

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Dla akumulatorów ołowiowo-kwasowych o napięciu 12V i pojemności od 14Ah do 40Ah
- ◆ 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

DANE TECHNICZNE

Model	LC-2213
Napięcie zasilania	100~240 [VAC]
Częstotliwość zasilania	50~60 [Hz]
Moc wejściowa	72 [W]
Napięcie wyjściowe	10~15 [VDC]
Moc wyjściowa	58 [W]
Maksymalny prąd ładowania	4,0 [A]
Napięcie ładowania	14,7 [VDC]
Napięcie ładowania podtrzymującego	13,65 [VDC]
Temperatura pracy	0~40 [°C]
Waga	430 [g]
Wymiary	138x72x42

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



PRODUCENT

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

