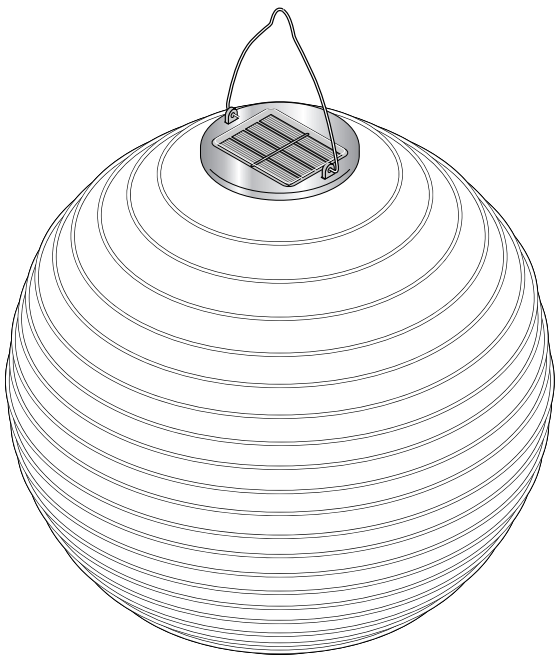




Tchibo

Napelemes, LED-es lampion



www.tchibo.hu/utmutatok

hu

Használati útmutató

Biztonsági előírások

Figyelmesen olvassa el a biztonsági előírásokat, és az esetleges sérülések és károk elkerülése érdekében csak az útmutatóban leírt módon használja a terméket. Őrizze meg az útmutatót, hogy szükség esetén később ismét át tudja olvasni. Amennyiben megváltik a terméktől, az útmutatót is adja oda az új tulajdonosnak.

Rendeltetés

A termék folyamatos kültéri használatra alkalmas. Erős szél esetén azonban vegye le.

A termék magánjellegű felhasználásra alkalmas, üzleti célokra nem használható.

VESZÉLY gyermekek esetében

- Az akkumulátorok lenyelése életveszélyes lehet. Egy akkumulátor lenyelése 2 órán belül súlyos, belső marási sérüléseket okozhat, és akár halálos kimenetelű lehet. Ezért az új és régi akkumulátorokat, valamint a terméket olyan helyen tárolja, ahol gyermekek nem férnek hozzá. Egy akkumulátor esetleges lenyelése esetén, vagy ha az más módon az emberi szervezetbe került, azonnal forduljon orvoshoz.
- Ne engedje, hogy a csomagolóanyag gyermekek kezébe kerüljön.
Többek között fulladásveszély áll fenn!

VIGYÁZAT - sérülésveszély

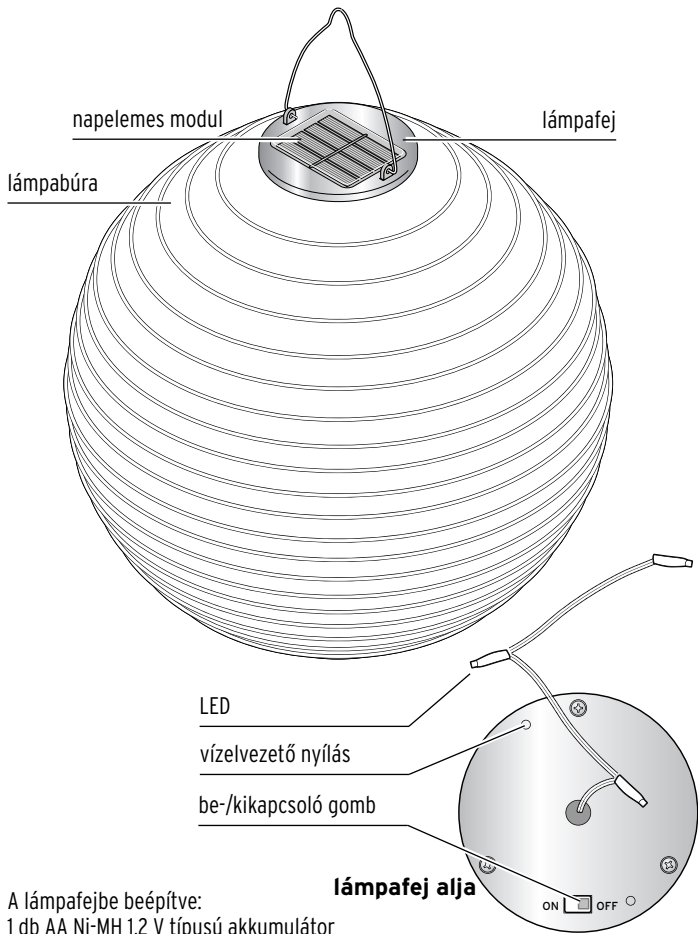
- Ne használja a terméket hagyományos, nem újratölthető elemekkel. Robbanásveszély!
- Az akkumulátorokat szétszedni, tűzbe dobni vagy rövidre zárni tilos.

