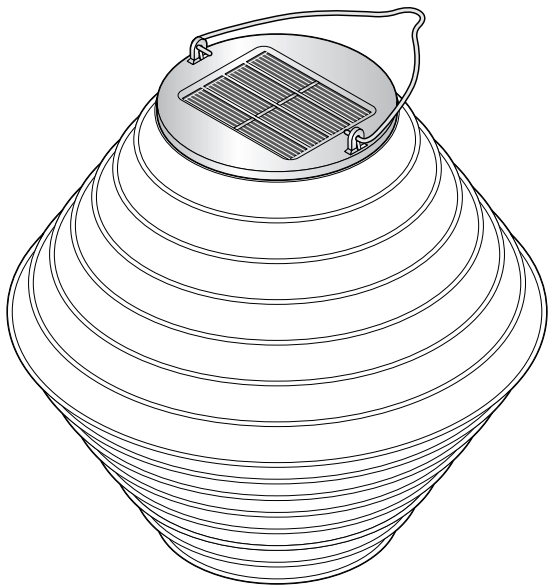




Solárny LED lampión



sk **Návod na použitie**

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 postúpíte inej osobe, musíte jej odovzdať aj tento návod.

Účel použitia

Solárny LED lampión je dimenzovaný na stále použitie v exteriéri. Pri silnom vetre ho ale odstráňte.

Je navrhnutý na súkromné používanie a nie je vhodný na komerčné účely.

NEBEZPEČENSTVO pre deti

- Prehltnutie akumulátorov môže byť životunebezpečné. Prehltnutie akumulátorov 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 zdravotnícku pomoc.
- Zabráňte prístupu detí k obalovému materiálu. Okrem iného hrozí nebezpečenstvo udusenía!

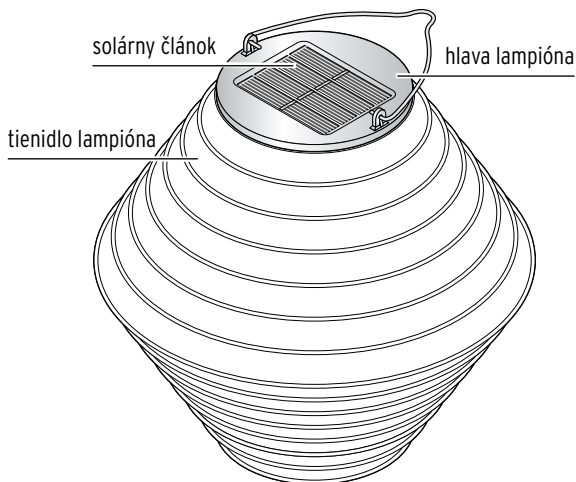
VAROVANIE pred poranením

- Solárny LED lampión nepoužívajte s normálnymi batériami, ktoré nie sú nabíjateľné. 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 solárny LED lampión, ak vykazuje viditeľné známky poškodenia.
- Vzhľadom na extrémne dlhú životnosť nie je výmena svetelnej diódy potrebná. Nedá a nesmie sa vymieňať. Svetelná dióda je pevne namontovaná v hlave lampióna. Pri rozoberaní dôjde k poškodeniu svetelnej diódy, resp. hlavy lampióna.
- 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.
- Solárny článok neprelepujte, nezakrývajte a nenatierajte farbou.
- Výtokové otvory vody udržiavajte voľné na umožnenie odtokania kondenzovanej vody.
- Na čistenie nepoužívajte ostré chemikálie, agresívne ani abrazívne čistiace prostriedky.
- Solárny LED lampión je chránený proti striekajúcej vode, ale nesmie sa ponárať do vody. Nevystavujte solárny LED lampión priamemu, intenzívnemu dažďu. Solárny LED lampión musí byť správne poskladaný a priehradka na akumulátor musí byť zatvorená. Musí byť zavesený na závesnom držiaku so solárnym článkom orientovaným nahor a priehradkou na akumulátor nadol, pretože inak do nej môže preniknúť voda.

Prehľad (obsah balenia)

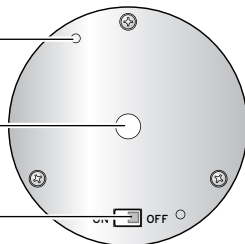


spodná strana hlavy lampióna

výtokový otvor

LED

spínač zap./vyp.

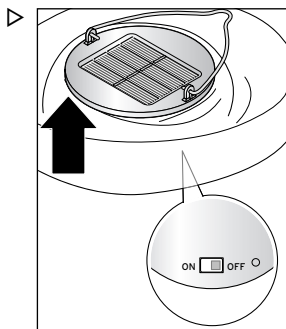


Integrované v hlave lampióna:
1 akumulátor HR6 (AA) Ni-MH 1,2 V

Používanie

Uvedenie svietidla do prevádzky

Akumulátor je pri dodaní už vložený.



Tienidlo lampióna poskladajte podľa zobrazenia. Hlava lampióna sa nachádza v hornej časti tienidla lampióna.

Na zapnutie lampióna prepnete spínač za./vyp. na spodnej strane hlavy lampióna do polohy **ON**.

V tejto pozícií pracuje lampión úplne automaticky:

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

Výber miesta na zavesenie

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

- Svetidlo zaveste (alebo položte) počas dňa na slnečnom mieste. Vyberte také miesto, na ktorom bude lampión cez deň vystavený priamemu slnečnému žiareniu čo najdlhšie.

