

NAPELEMES KÜLTÉRI LÁMPA

CIKK: 25174

HOGYAN MŰKÖDIK A NAPELEM:

Napközben a napelem a nap energiáját energiává alakítja, és az újratölthető akkumulátorban tárolja. Éjszaka a villany automatikusan felkapcsol és az így tárolt energiát használja fel. A megvilágítás időtartama a földrajzi elhelyezkedéstől, az időjárási körülményektől és az adott évszakban elérhető fénytől függ.

A MEGFELELŐ HELY KIVÁLASZTÁSA:

Válasszon olyan kültéri helyet, ahol a napelem minden nap legalább 6 órányi teljes napsütést kaphat. Az árnyékos helyeken az akkumulátor kevésbé töltődik fel és lerövidül az éjszakai világítás ideje.

Ne helyezze a napelemmel működő lámpákat fényes fényforrások, például utcai lámpák közelébe. A ragyogó fényforrások miatt a napelemes lámpa automatikusan kikapcsolhat. A napelemmel működő lámpák ideálisak a kert, a gyeptérb. éjszakai megvilágításához. A szolárlámpákat elhelyezheti akár úgy is, hogy nappal kint töltsön, majd később beltéren világítson.

FIGYELMEZTETÉS: HOGYAN AKADÁLYOZHATJA MEG AZ AKKUMULÁTOR SZIVÁRGÁSÁT

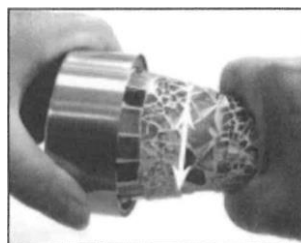
- Ügyeljen arra, hogy az akkumulátort megfelelően helyezze be, és mindig kövesse az akkumulátor gyártójának utasításait;
- Ne keverje a régi és az új elemeket, vagy az alkáli, szabványos (szén-cink) elemeket vagy az újratölthető elemeket;
- Mindig távolítsa el a gyenge vagy lemerült elemeket a termékből.

MIRE FIGYELJEN AZ ELSŐ HASZNÁLATKOR:

Állítsa az ON/OFF kapcsolót "ON" állásba, ekkor a fényérzékelő automatikusan vezérli a fényt. Amikor a környezet sötétté válik, a napelemes világítás bekapcsol, és felhasználja az akkumulátorban tárolt energiát. Ha ismét megnyomja a kapcsolót, a napelemes lámpa kikapcsol, hogy energiát takarítson meg.

Ha a szolárlámpa 6 órányi töltés után nem kapcsol be éjszaka automatikusan, kérjük, ellenőrizze az alábbiakat:

- (1) Győződjön meg arról, hogy a főkapcsoló "ON" állásban van.
- (2) Ellenőrizze az akkumulátort, és győződjön meg arról, hogy az akkumulátor biztonságosan érintkezik a terminállal.
- (3) Győződjön meg arról, hogy a szolárlámpa napos helyen van, és a napelem közvetlen napfényt kap.
- (4) Ha ON/OFF kapcsoló nélküli modellt használ, használat előtt kérjük, távolítsa el az akkumulátor közelében lévő akkumulátor védőkupakot.



ÓVINTÉZKEDÉSEK:

- (1) Kérjük, vegye figyelembe, hogy a napfényrel töltődő világítótestet úgy tervezték, hogy akkor lépjen működésbe, mikor a környezet elsötétedik. A kiválasztott hely ne legyen fényforrás, például veranda lámpa vagy utcai lámpa közelében, mivel ezek megakadályozhatják a napelemes lámpák automatikus bekapcsolását.
- (2) Bár az akkumulátort a gyártó töltötte fel, előfordulhat, hogy az elektromos töltés lecsökken, mire a fogyasztó megkapja a terméket. Kérjük, hagyja a napelemmel tölthető lámpát egy teljes napig tölteni a maximális teljesítmény érdekében.
- (3) A napelem felületét tisztán kell tartani. A poros felület csökkenti a töltési hatékonyságot.

AZ AKKUMULÁTOR CSERÉJE:

Ha a napelemes lámpa hosszú ideig tartó használat után leáll, előfordulhat, hogy ki kell cserélni az akkumulátort. Nyissa ki az elemtartó fedelét, és új akkumulátorra cserélheti a bent lévőket.

AZ AKKUMULÁTOROK ÁRTALMATLANÍTÁSA ÉS ÚJRAHASZNOSÍTÁSA

A környezet védelme érdekében az elemeket nem szabad a háztartási szemétkosárba dobni, és nem szabad tűzbe dobni, mivel veszélyes anyagokat tartalmaznak.

Az akkumulátort úgy dobja ki, hogy a helyi hulladékgyűjtő szolgálathoz viszi őket újrahasznosításra.

Csereakkumulátorokat vásárolhat a legtöbb elektronikai



kiskereskedőnél.