AU.

Specyfikacja techniczna

- przetwornica impulsowa
- sygnalizacja diodą LED
- napięcie wyjściowe: $\pm 14,4V$ DC
- maksymalny prąd wyjściowy: 750mA
- znamionowy prąd wyjściowy: 700mA
- napięcie wejściowe: 230V AC
- maksymalny prąd wejściowy: 100mA
- moc maksymalna: 11W
- do akumulatorów 12 V o pojemnościach 1,2 Ah - 14 Ah
- ograniczenie prądowe: 750mA
- zabezpieczenia: przed przeciążeniem, przed zwarcieniem, nadnapięciowe
- II klasa ochronności (podwójna izolacja)
- temperatura pracy: 0 ~ 40°C
- temperatura składowania: -20 ~ 85°C
- długość przewodu: 1,5m
- wymiary: 77x30x82mm
- waga: 120g