- Ha az akkumulátorból kifolyna a sav, kerülje, hogy az bőrrel, szemmel vagy nyálkahártyával érintkezzen. Adott esetben az érintett testfelületet mossa le tiszta vízzel, és azonnal forduljon orvoshoz.

FIGYELEM - anyagi károk

- Ne használja a terméket, ha sérülések láthatók rajta.
- A világító dióda cseréje különösen hosszú élettartama miatt nem szükséges. Nem lehet és nem szabad kicserélni. A világító dióda szilárdan be van építve a lámpába. Ha felnyitja, megsérül a világító dióda, illetve a lámpafej.
- Vegye ki az akkumulátort a termékből, ha az elhasználódott, illetve ha hosszabb ideig nem használja a terméket. Így elkerülhetőek a kifolyt sav által okozott károk.
- Semmilyen változtatást ne hajtson végre a terméken. A szükséges javításokat bízza szakszervizre.
- A napelemes modulra ne ragasszon semmit, ne takarja le és ne fesse be.
- Ügyeljen arra, hogy a vízelvezető nyílások szabadon maradjanak, hogy a lecsapódó pára el tudjon folyni.
- A tisztításhoz ne használjon maró vegyszert, illetve agresszív vagy súroló hatású tisztítószeret.
- A termék védett a fröccsenő vízzel szemben, de nem szabad vízbe meríteni. Ne tegye ki közvetlenül intenzív esőzésnek se. A terméket megfelelően össze kell szerelni, és az akkumulátortartó legyen lezárva. A lámpát az akasztóval akassza fel, úgy hogy a napelemes modul felfelé, és az akkumulátortartó lefelé nézzen. Ellenkező esetben víz kerülhet bele.

Termékrajz (tartozékok)

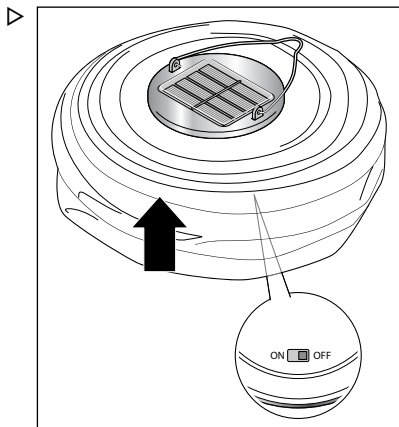


A lámpafejbe beépítve:
1 db AA Ni-MH 1,2 V típusú akkumulátor

Használat

A lampion üzembe helyezése

Az akkumulátor a kiszállításkor már be van helyezve a termékbe.



Az ábrázolt módon hajtogassa össze a lámpabúrát. A lámpafej felül a lámpabúrában található. A lámpa bekapcsolásához tolja a napelemes modul alján található be-/kikapcsoló gombot az **ON**-ra.

Ebben az állásban a lámpa teljesen automatikusan működik:

- Amint elkezdi sötétedni, a lampion bekapcsol.
 - Amint elkezdi világosodni, a lampion kikapcsol.
- ▷ Szükség esetén a lampion kikapcsolásához tolja a be-/kikapcsoló gombot az **OFF**-ra.

Elegendő fény mellett az akkumulátor továbbra is töltődik.

