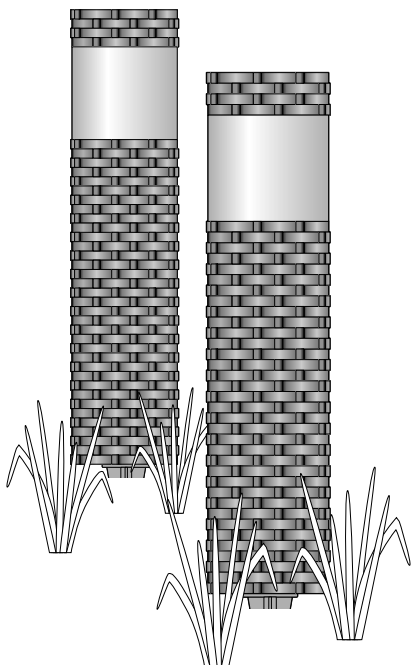


Tchibo

2 napelemes lámpa



hu Használati útmutató

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 137608AB2X3XIV · 2023-09

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 állandó kültéri használatra alkalmas. A termék magánjellegű felhasználásra lett kialakítva, 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 mind az új, mind a használt akkumulátorokat, valamint a terméket olyan helyen tárolja, ahol kisgyermek nem férhetek hozzá. Egy akkumulátor lenyelésének, vagy más módon szervezetbe kerülésének gyanúja esetén azonnal forduljon orvoshoz.
- Ne engedje, hogy a csomagolóanyag gyermekek kezébe kerüljön.
Többek között fulladásveszély áll fenn!
- A földbe szúrható karókat gyermekektől tartsa távol.

VIGYÁZAT - sérülésveszély

- Ne használja a napelemes lámpákat hagyományos, nem újratölthető elemekkel.
Robbanásveszély áll fenn!
- 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 forduljon orvoshoz

FIGYELEM - anyagi károk

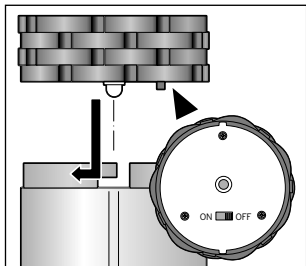
- Ne használja a napelemes lámpát, ha a lámpán sérülés látható.
- A beépített világító dióda cseréje különösen hosszú élettartama miatt nem szükséges.
Nem lehet és nem szabad kicserélni. A világító dióda szilárdan be van építve a lámpába.
- Vegye ki az akkumulátort a napelemes lámpából, ha az elhasználódott, vagy ha hosszabb ideig nem használja a terméket. Így elkerülhetők a kifolyt sav okozta esetleges károk.
- Semmilyen változtatást ne végezzen a terméken, az esetleges javításokat bízva szakszervizre.
- A napelemes modulra ne ragasszon semmit, ne takarja le és ne fesse be.
- A tisztításhoz ne használjon maró vegyszert, illetve agresszív vagy súroló hatású tisztítószeret.
- A termék kültéri használatra alkalmas és megfelel az IP44 védelmi osztálynak, amely azt jelenti, hogy a termék védett szerszámmal, dróttal, illetve 1 mm-nél nagyobb ármérőjű idegen testtel szembeni érintés ellen, illetve a fröccsenő vízzel, pl. esővel szemben. Ennek ellenére óvja a terméket erős esőzéstől, folyó víztől és tócsáktól. A terméket vízbe meríteni tilos, mert tönkremenne.
- A termék kültéren kb. -10 °C-ig használható. Ennél hidegebb hőmérsékletek esetén beltéren tárolja, különben megrongálódik.

• A termék erős szélnek, viharnek stb. nem képes ellenállni! Időben vegye le a terméket, vagy tárolja védett helyen, ha erős szél vagy vihar közeleg.

Használat

Napelemes lámpa üzembe helyezése

Az akkumulátor a kiszállításkor már be van helyezve a lámpába.



1. Forgassa el a napelemes modult az óramutató járásával ellentétes irányba, és felfelé emelje le.
2. Tolja a be-/kikapcsoló gombot az **ON**-ra. Ez az alapbeállítás, amelyben a napelemes lámpa teljesen automatikusan működik:
 - Amint elkezd sötétedni, a lámpa bekapcsol.
 - Amint elkezd világosodni, a lámpa kikapcsol.
3. Helyezze vissza megfelelően a napelemes modult, majd csavarja vissza ütközésig, az óramutató járásával megegyező irányba.

▷ Szükség esetén a napelemes lámpák kikapcsolásához tolja a be-/kikapcsoló gombot az **OFF**-ra. Elegendő fény mellett az akkumulátor továbbra is töltődik.

Földbe szúrható karó rögzítése



▷ Az ábrázolt módon dugja be a karót a napelemes lámpába.

