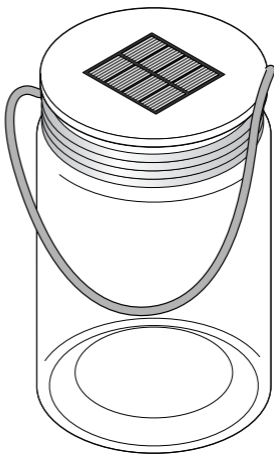




Solárne dekoračné svietidlo zo skla



sk **Návod na použitie**

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

Vážení zákazníci!

Vaše nové solárne dekoračné svietidlo zo skla môžete individuálne naplniť a postará sa o pekné akcenty vo vašej záhrade alebo na balkóne. Len čo sa zotmie, svietidlo sa automaticky zapne a vypne sa nasledujúci deň pri dostatočnej svetlosti.

Akumulátor integrovaný vo veku akumuluje energiu zachytávanú solárnym článkom, ktorá sa následne mení na elektrický prúd. Solárne svietidlo tak svieti aj po dlhšom období zlého počasia.

Želáme vám veľa spokojnosti s týmto výrobkom.

Váš tím Tchibo



www.tchibo.sk/navody

Bezpečnostné upozornenia

Prečítajte si pozorne bezpečnostné upozornenia a výrobok používajte len spôsobom opísaným v tomto návode, aby nedopatrením nedošlo k poraneniam alebo škodám. Uschovajte si tento návod na neskoršie použitie. Ak výrobok postúpite inej osobe, musíte jej odovzdať aj tento návod.

Účel použitia

Výrobok je vhodný na stále použitie v exteriéri. Je navrhnutý na súkromné používanie a nie je vhodný na komerčné účely.

NEBEZPEČENSTVO pre deti

- Prehltnutie akumulátorov môže byť životu nebezpečné. Prehltnutie akumulátora môže už v priebehu 2 hodín spôsobiť vnútorné poleptania, ktoré môžu viesť až k smrti. Nielen nové, ale aj vybité akumulátory a výrobok preto uschovávajú mimo dosahu detí. Ak sa domnievate, že akumulátor mohol byť prehltnutý alebo sa inak dostal do tela, okamžite privolajte lekársku pomoc.

- Zabráňte prístupu detí k obalovému materiálu. Okrem iného hrozí nebezpečenstvo udusenía!

VAROVANIE pred poranením

- Výrobok nepoužívajte s normálnymi batériami, ktoré nie sú dobíjateľné. Nebezpečenstvo výbuchu!
- Akumulátory sa nesmú rozoberať, hádzať do ohňa alebo skratovať.
- Ak dôjde k vytečeniu akumulátora, zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a sliznicami. Postihnuté miesta prípadne opláchnite vodou a okamžite vyhľadajte lekára.

POZOR - Vecné škody

- Nepoužívajte výrobok pri viditeľných známkach poškodenia.
- Vzhľadom na extrémne dlhú životnosť nie je výmena svetelnej diódy potrebná. Svetelná dióda je pevne integrovaná v hlave svietidla (veko) a nemôže sa a ani sa nesmie vymieňať.

- Ak je akumulátor vybitý, alebo ak výrobok dlhšiu dobu nepoužívate, vyberte z neho akumulátor.

Takto zabránite škodám, ktoré môžu vzniknúť pri vytečení akumulátora.

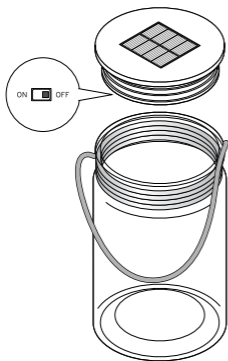
- Nevykonávajte na výrobku žiadne zmeny. Opravy zverte len špecializovanej opravovni.
- Neprelepujte, nezakrývajte ani nepomaľujte solárny článok.
- Otvory na spodnej strane hlavy svietidla (veka) udržiavajte vždy voľné, aby príp. mohla odtekať dažďová, resp. kondenzovaná voda.
- Na čistenie nepoužívajte ostré chemikálie, agresívne ani abrazívne čistiace prostriedky.
- Výrobok je určený do interiéru, ako aj exteriéru, a keď je na veku správne umiestnený tesniaci krúžok, zodpovedá druhu krytia IPX4.

