

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Dla akumulatorów ołowiowo-kwasowych o napięciu 12V i pojemności od 40Ah do 120Ah
- ◆ Do ładowania akumulatorów pracujących cyklicznie oraz buforowo
- ◆ Sygnalizacja stanu ładowania za pomocą diod LED
- ◆ Zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem
- ◆ Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją
- ◆ Wbudowane chłodzenie
- ◆ 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

- Ładowanie podtrzymujące
- Ładowanie szybkie
- Zasilanie

DANE TECHNICZNE

Model	LC-2152
Napięcie zasilania	185~265 [VAC]
Częstotliwość zasilania	50~60 [Hz]
Moc wejściowa	230 [W]
Napięcie wyjściowe	10~15 [VDC]
Moc wyjściowa	180 [W]
Maksymalny prąd ładowania	12 [A]
Napięcie ładowania	14,7 [VDC]
Napięcie ładowania podtrzymującego	13,65 [VDC]
Temperatura pracy	0~40 [°C]
Waga	1,5 [kg]
Wymiary	208x130x82



PRODUCENT

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