- Vyhýbajte sa miestam, ktoré sú úplne alebo prevažnú časť dňa v tieni (stromy, hrebeň strechy atď.). Svietidlo neumiestňujte na severnej strane budovy. Na tejto strane nie je cez deň dostatok slnečného svetla.
- Solárny článok by nemal byť v noci trvale osvetlený 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 svietidla so solárnym článkom na slnečnom mieste 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. V takomto prípade môžete postupovať nasledovne:

- a) Vypnite svietidlo na niekoľko dní.
Akumulátor sa nabíja aj pri vypnutom svietidle.
- b) Nechajte svietidlo nabíjať pod zapnutou izbovou lampou. Dodržte minimálnu vzdialenosť od horľavých materiálov, uvedenú na izbovom svietidle.

Solárny článok v hlave lampióna sa NEDÁ nabíjať pod energeticky úspornou žiarovkou alebo žiarivkou.

Výmena akumulátora



VAROVANIE - Nebezpečenstvo poranenia

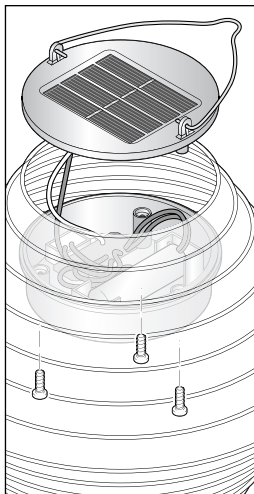
- Solárny LED lampión nepoužívajte s normálnymi batériami, ktoré nie sú dobíjateľné.
Nebezpečenstvo výbuchu!

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

Informácie o náhradnom akumulátore nájdete na poslednej strane návodu.

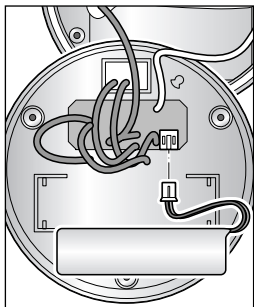
1. Na deaktivovanie lampióna prepnete spínač zap./vyp. na spodnej strane hlavy lampióna do polohy **OFF**.

2.



Křížovým skrutkovačem uvolníte skrutky na spodnej strane hlavy lampióna.

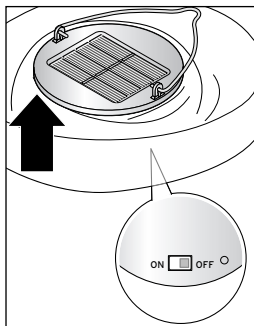
3. Spodná strana hlavy lampióna je prepojená káblom so solárnym článkom. Spodnú stranu opatrne nadvihnite a otočte tak, aby sa káble nevytrhli.



Zástrčku akumulátora vytiahnite z dosky plošných spojov.

4. Nahradte starý akumulátor novým akumulátorom rovnakého typu (pozri „Technické údaje“). Pri vkladaní dbajte na správnu polaritu (+/-).
5. Spodnú časť hlavy lampióna opäť nasadte na solárny článok. Dbajte pritom aj na skrutkové spoje. Tieto musia priliehať na závitoch v hlave lampióna. Pevne dotiahnite skrutky.

6. Na zapnutie lampióna prepnete spínač zap./vyp. na spodnej strane hlavy lampióna do polohy **ON**.



Poruchy / pomoc

-
- | | |
|-------------------------------|--|
| • Svietidlo svieti iba slabo. | • Akumulátor nie je úplne nabitý, alebo je opotrebovaný.
Akumulátor nabite podľa opisu v časti „Používanie“, príp. ho nahradte novým. |
|-------------------------------|--|
-
- | | |
|-----------------------|---|
| • Svietidlo nesvieti. | • Nie je prostredie príliš svetlé?
Skontrolujte, či na svietidlo nesvietia iné zdroje svetla (napr. pouličné lampy alebo vonkajšie svetlá so snímačom pohybu, resp. s časovým spínačom).
V prípade potreby zmeňte umiestnenie.
• Je akumulátor úplne nabitý?
Pozri kapitolu „Používanie“. |
|-----------------------|---|
-
- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| • Chybná LED dióda. | • LED dióda sa nedá vymieňať. |
|---------------------|-------------------------------|
-
- | | |
|---|--|
| • Výkon kolíše v závislosti od ročného obdobia. | • Je to spôsobené počasím a nejde o chybu. V lete sú poveternostné podmienky najpriaznivejšie, v zime sú najmenej priaznivé. |
|---|--|
-

Čistenie

POZOR - Vecné škody

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

- ▷ Lampión čistite jemnou, mäkkou a mierne navlhčenou handričkou.

Likvidácia

Výrobok, jeho obal a dodaný 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 poskytnú obecná alebo mestská správa.



Batérie a akumulátory nepatria do domového odpadu!


Máte zákonnú povinnosť odovzdať staré batérie a akumulátory v zbernom dvore vašej obecnej alebo mestskej správy alebo v špecializovanej predajni, ktorá predáva batérie.

Technické údaje

Model: 361 175 (ružová)
361 442 (tyrkysová)

Energetické napájanie

solárny článok: 2 V / 0,25 W
akumulátor: 1x typ HR6 (AA)
Ni-MH 1,2 V / 1000 mAh

Trieda ochrany: III 

Ochrana pred
striekajúcou vodou: IPx4

Teplota prostredia: -10 až +40 °C

Made exclusively for: Tchibo GmbH, Überseering 18,
22297 Hamburg, Germany
www.tchibo.sk

V rámci vylepšovania produktov 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: **361 175** (ružová)
(farba) **361 442** (tyrkysová)
