

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Dla akumulatorów ołowiowo-kwasowych o napięciu 6V i pojemności od 7Ah do 20Ah
- ◆ Do ładowania akumulatorów pracujących cyklicznie oraz buforowo
- ◆ Sygnalizacja stanu ładowania za pomocą diod LED
- ◆ Zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem
- ◆ Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją
- ◆ Nie wymaga nadzoru
- ◆ Szeroki zakres napięcia zasilania
- ◆ Dostarczana z przewodami

Impulsowa ładowarka **EUROPOWER** 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.

DIODY LED

- Zasilanie, ładowanie podtrzymujące
- Ładowanie szybkie

**DANE TECHNICZNE**

Model	LC-2301
Napięcie zasilania	100~240 [VAC]
Częstotliwość zasilania	50~60 [Hz]
Moc wejściowa	26 [W]
Napięcie wyjściowe	5~7,5 [VDC]
Moc wyjściowa	15 [W]
Maksymalny prąd ładowania	2,0 [A]
Napięcie ładowania	7,35 [VDC]
Napięcie ładowania podtrzymującego	6,8 [VDC]
Temperatura pracy	0~40 [°C]
Waga	205 [g]
Wymiary	82x57x45

PRODUCENT

EMU Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Twarda 12
80-871 Gdańsk
(058) 344 04 01-03
gdansk@emu.com.pl