Znamená to ochranu pred striekajúcou vodou, ako napr. pred dažďom. Výrobok ale neponárajte do vody.

Používanie

Uvedenie solárneho svietidla do prevádzky

Akumulátor je pri dodaní už vložený.



1. Hlavu svietidla (veko) stiahnite podľa zobrazenia zo sklenenej nádoby.
2. Na zapnutie solárneho svietidla prepnete spínač zap./vyp. na spodnej strane hlavy svietidla do polohy **ON**. V tejto pozícii pracuje solárne svietidlo úplne automaticky:

- Solárne svietidlo sa zapne za súmraku.
 - Na úsvite sa solárne svietidlo opäť vypne.
- ▷ Ak prípadne chcete solárne svietidlo vypnúť, posuňte spínač zap./vyp. do polohy **OFF**. Pri dostatočnom svetle sa akumulátor bude nabíjať ďalej.

3. Hlavu svietidla nasadte na otvor sklenenej nádoby a zatlačte ju až na doraz smerom dole.

Výber umiestnenia

Solárne svietidlo je nezávislé od zdroja prúdu. Je však odkázané na slnečnú energiu, preto musíte pred umiestnením zvážiť a rešpektovať nasledujúce body:

- Solárne svietidlo umiestnite počas dňa na miesto, kde bude solárny článok vystavený slnečnému žiareniu čo najdlhšie.
- Vyhýbajte sa miestam, ktoré sú úplne alebo prevažnú časť dňa v tieni (stromy, hrebeň strechy atď.).
- Solárne svietidlo by v noci nemalo byť trvalo osvetlené iným zdrojom svetla, napr. reflektorom, ktorý osvetľuje vjazd do garáže, alebo podobným zdrojom. Nezabúdajte, že množstvo zdrojov svetla sa zapína uprostred noci v závislosti od času alebo pohybu.

Nabíjanie akumulátora

- Akumulátor sa nabíja iba pri umiestnení solárneho svietidla na slnečnom mieste so solárnym článkom smerom nahor.
- V závislosti od počasia a intenzity slnečného žiarenia môže trvať niekoľko hodín, kým solárny článok úplne nabije akumulátor.
- V zime alebo počas viacerých zamračených dní sa môže stať, že sa akumulátor dostatočne nenabije. Na deaktivovanie solárneho svietidla prepnete spínač zap./vyp. na spodnej strane hlavy svietidla (veka) na pár dní do polohy **OFF**. Akumulátor sa nabíja aj pri vypnutom svietidle.

Výmena akumulátora / demontáž



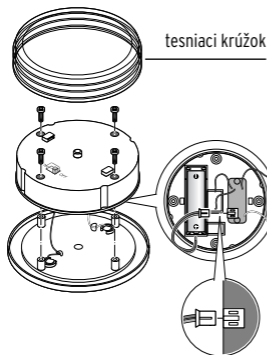
VAROVANIE pred poranením

V solárnom svietidle nikdy nepoužívajte obyčajné batérie, ktoré sa nedajú nabíjať. Nebezpečenstvo výbuchu!

Akumulátor je určený na dlhodobú prevádzku. Po dlhej dobe používania však môže byť potrebná jeho výmena. Akumulátory podliehajú prirodzenému opotrebovaniu a ich výkon môže postupne klesať.

Ak potrebujete nový akumulátor, obráťte sa na predajné miesto - pozri „Servis“ na poslednej strane (akumulátor si musíte zakúpiť).

1. Odstráňte veko z dekoračnej nádoby a prepnite spínač zap./vyp. na spodnej strane do polohy **OFF** na deaktivovanie solárneho svietidla.
2. Tesniaci krúžok vytiahnite opatrne nahor z veka.



3. Krížovým skrutkovačom uvoľníte všetky štyri skrutky na spodnej strane veka.
4. Kryt elektroniky je prepojený káblom so solárnym článkom hore vo veku.

Preto rozoberajte obe časti veka opatrne, aby sa káble neodtrhli.

