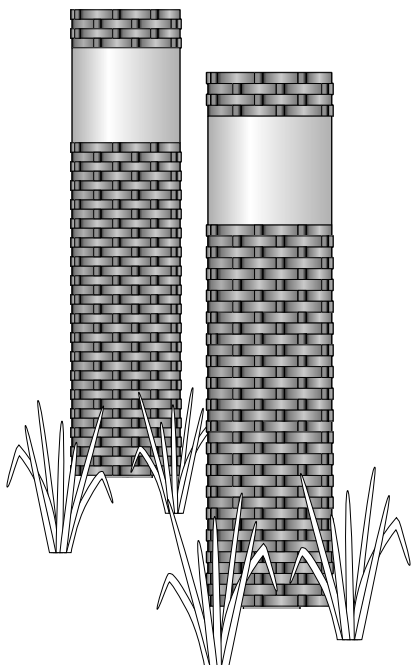


Tchibo

Solárne svietidlá, 2 ks



sk Návod na použitie

Bezpečnostné upozornenia

Pozorne si prečítajte bezpečnostné upozornenia a výrobok používajte len podľa opisu v tomto návode, aby nedopatrením nedošlo k poraneniám 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 trvalú inštaláciu v exteriéri.

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

NEBEZPEČENSTVO pre deti

• Prehltutie akumulátorov môže byť životnebezpečné.

Prehltutie 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!

• Zabráňte prístupu detí k bodcom na zapichnutie do zeme.

VAROVANIE pred poraneniami

• V solárnych svietidlách nikdy nepoužívajte obyčajné batérie, ktoré sa nedajú nabíjať. 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 solárne svietidlo pri viditeľných známkach poškodenia.

• Integrovaná svetelná dióda má extrémne dlhú životnosť, a preto nie je jej výmena potrebná. Nedá a nesmie sa vymieňať. Svetelná dióda je pevne namontovaná v svietidle.

• Vyberte akumulátor zo solárneho svietidla po opotrebení akumulátora alebo pred dlhším nepoužívaním výrobku. Takto zabránite škodám, ktoré môžu vzniknúť pri vytečení akumulátora.

• Nevykonávajte na výrobku žiadne zmeny. Opravy výrobku zverte len špecializovanej opravovni.

• Neprelepujte, nezakrývajte a nenatierajte farbou solárny článok.

• Na čistenie nepoužívajte ostré chemikálie, agresívne alebo abrazívne čistiace prostriedky.

• Výrobok je vhodný do exteriéru a zodpovedá druhu krytia IP44. To znamená, že výrobok je chránený proti kontaktu s nástrojom alebo drôtom, ako aj proti cudzím telesám s priemerom väčším ako 1 mm a proti striekajúcej vode, napr. dažďu. Chráňte svietidlo ale pred silným dažďom, tečúcou vodou a mlákami. Výrobok nesmie byť v žiadnom prípade ponorený do vody, pretože tým sa zničí.

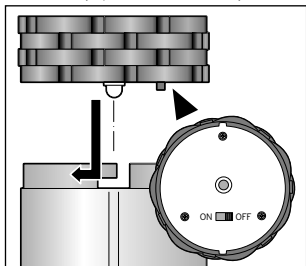
• Výrobok je vhodný pre teploty v exteriéri do cca -10 °C. Pri chladnejších teplotách ho uschovajte v dome - v opačnom prípade by sa mohol poškodiť.

• Výrobok nie je odolný proti silnému vetru, búrke a pod.! Pri hrozbe silného vetra alebo búrky zaistíte včasnú demontáž výrobku alebo jeho chránené uschovanie.

Používanie

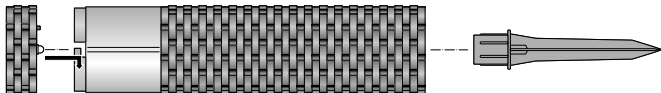
Uvedenie solárneho svetidla do prevádzky

Akumulátor je pri dodaní už vložený.



1. Vyskrutkujte solárny článok proti smeru hodinových ručičiek a vyberte ho nahor.
2. Prepnete spínač zap./vyp. na spodnej strane solárneho článku do polohy **ON**. V tejto polohe pracuje solárne svetidlo úplne automaticky:
 - Po zotmení sa solárne svetidlo rozsvieti.
 - Na svitaní sa solárne svetidlo vypne.
3. Opäť správne nasadíte solárny článok a zaskrutkujte ho na doraz v smere hodinových ručičiek.
 - ▷ Na príp. vypnutie solárneho svetidla prepnete spínač zap./vyp. do polohy **OFF**. Pri dostatočnom svetle sa akumulátor nabíja aj naďalej.

