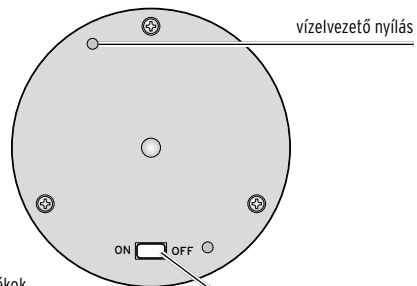


Lámpafej alja



További tartozékok (a lámpafejbe beépítve):
1 db AA Ni-MH 1,2 V típusú akkumulátor

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

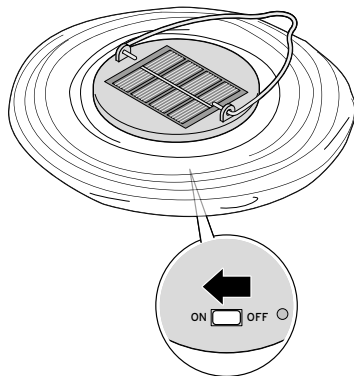
Anyagi károk

- 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 lámpafejbe. 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 kifolyó 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 vízvezetető nyílások szabadon maradjanak, hogy a lecsapódó pára el tudjon folyni.
- A termék tisztításához ne használjon maró vegyszert, illetve agresszív vagy súroló hatású tisztítószert.
- A termék megfelel az IP44 védelmi osztálynak, amely 1 mm-nél nagyobb átmérőjű, szilárd idegen test behatolása elleni, illetve a ráfröccsenő vízzel szembeni védelmet jelent, azonban vízbe meríteni tilos. Ne tegye ki a terméket közvetlen, erős esőnek sem. A termék legyen megfelelően összeszerelve és az akkumulátor tartó legyen lezárva. A lampiont az akasztóval akassza fel, úgy hogy a napelemes modul felfelé, és az akkumulátor tartó lefelé nézzen. Ellenkező esetben víz kerülhet bele.
- A termék kültéren kb. -10 °C-ig használható. Ennél hidegebb idő esetén házon belül tárolja a terméket, mert megrongálódhat.

Használat

Lampion üzembe helyezése

A vásárláskor az akkumulátor már be van helyezve a lampionba.



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

Ebben az állásban a lámpa teljesen automatikusan működik:

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

- Szükség esetén a lámpa kikapcsolásához tolja a be-/kikapcsoló gombot az **OFF**-ra.

Elegendő fény mellett az akkumulátor továbbra is töltődik.

Felakasztás helyének kiválasztása

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

- A napelemes lampiont olyan helyre akassza (vagy helyezze), ahol napközben sokat süt a nap. Olyan helyet válasszon, 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.). A lampiont ne helyezze az épület északi oldalára. Ezen az oldalon napközben nincs elég napfény.
- Éjjel ne világítson folyamatosan egy másik fényforrás a napelemes lámpára, mint pl. a kocsibeállító megvilágító erős spotlámpa vagy ehhez hasonló. Gondoljon arra, hogy sok fényforrás létezik, amely csak az éjszaka közepén, idő- vagy mozgásérzékelő beállítással kapcsol be.

Akkumulátor feltöltése

- Az akkumulátor csak akkor tud feltöltődni, ha a lampion a napelemes modulal 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 napelemes lampion kikapcsolásához tolja a lámpafej alján található be-/kikapcsoló gombot az **OFF**-ra. Az akkumulátor akkor is töltődik, ha a lámpa ki van kapcsolva.

Tisztítás

TUDNIVALÓ - anyagi károk

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

- Tisztítsa meg a terméket egy puha, nedves kendővel.

Műszaki adatok

Modell:	701 635
Energiaellátás	
Napelemes modul:	2 V / 0,25 W
Akkumulátor:	1 db HR6 (AA) típusú Ni-MH 1,2 V / 1000 mAh
Érintésvédelmi osztály:	III
Fröccsenő víz elleni védelem:	IP44
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 hajtunk végre az árucikken.

Üzemzavar / Hibaelhárítás

A lámpa alig vagy egyáltalán nem világít.

- Az akkumulátor nincs teljesen feltöltve vagy elhasználódott? Néhány napra kapcsolja ki a lámpát, hogy az akkumulátor teljesen feltöltődjön. Az akkumulátort nem lehet kicserélni.
- Túl világos van a közelében? Ellenőrizze, hogy más fényforrások fénye (pl. utcai világítás vagy időbeállítóval, illetve mozgásérzékelővel ellátott kültéri lámpa) nem világítja-e meg a lámpát. Szükség esetén helyezze máshova.

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 gyűjtéséhez használja a helyi gyűjtőhelyeket



Ezzel a jellel ellátott **készülékek, elemek és akkumulátorok** nem háztartási hulladék!

Önt törvény kötelezi arra, hogy régi, nem használatos készüléket a háztartási hulladéktól különválasztva ártalmatlanítsa.

Az elektromos készülékek, elemek és akkumulátorok értékes nyersanyagokat és veszélyes anyagokat is tartalmaznak, amelyek nem megfelelő tárolás és ártalmatlanítás esetén károsíthatják a környezetet és az egészséget. Régi készülékeket díjmentesen átvevő gyűjtőhelyekkel kapcsolatban az illetékes települési vagy városi hivataltól kaphat felvilágosítást. Az elhasználódott elemeket és akkumulátorokat az illetékes települési, illetve városi hivatalok gyűjtőhelyein vagy a forgalmazó szakkereskedésekben kell leadni.

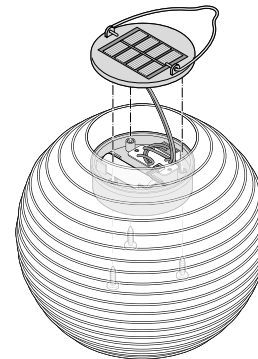
Az akkumulátor eltávolításáról mindent megtudhat az „Akkumulátor kiszerezése” című fejezetből.

Akkumulátor kiszerezése

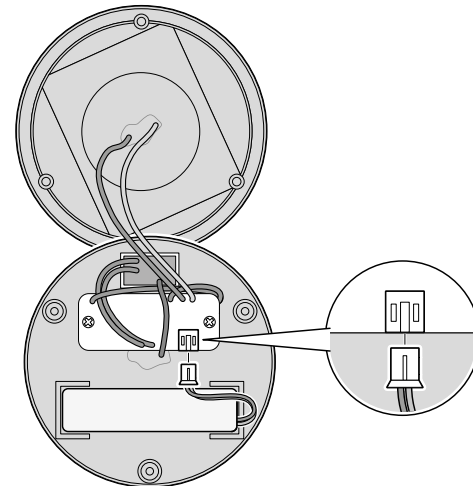


VIGYÁZAT - sérülésveszély

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



- A lámpa kikapcsolásához tolja a lámpafej alján található be-/kikapcsoló gombot az **OFF**-ra.
- Csavarozza ki a csavarokat egy csillagszavarrúzóval az elektronika burkolatán.



- Nyissa szét az elektronika burkolatának alsó és felső részét.
- Az ábrázolt módon húzza le az akkumulátort a nyomtatott áramköri lapról, és vegye ki az akkumulátort a tartóból.
- Az akkumulátort a törvényi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

