

Ez a használati útmutató kizárólag ehhez a termékhez tartozik.

Az útmutató fontos tudnivalókat tartalmaz az üzembe helyezéshez és kezeléshez.

Figyeljen erre akkor is, ha a terméket harmadik személynek továbbadja.

Tegye el ezért a használati útmutatót a későbbi beleolvasás céljára.

### 1. Bevezetés

Tisztelt Vásárló! Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a terméket.

Ezzel a technika mai állásának megfelelő készülékhez jutott.

**A készülék megfelel az érvényes európai és hazai irányelveknek. A konformitás igazolva van, a megfelelő leírások és dokumentációk a gyártónál hozzáférhetők.** Ennek az állapotnak a fenntartása és a veszélytelen működés biztosítása érdekében Önnek, mint felhasználónak be kell tartania e használati útmutató előírásait!

### 2. Biztonsági előírások

A használati útmutató figyelmen kívül hagyásából adódó hibák esetében elvész a garancia.

**A következményi károkért nem vállalunk felelősséget! A szakszerűtlen használatból, vagy a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásából eredő tárgyi- vagy személyi károkért nem vállalunk felelősséget. Ezekre az esetekre a garancia nem érvényes.**

Biztonsági és engedélyezési okokból (CE) a terméket nem szabad önkényesen átépíteni és/vagy módosítani. Gondoskodjon a készülék szakszerű üzembe helyezéséről. Ennek során vegye figyelembe a jelen használati útmutatót. Ipari alkalmazás esetén vegye figyelembe az illetékes szakmai szervezetnek az elektromos berendezésekre és szerelési anyagokra vonatkozó baleset-megelőzési rendszabályait is. Ez a készülék magánhasználatra készült.

### 3. Rendeltetészerű használat

A napelemes sugárzó alkonyatkor automatikusan bekapcsol, a reggeli fényben pedig kikapcsol. A világítás maximális időtartama tele akkuval és utántöltés nélkül kb. 8 óra. A készülékház felső részébe beépített napelemes modul feltölti a beépített akkukat. A világítás egy kapcsolóval be- ill. kikapcsolható. A sugárzó kültéri használatra alkalmas. **A sugárzót tilos vízbe meríteni.** A sugárzó egy hegyes nyárssal a földbe szúrható, illetve tartó segítségével a falra csavarozható. A termék csak privát használatra van kialakítva.

**Megjegyzés:** Kérjük, ügyeljen arra, hogy a napelemes modul lehetőleg Dél felé irányuljon, és ne legyen árnyékban. Észak felé való irányulás esetén a termék nem használható. Télen a napelemes modulnak hőtől mentesnek kell lennie.

### 4. Üzembe helyezés

1. Vegye ki a részeket óvatosan a csomagból, és csomagolja ki a tartozékokat is.  
2. A sugárzó egy hegyes nyárssal a földbe szúrható, illetve tartó segítségével a falra, vagy a padlóhoz csavarozható. A sugárzó és a napelem dőlésszöge csavarral beállítható.

3. Kapcsolja most a napelemes modul alján lévő kapcsolót "ON" állásba. A napelemes sugárzók most aktiválva vannak.

**Figyelem:** a téli hónapokban általában rövidebb világítási időtartammal kell számolni. Ha a lámpa az első este még nem világít, várjon ki egy napsütéses napot.

Csavaros szerelés      Kapcsoló



Leszúrásos elhelyezés

### 5. Az akkumulátorok cseréje

Egy-két év eltelte után az akkuk kapacitása csökkenni kezd, és ki kell cserélni őket. A hagyományos akkuk a kereskedelemben vagy a gyártótól szerezhetők be.

1. Csavarozza ki a modul hátoldalán lévő csavarokat, és vegye le a borítót.

2. Vegye ki az akkut a tartóból

3. Tegye be az új akkut a pólusokra ügyelve, és zárja vissza a készülékházat a kinyitással ellenkező sorrendben.

**Megjegyzés:** Az elhasznált akkukat környezetbarát módon kell selejtezni, nem kerülhetnek a háztartási szemétkbe. Kereskedője törvényileg kötelezett arra, hogy visszavegye az elöregedett akkukat.



### 6. Működési hibák

**A sugárzók sötétedésekor nem kapcsolnak be.**

- Be van kapcsolva a készülék?

- Idegen fényforrás (pl. utcai világítás) a nappali fényt szimulálja a napelem számára, megakadályozva ezzel a világítóegység bekapcsolását. Helyezze el a világítótestet egy sötétebb helyen.

**A világítótest sötétedésekor nem, vagy csak rövid időre kapcsol be.**

- Akkucserénél esetleg elcserélte a pólusokat?

- Gyenge vagy hibás az akku? Cserélje ki az akkut.

### 7. Műszaki adatok

Üzemi feszültség: 2,4 V

Akkumulátor: 2 db NiMH, 1,2 V/900 mAh (ceruzaakk)

Fényforrás: 3 fehér világítódioda (LED)

Világítási idő: max. 8 óra teljesen feltöltött akkukkal

### Az akkumulátor kiselejtezése

- Az elhasznált akkukat nem szabad a háztartási hulladékkal együtt eltávolítani.

- A felhasználó törvényileg köteles az elhasznált akkumulátorokat visszaszolgáltatni, pl. a nyilvános hulladékgyűjtő helyeken, vagy bárhol, ahol ilyen akkukat forgalmaznak.  
- A káros anyagokat tartalmazó akkumulátorokon az "áthúzott szeméttartály" szimbóluma, és egy vegyjel látható: Cd (= az akkumulátor kadmiumot tartalmaz), Hg (= az akkumulátor higanyt tartalmaz), Pb (= az akkumulátor ólmot tartalmaz).

### Selejtezés:

#### Tisztelt vásárló!

Segítsen Ön is a szakszerű hulladék kezelésben. Ha egyszer meg kell válnia ettől a terméktől, gondoljon arra, hogy értékes nyersanyagok felhasználásával készült, amelyek egy része újrahasznosítható.

Ne dobja emiatt a készüléket a személtárába, hanem vigye el az elektromos hulladékok kommunális hulladékgyűjtő helyére. Köszönjük az együttműködését.

Copyright, változtatások joga fenntartva!