Upevnenie bodca na zapichnutie do zeme



▷ Zasuňte bodce na zapichnutie do zeme do solárneho svetidla podľa obrázka.

Výber umiestnenia

Každé solárne svetidlo je nezávislé od zdroja prúdu. Pretože je ale odkázané na slnečnú energiu, musíte pred umiestnením zvážiť a rešpektovať nasledujúce body:

- ▷ Zapichnete solárne svetidlo do zeme na mieste, kde bude solárny článok vystavený počas dňa slnečnému žiareniu čo najdlhšie.
- ▷ Vyhýbajte sa miestam, ktoré sú úplne alebo prevažnú časť dňa v tieni (stromy, hrebeň strechy atď.). Neumiestňujte solárne svetidlo na severnú stranu budovy. Na tejto strane nie je cez deň dostatok slnečného svetla.
- ▷ Solárne svetidlo by v noci nemalo byť trvale 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. Odstráňte solárny článok a prepnite spínač zap./vyp. na niekoľko dní do polohy **OFF** na vypnutie LED diódy. Následne znovu nasadíte solárny článok na svietidlo. Akumulátor sa nabíja aj pri vypnutej LED.

Poruchy/pomoc

LED dióda nesvieti.

- Príliš veľa svetla v okolí? 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“.

Porucha LED diódy.

- LED dióda sa nedá vymieňať.

LED dióda svieti len slabo.

- Akumulátor nie je úplne nabitý, alebo je opotrebovaný? Vypnite svietidlo na niekoľko dní, aby sa mohol akumulátor znova nabiť na plnú kapacitu.

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


- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Nepoužívajte ostré chemikálie, agresívne alebo abrazívne čistiace prostriedky. |
|--|

▷ Výrobok čistite jemnou, mäkkou a mierne navlhčenou handričkou.

Číslo výrobku: 681 142

Technické údaje



Model:	681 142
Napájanie energiou	
Solárny článok:	2 V, 0,2 W
Akumulátor:	1 x typ HR6(AA) Ni-MH 1,2 V / 1000 mAh
Trieda ochrany:	III 
Ochrana pred striekajúcou vodou:	IP44
Zdroj svetla:	LED
Teplota prostredia:	-10 °C až +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.sk

Likvidácia

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

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



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

Máte zákonnú povinnosť likvidovať staré prístroje oddelene od domového odpadu.

Elektrické prístroje obsahujú nebezpečné látky. Tieto môžu byť pri nesprávnom

skladovaní a likvidácii škodlivé pre životné prostredie a zdravie. Informácie o zberných dvoroch, ktoré odoberajú staré prístroje bezplatne, vám poskytne obecná alebo mestská správa.

Vybité batérie a akumulátory musíte odovzdať v zbernom dvore vašej obecnej alebo mestskej správy alebo v špecializovanej predajni, ktorá predáva batérie. Kontakty lítiových batérií/akumulátorov pred likvidáciou preplepte páskou.

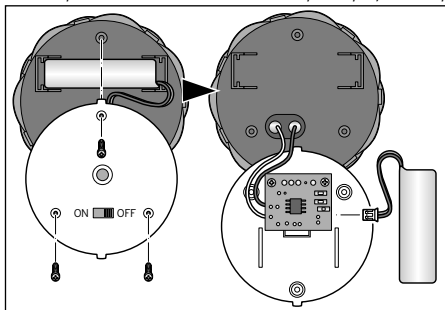
Demontáž akumulátora



VAROVANIE - Nebezpečenstvo poranenia

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

1. Odstráňte solárny článok a prepnite spínač zap./vyp. na spodnej strane do polohy **OFF** na deaktivovanie svietidla.
2. Krížovým skrutkovačom uvoľnite tri skrutky na kryte priehradky na akumulátor.



3. Kryt elektroniky je prepojený káblom s krytom priehradky na akumulátor. Preto odstraňujte kryt opatrne, aby sa káble neodtrhli.
4. Zástrčku akumulátora vytiahnite z dosky plošných spojov.
5. Vyberte starý akumulátor a zlikvidujte ho podľa platných predpisov.