A felakasztás helyének kiválasztása

A lámpa áramforrástól függetlenül működik. Mivel azonban szüksége van napsugárzásra, vegye figyelembe a következő pontokat:

- A lampiont olyan helyre akassza (vagy helyezze), ahol napközben sokat süt a nap. Olyan helyet válasszon, ahol a napelemes modul napközben a lehető legtovább éri közvetlen napsugárzás.
- Kerülje az olyan helyeket, amelyek teljesen vagy nagyrészt árnyékban helyezkednek el (fák, tetőgerinc stb.). A lampiont ne helyezze az épület északi oldalára. Ezen az oldalon napközben nincs elég napfény.
- Éjjel ne világítson folyamatosan egy másik fényforrás a lámpára, mint pl. a kocsibeállót megvilágító erős spot-lámpa vagy ehhez hasonló. Gondoljon arra, hogy sok fényforrás létezik, amely csak az éjszaka közepén, idő- vagy mozgásérzékelő beállítással kapcsol be.

Akkumulátor töltése

- Az akkumulátor csak akkor tud feltöltődni, ha a lampion a napelemes modullal felfelé egy napos helyen van.
- Az időjárástól és a napsugárzás erősségétől függően akár néhány órába is beletelhet, mire a napelemes modul teljesen feltölti az akkumulátort.
- Télen vagy több egymást követő, borús nap esetén előfordulhat, hogy az akkumulátor nem tud megfelelően feltöltődni. A lampion kikapcsolásához tolja a lámpafej alján található be-/kikapcsoló gombot az **OFF**-ra. Az akkumulátor akkor is töltődik, ha a lámpa ki van kapcsolva.

Akkumulátor cseréje / kiszerezése



VIGYÁZAT - sérülésveszély

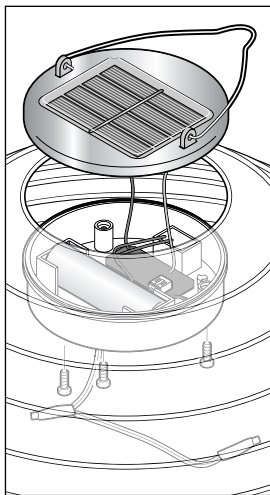
Ne használja a napelemes lámpionat hagyományos, nem újratölthető elemekkel. Robbanásveszély!

Az akkumulátort hosszú használatra tervezték. Hosszú használati idő esetén is szükséges lehet az akkumulátor cseréje. Az akkumulátorok természetes elhasználódásnak vannak kitéve, és teljesítményük idővel csökkenhet.

Ha pót akkumulátorra (fizetés ellenében) van szüksége, kérjük forduljon a kereskedőhöz (lásd az utolsó oldalt).

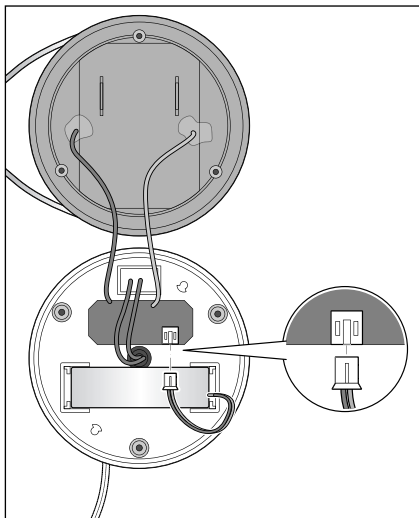
1. A napelemes lámpion kikapcsolásához tolja a lámpafej alján található be-/kikapcsoló gombot az **OFF** ra.

2.



Lazítsa meg a lámpafej alján található csavarokat egy csillag-csavarhúzóval.

3.



A lámpafej alja vezetékkel csatlakozik a napelemes modulhoz. Óvatosan emelje meg egy kissé és fordítsa meg az alját, nehogy elszakítsa az egyik vezetéket.

Húzza ki az akkumulátor dugóját a nyomtatott áramköri lapból.

