

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Dla akumulatorów ołowiowo-kwasowych o napięciu 12V i pojemności od 2,7Ah do 8Ah
- ◆ 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-2305 |
| Napięcie zasilania | 100~240 [VAC] |
| Częstotliwość zasilania | 47~63 [Hz] |
| Moc wejściowa | 17,5 [W] |
| Napięcie wyjściowe | 10~15 [VDC] |
| Moc wyjściowa | 11,5 [W] |
| Maksymalny prąd ładowania | 0,8 [A] |
| Napięcie ładowania | 14,7 [VDC] |
| Napięcie ładowania podtrzymującego | 13,65 [VDC] |
| Temperatura pracy | 0~40 [°C] |
| Waga | 205 [g] |
| Wymiary | 82x57x45 |

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

