

Akkumulátor karbantartás

Saját akkumulátorral rendelkező termékeink (irányfény lámpatestek, inverterek) karbantartást igényelnek!

- 1., Első használatba vételkor el kell végezni min. egy feltöltés – kisütés ciklust.
Az akkumulátor a második feltöltés után éri el a teljes kapacitását.
A teljes feltöltés ideje: c.a. 24 óra
- 2., A „memória effektus” elkerüléséhez évente egyszer teljesen le kell meríteni az akkumulátort.

A tartalékvilágítási lámpatestekben használt magas hőmérsékletű NiCd akkumulátor, a beépített töltőegység valamint a mélykisülést megakadályozó elektronikai egység lehetővé teszi, hogy az MSZEN-50172 szabványban megkövetelt ellenőrzések az akkumulátort is karbantartsák (2. pont). Ezen túlmenően csak az 1. pont betartására kell külön figyelni, hogy a lehető leghosszabb élettartamot elérjük.

A gyártó által megadott műszaki paraméterek csak és kizárólag a fenti pontok maradéktalan betartása mellett érhetőek el. A karbantartási útmutató be nem tartása garanciavesztéssel jár!