

Ładowarka automat LC 12V 6A

Impulsowa ładowarka automatyczna LC pracuje w trzech etapach.

Cykl rozpoczyna się od ładowania akumulatora stałym, maksymalnym prądem. Po osiągnięciu przez akumulator odpowiedniego poziomu napięcia, rozpoczyna się ładowanie stałym napięciem. Zakończenie ładowania sygnalizowane jest zapaleniem zielonej diody LED. Akumulator jest w pełni naładowany i gotowy do odłączenia, a urządzenie przechodzi w tryb ładowania podtrzymującego.

Akumulator jest utrzymywany w stanie pełnego naładowania i może być dowolnie długo podłączony do ładowarki.

- Dla akumulatorów żelowych o napięciu 12V
- Prąd ładowania 6A
- Sygnalizacja stanu ładowania za pomocą diod LED
- Zabezpieczenie przed zwarciami i przeciążeniami
- Nie wymaga nadzoru
- Szeroki zakres napięcia zasilania
- Dostarczana z przewodami
- Zasilanie, ładowanie podtrzymujące
- Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją



Napięcie zasilania	100~240 [VAC]
Częstotliwość zasilania	50~60 [Hz]
Moc wejściowa	106 [W]
Napięcie wyjściowe	10~15 [VDC]
Moc wyjściowa	88 [W]
Maksymalny prąd ładowania	6,0 [A]
Napięcie ładowania	14,7 [VDC]
Napięcie ładowania podtrzymującego	13,65 [VDC]
Temperatura pracy	0~40 [°C]
Waga	610 [g]
Wymiary	158x90x52