

RECB106 Akkumulátortöltő

Használati utasítás

Az **RECB106** típusú akkumulátortöltő alkalmas 12V ólom-sav akkumulátorok (20-70Ah) beltéri töltésére, az alábbiak betartásával.

1. Egyszerre mindig csak egy akkumulátor töltését végezze.
2. Az akkumulátortöltő kizárólag 12 Voltos ólom-sav akkumulátorok töltésére alkalmas.
3. Akkumulátorok töltését mindig jól szellőztetett helységben végezze!
4. Hibás akkumulátort ne töltsön, mert robbanást okozhat!
(Cellapezsgés, melegeedés esetén ne folytassa a töltést!)

Töltés menete:

1. Először csatlakoztassa a töltőt az akkumulátorhoz. Ezt a töltésjelző „Charging” sárga LED jelzi. Ügyeljen a helyes polarításra. (Piros a pozitív, fekete a negatív). Fordított polaritás esetén a hálózati kábel felszékében elhelyezett biztosító kiolvad! Ha a töltő nem működik, ellenőrizze a biztosítékot és szükség esetén cserélje ki gyári új betétre. (RECB106 -7,5A)
2. Csatlakoztassa a töltőt a 230V hálózatra. („Power” piros LED világít)
3. A töltés automatikusan megkezdődik.
4. Amikor az akkumulátor feltöltődött, kigyullad a töltés végét jelző zöld LED. („Fully Charged”). Ekkor először húzza ki a töltőt a konnektorból, majd vegye le a töltő csipeszeit az akkumulátorról.
Ne hagyja a töltőt hosszabb ideig az akkumulátoron!

Technikai adatok:

Bemeneti feszültség:	230V
Max töltőáram:	6A
Töltési karakterisztika:	W
Méretek:	215mm x 80mm x 180mm
Tömeg:	1,77 Kg

A töltő nem rendelkezik szikravédelemmel.

A rövidzárlat-, túláram-, és a polaritásvédelem biztosítóval megoldott.

CE szabványnak megfelel

EMC:(EMC55014-1 / EN55014-2 / EN61000/3/2 / EN61000-3-3

LVD: EN60335/1 / EN60335-2-29

EMF: EN50336

Importálja:



1033 Budapest, Kiscsikós köz 10.

Tel: 06-1/388-8822 Fax: 06-1/250-1168

E-mail: forex@forex.hu

www.forex.hu