4. Zástrčku akumulátora vytiahnite z dosky plošných spojov podľa zobrazenia a vyberte akumulátor z držiaka.
5. Založte nový akumulátor rovnakého typu (pozri „Technické údaje“) do držiaka a spojte zástrčku s doskou plošných spojov.

6. Obe časti veka zložte tak, aby vedenia skrutiiek dosadali na príslušné závitky. Pevne potom dotiahnite všetky štyri skrutki.
7. Nasadte tesniaci krúžok opäť správne okolo veka.
8. Na opätovné zapnutie solárneho svietidla prepnite spínač zap./vyp. na spodnej strane veka do polohy **ON**.

Čistenie

POZOR - Vecné škody

Na čistenie nepoužívajte ostré chemikálie, agresívne ani abrazívne čistiace prostriedky.

- ▷ Solárne dekoračné svietidlo utrite v prípade potreby mäkkou, mierne navlhčenou handričkou.

Poruchy / pomoc

LED dióda
nesvieti.

- Príliš veľa svetla v okolí?
Skontrolujte, či na solárne svietidlo nesvietia iné zdroje svetla (napr. pouličné lampy alebo vonkajšie svetlá so snímačom pohybu, resp. s časovým spínačom).
V prípade potreby zmeňte umiestnenie.
- Akumulátor nie je úplne nabitý, alebo je opotrebovaný?
Vypnite solárne svietidlo na niekoľko dní, aby sa mohol akumulátor znova nabiť na plnú kapacitu.
Akumulátor prípadne vymeňte za nový.

LED
nefunguje.

- LED dióda sa nedá vymieňať.
Výrobok prípadne zlikvidujte.
-

| | |
|--|--|
| LED dióda svieti len slabo. | <ul style="list-style-type: none">• Akumulátor nie je úplne nabitý, alebo je opotrebovaný. Vypnite solárne svietidlo na niekoľko dní, aby sa mohol akumulátor znova nabiť na plnú kapacitu. Akumulátor prípadne vymeňte za nový. |
| Výkon kolíše v závislosti od ročného obdobia. | <ul style="list-style-type: none">• Je to spôsobené počasím a nejde o chybu. V lete sú poveternostné podmienky najpriaznivejšie, v zime sú najmenej priaznivé. |

Likvidácia

Výrobok, jeho obal a zabudovaný akumulátor boli vyrobené z hodnotných materiálov, ktoré sa dajú recyklovať. Tým sa znižuje množstvo odpadu a chráni životné prostredie.

Likvidujte **obal** podľa pravidiel separovaného zberu. Využite na to miestne možnosti na zber papiera, lepenky a ľahkých obalov.



Prístroje, ktoré sú označené týmto symbolom, sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom!


Máte zákonnú povinnosť likvidovať staré prístroje oddelene od domového odpadu. Informácie o zberných dvoroch, ktoré odoberajú staré prístroje bezplatne, vám poskytne obecná alebo mestská správa.



Batérie a akumulátory nepatria do domového odpadu!

Máte zákonnú povinnosť odovzdať vybité batérie a akumulátory v zbernom dvore vašej obecnej alebo mestskej správy alebo v špecializovanej predajni, ktorá predáva batérie. Návod na vybratie akumulátora nájdete v kapitole „Výmena akumulátora / demontáž“.

Technické údaje

| | |
|----------------------------------|--|
| Model: | 374 149 |
| Napájanie energiou: | |
| Solárny článok: | 2 V, 0,27 W |
| Akumulátor: | 1 x HR6 (AA) Ni-MH 1,2 V / 1000 mAh |
| Trieda ochrany: | III  |
| Ochrana proti striekajúcej vode: | IPx4 |
| Žiarovka: | LED |
| Teplota prostredia: | -10 °C až +40 °C |
| Made exclusively for: | Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.sk |

V rámci vylepšovania výrobku si vyhradzuje právo na technické a optické zmeny na výrobku.



Servis

Chcete objednať príslušenstvo alebo náhradný diel? V takom prípade sa obráťte na predajcu (filiálka či internetový obchod). V prípade otázok si pripravte číslo výrobku.

Číslo výrobku: 374 149