4. Cserélje ki a régi akkumulátort egy új, azonos típusúra (lásd „Műszaki adatok”).

5. Helyezze vissza a lámpafej alját a napelemes modulra. Eközben ügyeljen a csavarmenetekre. Ezeknek pontosan a lámpafejben található menetre kell illeszkedniük. Húzza meg a csavarokat.

6. A napelemes lampion bekapcsolásához tolja a napelemes modulján található be-/kikapcsoló gombot az **ON**-ra.

Üzemzavar / Hibaelhárítás

A lámpa alig világít.	<ul style="list-style-type: none">• Az akkumulátor nincs teljesen feltöltve vagy elhasználódott. Néhány napra kapcsolja ki a napelemes lámpát, hogy az akkumulátor teljesen feltöltődjön. Szükség esetén cserélje ki az akkumulátort egy újra.
A lámpa nem világít.	<ul style="list-style-type: none">• Túl világos van a közelében? Ellenőrizze, hogy más fényforrások fénye (pl. utcai világítás vagy időbeállítóval vagy mozgásérzékelővel ellátott kültéri lámpa) nem világítja-e meg a lámpát. Szükség esetén helyezze máshova.• Az akkumulátor nincs teljesen feltöltve vagy elhasználódott. Néhány napra kapcsolja ki a napelemes lámpát, hogy az akkumulátor teljesen feltöltődjön. Szükség esetén cserélje ki az akkumulátort egy újra.
A LED meghibásodott.	<ul style="list-style-type: none">• A LED-et nem lehet kicserélni. Szükség esetén dobja ki a terméket.
A teljesítmény az évszaktól függően ingadozik.	<ul style="list-style-type: none">• Ez az időjárástól függ és nem hiba. Nyáron a legideálisabbak az időjárási feltételek, télen pedig a legkedvezőtlenebbek.

Tisztítás

FIGYELEM - anyagi károk

A termék tisztításához ne használjon maró vegyszert, illetve agresszív vagy súroló hatású tisztítószert.

▷ Tisztítsa meg a terméket egy puha, nedves kendővel.

Hulladékkezelés

A termék, a csomagolás és a behelyezett akkumulátor értékes, újrahasznosítható anyagokból készültek. Az anyagok újrahasznosítása csökkenti a hulladék mennyiségét és kíméli a környezetet.

A csomagolóanyagok eltávolításakor ügyeljen a szelektív hulladékgyűjtésre. Papír, karton és könnyű csomagolóanyagok eltávolításához használja a helyi gyűjtőhelyeket.



Ezzel a jellel ellátott készülékek nem kerülhetnek a háztartási hulladékba!

Önt törvény kötelezi arra, hogy régi, nem használatos készülékét a háztartási hulladéktól különválasztva, hulladékgyűjtőben helyezze el. Régi készülékeket díjmentesen átvevő hulladékgyűjtőkkel kapcsolatban az illetékes települési vagy városi hivataltól kaphat felvilágosítást.



Az elem és az akkumulátor nem háztartási hulladék!
Önt törvény kötelezi arra, hogy az elhasznált elemeket és akkumulátorokat az illetékes települési, illetve városi hivatalok gyűjtőhelyein vagy a forgalmazó szakkereskedésekben adja le.

Az akkumulátor eltávolításáról mindent megtudhat az „Akkumulátor cseréje / kiszerezése” című fejezetből.

Műszaki adatok

Modell:	372 887
Energiaellátás	
Napelemes modul:	2 V / 0,25 W
Akkumulátor:	1 db HR6 (AA) Ni-MH 1,2 V / 1000 mAh
Érintésvédelmi osztály:	III
Fröccsenő víz elleni védelem:	IPx4
Környezeti hőmérséklet:	-10 és +40 °C között
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.hu

Fenntartjuk magunknak a jogot, hogy a termékfejlesztés során műszaki és optikai változtatásokat hajtsunk végre az árucikken.



Szerviz

Tartozékot vagy pótalkatrészt szeretne rendelni?
Ebben az esetben, kérjük forduljon a kereskedőhöz (üzlet
vagy webáruház). Kérjük, őrizze meg a termék cikkszámát
és a vásárlást igazoló blokkot, és kérdés esetén tartsa
készenlétben.

Cikkszám: 372 887
