

## RECB106 Akkumulátortöltő

### Használati utasítás – használat előtt olvassa el figyelmesen!

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

#### Biztonsági előírások

1. Ezt a típust kizárólag 12 V névleges feszültségen működő akkumulátorokhoz használja.
2. Az aljzatból a csatlakozónál fogva húzza ki a vezetéket. Hosszabbítót kizárólag végszükség esetén használjon, mert veszélyes.
3. Ne használja a töltőt hibás/sérült zsinórral, vagy dugóval, - azokat azonnal cserélje ki.
4. Ne használja a töltőt, ha azt előzőleg nagy erejű ütés érte, leesett, vagy bármi más módon károsodott. Vigye el szakemberhez.
5. Ne szerelje szét a töltőt. Vigye el szakemberhez. A helytelen összeszerelés áramütést, tüzet okozhat.
6. Tisztítás, karbantartás esetén a töltőt kapcsolja le az akkumulátorról. Áramtalanítsa.  
A borítás és LED-ek tisztításához használjon enyhén nedves rongyot. Ne használjon oldószereket és szappant.
7. A vezetékeket olyan módon helyezze el, hogy ne érhesse őket sérülés.
8. A töltő javítását bízza szakszervizre. Helytelen szét-, és összeszerelés veszélyes és a garancia megszűnik.
9. Soha ne kíséreljen meg sérült, fagyott akkumulátort tölteni. Fagyott akkumulátort szobahőmérsékleten fel kell engedni.  
A javasolt töltési hőmérséklet 0 és 40 C.
10. Ne tartsa a töltőt nedves helyen, vagy gyúlékony anyag közelében, mint hulladék, gyúlékony folyadékok és gázok.
11. A töltő ne kerüljön gyerekek és csökkent fizikai-szellemi képességű egyén kezébe!
12. Rendszeresen ellenőrizze a töltő vezetékeinek és burkolatának épségét, sérült töltővel ne töltsön!
13. Hibás vagy nem tölthető akkumulátort ne töltsön, mert robbanást okozhat! (Cellapezsgés, melegezés esetén ne folytassa a töltést!)
14. Akkumulátorok töltését mindig jól szellőztetett helységben végezze, kerülfje a nyílt láng használatát és a szikrakeltést!

#### Töltés menete:

1. Először csatlakoztassa a töltőt az akkumulátorhoz. Ügyeljen a helyes polarításra. (Piros a pozitív, fekete a negatív). Fordított polarítás esetén a hálózati kábel fészkeben 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. Ezt a töltésjelző „Charging” sárga LED jelzi.
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/áram: 230V/50Hz/0,5A  
Névleges töltőfeszültség: 12VDC  
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



## Jótállási jegy

RECB106 Akkumulátortöltőhöz

Típus: RING RECB106

A készülék gyári száma:

A vásárlás helye, időpontja:

\_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_\_ hó \_\_\_\_\_ nap  
(betűvel)  
PH. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ eladó

#### Jótállási feltételek:

1. A jótállási idő a vásárlás napjától számított 12 hónap.
2. A jótállás kizárólag rendeltetésszerű használat során bekövetkezett, gyártási vagy anyaghibára visszavezethető meghibásodásra vonatkozik.
3. A jótállási jegynek tartalmaznia kell a vásárlás helyét és idejét, valamint az eladó aláírását és pecsétjét.
4. A jótállási jegyen történt bármilyen javítás esetén a jótállás megszűnik.
5. Jótállási igényével kérjük forduljon az eladási helyhez.