

## **Automatická nabíječka pro 24V olověné akumulátory**

### **Technická data:**

Typ: LC 2101 24V – 5A

Vstup: 185-264V / 50 Hz

Výstup: 24V / 5A

Provozní teplota: 5°C až +25°C

Indikace: červená LED = nabíjení, zelená LED= nabito

- elektronická ochrana proti krátkému spojení
- elektronická ochrana proti přepólování
- metoda nabíjení IU

### **Návod:**

1. Připojte konektor nabíječky do zásuvky na krabici elektroniky
2. Zasuňte nabíječku do zásuvky 230V / 50Hz, červená dioda začne svítit
3. Po ukončení nabíjení svítí pouze zelená dioda, která signalizuje, že je baterie nabitá. Akumulátor je dále nabíjen pouze udržovacím proudem.
4. Vytáhněte nabíječku ze zásuvky 230V / 50 Hz
5. Odpojte konektor nabíječky ze zásuvky na krabici elektroniky.

### **Upozornění:**

1. Pokud na nabíječce ihned po připojení svítí zelená LED, značí to:
  - a) závada na akumulátoru
  - b) akumulátor je plně nabit a není třeba ho nabíjet
2. Nabíječku nevystavujte povětrnostním podmínkám, určeno pouze pro nabíjení v interiérech.
3. Nabíječku nepoužívejte v chemicky agresivních nebo výbušných prostředích
4. Při nabíjení olověných akumulátorů mohou vznikat výbušné plyny, vyvarujte se proto otevřenému ohni a jiskření. Zabezpečte odvětrávání případně vzniklých plynů.
5. Poškozenou nabíječku nepoužívejte, při zjištění závady neprodleně uplatňujte nárok na reklamaci.