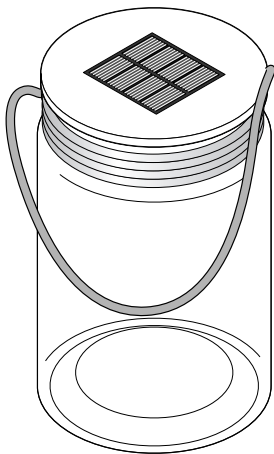




# Napelemes dekorációs lámpa



**hu** Használati útmutató

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 15634AS6X1IX · 2018-12

## **Kedves Vásárlónk!**

Az Ön új, napelemes dekorációs lámpája hangulatos fényt áraszt a kertben vagy az erkélyen. Amint besötétedik, a lámpa automatikusan bekapcsol, és másnap reggel, amint elég világos van, kikapcsol.

A fedélben található akkumulátor tárolja a napelem által gyűjtött és árammá alakított energiát. Ezért a napelemes lámpa hosszabb ideig tartó rossz időjárás esetén is világít.

Kívánjuk, legyen öröme a termék használatában!

**A Tchibo csapata**



[www.tchibo.hu/utmutatok](http://www.tchibo.hu/utmutatok)

## Biztonsági előírások



Olvassa el figyelmesen 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 megválna a terméktől, az útmutatót is adja oda az új tulajdonosnak.

### **Rendeltetés**

A termék folyamatos kültéri használatra alkalmas. 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 egy akkumulátorból kifolyna a sav, kerülje, hogy az bőrrel, szemmel vagy nyálkahártyával érintkezzen. Adott esetben az érintett testfelületet azonnal mossa le tiszta vízzel, és haladéktalanul forduljon orvoshoz.

### **FIGYELEM - anyagi károk**

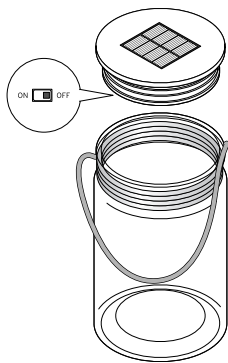
- Ne használja a terméket, ha sérülések láthatók rajta.
- A világító dióda cseréje különösen hosszú élettartama miatt nem szükséges. A világító dióda szilárdan be van építve a lámpafejbe (fedélbe), ezért nem lehet és nem szabad kicserélni.

- 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.
- A lámpafej (fedél) alján található nyílásokat hagyja mindig szabadon, hogy adott esetben az esővíz, illetve a lecsapódott pára elfolyhasson.
- A tisztításhoz ne használjon maró vegyszert, illetve agresszív vagy súroló hatású tisztítószeret.
- A termék beltéri és kültéri használatra egyaránt alkalmas, és a fedélre megfelelően felhelyezett tömítőgyűrűvel megfelel az IPX4 védelmi osztálynak, amely fröccsenő víz, pl. eső elleni védelmet jelent. Ennek ellenére a terméket ne merítse vízbe.

# Használat

## A napelemes lámpa üzembe helyezése

Az akkumulátor a kiszállításkor már be van helyezve a lámpába.



1. Húzza le felfelé a lámpafejet (fedelelet) az ábrázolt módon az üvegről.
2. A napelemes lámpa bekapcsolásához tolja a lámpafej alján található be-/kikapcsoló gombot az **ON** állásba.  
Ebben az állásban a napelemes lámpa teljesen automatikusan működik:

- Amint elkezd sötétedni, a lámpa bekapcsol.
- Amint elkezd világosodni, a lámpa kikapcsol.

- ▷ Szükség esetén a napelemes lámpa kikapcsolásához tolja a be-/kikapcsoló gombot az **OFF** állásba. Elegendő fény mellett az akkumulátor továbbra is töltődik.
3. Helyezze vissza a lámpafejet az üvegnyílására, és ütközésig nyomja rá.

