

## TEHNIČNO NAVODILO ZA UPORABO POLNILCA BN30/8705

Izdelek je namenjen polnjenju svinčevih akumulatorjev v izvedbi z gelom, kislino ali v AGM-izvedbi z omrežno napetostjo 6V in kapaciteto od 0,5 do 10Ah. Priključitev izvedete s pomočjo adapterskega kabla s krokodil sponkama ali s koaksialnim konektorjem.

### NAVODILA ZA UPORABO:

13. Na polnilni kabel polnilnika priključite adapter s krokodil sponkama ali koaksialni konektor. Adapter s krokodil sponkama lahko priključite samo v eni smeri, s čimer je zaščiten pred priključitvijo napačnih polov. Črna sponka je vedno minus pol, rdeča sponka pa je vedno plus pol. Koaksialni konektor lahko priključite na polnilni kabel v obeh smereh. Tam, kjer puščici kažeta druga proti drugi, je prikazana tudi polarnost koaksialnega konektorja (plus pol zunaj ali znotraj – glejte simbol na koaksialnem konektorju).
14. Priklopite polnilec na električno omrežje 100 - 240VAC. Zasveti rdeča LED dioda.
15. **Polnjenje baterij:** priklopite konektor polnilca na baterijo ki jo želite napolniti. Pri tem pazite na polariteto, črna sponka je minus. ( notranji pol konektorja je +, zunanji pa - ).
16. LED dioda se ob začetku polnjenja ugasne, ko je dosežena končna polnilna napetost, se spet prižge.
17. Polnilnik nato preklopi na vzdrževalno polnjenje in akumulatorju dovaja samo še malo toka.
18. Glede na kapaciteto priključenega akumulatorja in njegovo stanje (npr. akumulator je star ali nov, prazen itd.) je polnjenje lahko različno dolgo. Pri velikem, popolnoma praznem akumulatorju s kapaciteto npr. 10Ah lahko polnjenje traja več ur. (npr.: 6V 7Ah – cca. 10h)

**Polnilec je namenjen samo za sobno uporabo!**

### TEHNIČNE KARAKTERISTIKE:

Vhodna napetost: 230Vac

Izhodna napetost: 7,25V, vzdrževalna napetost 6,9V

Maksimalni izhodni tok: 600mA

Kapaciteta akumulatorja: min. 0,5Ah, maks. 10Ah

