

# INSTRUKCJA OBSŁUGI ŁADOWARKI DO AKUMULATORÓW 6V / 12V: v0.7 v1.0 v1.5 v2.0 v2.5 wersja LED

1. Urządzenia należy używać tylko i wyłącznie do ładowania akumulatorów o napięciu zgodnym z napięciem ładowarki.
2. Czerwoną klemę należy podłączyć do plus (+) akumulatora, a czarną do minus (-) akumulatora.
3. Ładowarka przeznaczona do akumulatorów żelowych, AGM oraz kwasowych.
4. Ładowanie akumulatorów kwasowych należy przeprowadzać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, że względu na możliwość wydzielanie się gazów.

## Użytkowanie:

1. Nie wystawiać zasilacza (ładowarki) na deszcz, kurz, śnieg. Zasilacz używać tylko w suchych pomieszczeniach. Nie otwierać obudowy, nie dopuszczać do kontaktu z wodą.
2. Przed użyciem należy upewnić się czy obudowa, izolacja przewodów, klemy nie są uszkodzone. W razie uszkodzenia nie należy używać zasilacza (ładowarki).
3. Ładowarka może być używana tylko i wyłącznie zgodnie z jej pierwotnym przeznaczeniem.
4. Temperatura środowiska pracy zasilacz powinna być w przedziale od 0°C do 40°C
5. Przed użyciem sprawdzić polaryzację, prawidłowe podłączeni klem do akumulatora.
6. Dioda LED określa stan ładowania. Po podłączeniu ładowarki do zasilania 230VAC dioda LED świeci, sygnalizując poprawne działanie urządzenia. Po podłączeniu akumulatora dioda gaśnie, zaczyna się proces ładowania.
7. Wraz z ładowaniem dioda zaczyna świecić wskazując postęp procesu. Akumulator możemy uznać za naładowany w momencie gdy dioda świeci intensywnym światłem, porównywalnym do tego jakie daje ładowarka bez podłączonego akumulatora.

## Oznakowanie WEEE

Zużytego sprzętu elektronicznego oraz elektrycznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Wg. dyrektywy WEEE obowiązującej na terenie Unii Europejskiej dla zużytego sprzętu elektronicznego oraz elektrycznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji. Użytkownik zobowiązany jest do oddania wyżej wymienionego do punktu zbierania zużytego sprzętu tego typu.