### **Hely kiválasztása**

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

- Olyan helyre helyezze a napelemes lámpát, ahol a napelemes modult napközben a lehető legtávolabb éri közvetlen napsugárzás.
- Kerülje az olyan helyeket, amelyek teljesen vagy nagyrészt árnyékban helyezkednek el (fák, tetőgerinc stb.).
- Éjjel ne világítson folyamatosan egy másik fényforrás a termékre, mint pl. a kocsibeállót megvilágító erős spotlámpa 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 lámpa a napelemes modullal felfelé egy napos helyen van.
- Az időjárástól és a napsugárzás erősségétől függően 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 napelemes lámpa kikapcsolásához tolja a lámpafej (fedél) alján található be-/kikapcsoló gombot az **OFF** állásba. Az akkumulátor akkor is töltődik, ha a lámpa ki van kapcsolva.



## Akkumulátor cseréje / kiszerezése



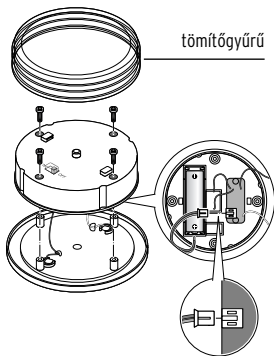
**VIGYÁZAT** - sérülésveszély

Ne használja a lámpát hagyományos, nem újratölthető elemekkel.  
Robbanásveszély!

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

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

1. A lámpa kikapcsolásához vegye le a fedelet az üvegről, és állítsa az alján található be-/kikapcsoló gombot az **OFF** állásba.
2. Felfelé húzva vegye le óvatosan a tömítőgyűrűt a fedélről.



3. Csavarozza ki a napelemes modul alján található négy csavart egy csillagcsavarhúzóval.
4. A lámpa elektronikája egy vezetékkel kapcsolódik a fedélhez.

**Óvatosan válassza szét egymástól a fedél két részét, nehogy elszakítsa a vezetékét.**

4. Húzza ki az akkumulátor dugóját az ábrázolt módon az áramköri lapról, majd vegye ki az akkumulátort a tartóból.
5. Helyezze be az ugyanolyan típusú új akkumulátort a tartóba (lásd „Műszaki adatok”), és csatlakoztassa az ármköri laphoz.

6. Illessze össze a fedél két részét ismét úgy, hogy a csavarlyukak az ahhoz tartozó meneten legyenek. Húzza meg ismét a négy csavart.
7. Helyezze vissza megfelelően a tömítőgyűrűt a fedél köré.
8. A napelemes lámpa ismételt bekapcsolásához tolja a lámpafej alján található be-/kikapcsoló gombot az **ON** állásba.

---

## Tisztítás

**FIGYELEM** - anyagi károk

A tisztításhoz ne használjon maró vegyszert, illetve agresszív vagy súroló hatású tisztítószeret.

- ▷ A napelemes lámpát szükség esetén egy puha, kissé megnedvesített kendővel törölje le.

## Üzemzavar / Hibaelhárítás

---

A LED nem világít.

- Túl világos van a környezetben? 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 lámpát, hogy az akkumulátor teljesen feltöltődjön. Szükség esetén cserélje ki az akkumulátort egy újra.

---

A LED meghibásodott.

- A LED-et nem lehet kicserélni. Adott esetben dobja ki a terméket.
-

---

A LED alig világít.

- Az akkumulátor nincs teljesen feltöltve vagy elhasználódott?  
Néhány napra kapcsolja ki a lámpát, hogy az akkumulátor ismét teljesen feltölthessen.  
Szükség esetén cserélje ki az akkumulátort egy újra.

---

A teljesítmény az évszaktól függően ingadozik.

- Ez az időjárástól függ és nem hiba. Nyáron a legideálisabbak az időjárási feltételek, télen pedig a legkedvezőtlenebbek.
- 

---

## 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 gyűjtőhelyekkel kapcsolatban az illetékes települési vagy városi hivataltól kaphat felvilágosítást.




**Az elem és az akkumulátor** nem háztartási hulladék!

Önt törvény kötelezi arra, hogy az elhasználódott 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:	374 149
Energiaellátás:	
Napelemes modul:	2 V, 0,27 W
Akkumulátor:	1 db HR6 (AA) Ni-MH / 1,2 V 1000 mAh
Érintésvédelmi osztály:	III 
Fröccsenő víz elleni védelem:	IPx4
Izzó:	LED
Környezeti hőmérséklet:	-10 és +40 °C között
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany <a href="http://www.tchibo.hu">www.tchibo.hu</a>

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: 374 149**

---