Hely kiválasztása

Mind egyik napelemes lámpa áramforrástól függetlenül működik. Mivel a lámpáknak szükségük van napenergiára, vegye figyelembe a következő pontokat:

- ▷ Olyan helyen szúrja a földbe a napelemes lámpákat, ahol a napelemes modult napközben a lehető legtovább éri közvetlen napsugárzás.
- ▷ Kerülje az olyan helyeket, amelyek teljesen vagy nagyrészt árnyékban helyezkednek el (fák, tetőgerinc stb.). Ne helyezze a napelemes lámpákat az épület északi oldalára, mert ott napközben nincs elegendő 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.

Akkumulátorok feltöltése

- Az akkumulátor csak akkor tud feltöltődni, ha a termék a napelemes modullal felfelé, napos helyen található.
 - Az időjárástól és a napsugárzás erősségétől függően akár néhány órába is telhet, mire a napelemes modul teljesen feltölti az akkumulátorokat.
 - Télen vagy több egymást követő, borús nap esetén előfordulhat, hogy az akkumulátorok nem tudnak megfelelően feltöltődni. Ekkor vegye le a napelemes modult, és a lámpa kikapcsolásához tolja a be-/kikapcsoló gombot néhány napra az **OFF**-ra. Végül helyezze vissza a napelemes modult a lámpára. Az akkumulátor akkor is töltődik, amikor a LED-ek ki vannak kapcsolva.
-

Üzemzavar / Hibaelhárítás

A LED nem világít.

- Túl világos van a környezetében? Ellenőrizze, hogy más fényforrások fénye (pl. utcai világítás vagy időbeállítóval, illetve mozgásérzékelővel ellátott kültéri lámpa) nem világítja-e meg a terméket. Szükség esetén helyezze máshová.
- Teljesen fel van töltve az akkumulátor? Lásd a „Használat” fejezetet.

Meghibásodott a LED.

- A LED-et nem lehet kicserélni.

A termék csak halványan világít.

- Az akkumulátor nincs teljesen feltöltve vagy elhasználódott. Néhány napra kapcsolja ki a lámpát, hogy az akkumulátor teljesen feltöltődjön.

A teljesítmény ingadozik az évszakok függvényében.

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

Tisztítás


FIGYELEM - anyagi károk

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

- ▷ A terméket egy puha, enyhén nedves kendővel tisztítsa meg.
-

Műszaki adatok



| | |
|-------------------------------|--|
| Modell: | 681 142 |
| Energiaellátás | |
| napelemes modul: | 2 V, 0,2 W |
| akkumulátor: | 1 db HR6(AA) típusú Ni-MH 1,2 V / 1000 mAh |
| Védelmi osztály: | III  |
| Fröccsenő víz elleni védelem: | IP44 |
| Izzó: | LED |
| Környezeti hőmérséklet: | -10 °C és +40 °C között |
| Made exclusively for: | Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.hu |

Hulladékkezelés

A termék, a csomagolás és a beépített akkumulátor értékes, újrahasznosítható anyagokból készültek. Az újrahasznosítás 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 kerülhetnek a háztartási hulladékba!

Önt törvény kötelezi arra, hogy régi, nem használatos készülékét a háztartási hulladéktól különválasztva ártalmatlanítsa. Az elektromos készülékek veszélyes anyagokat tartalmaznak, amelyek nem megfelelő tárolás és ártalmatlanítás esetén károsíthatják a környezetet és az egészséget. Régi készülékeket díjmentesen átvevő gyűjtőhelyekkel kapcsolatban az illetékes önkormányzattól kaphat felvilágosítást. Az elhasználadott elemeket és akkumulátorokat az illetékes települési, illetve városi hivatalok gyűjtőhelyein vagy a forgalmazó szakkereskedésekben kell leadni. Lítium elemek/akkumulátorok esetén az ártalmatlanítás előtt ragassza le az érintkezőket.

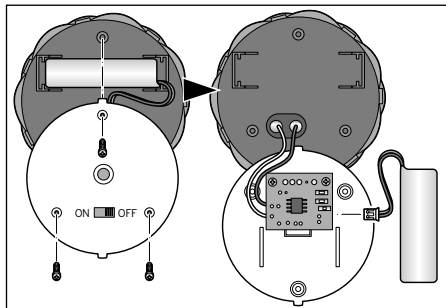
Akkumulátor kiserelése



VIGYÁZAT - sérülésveszély

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

1. Vegye le a napelemes modult, és a lámpa kikapcsolásához tolja az alul található be-/kikapcsoló gombot az **OFF**-ra.
2. Csavarozza ki az akkumulátor-tartó fedelén található három csavart egy csillagcsavarhúzóval.



3. Az elektronika burkolata kábelével csatlakozik az akkumulátor-tartó fedeléhez. Ezért a fedelet óvatosan emelje le, nehogy elszakítsa a kábeleket.
4. Húzza ki az akkumulátor dugóját a nyomtatott áramköri lapból.
5. Vegye ki a régi akkumulátort és a törvényi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.