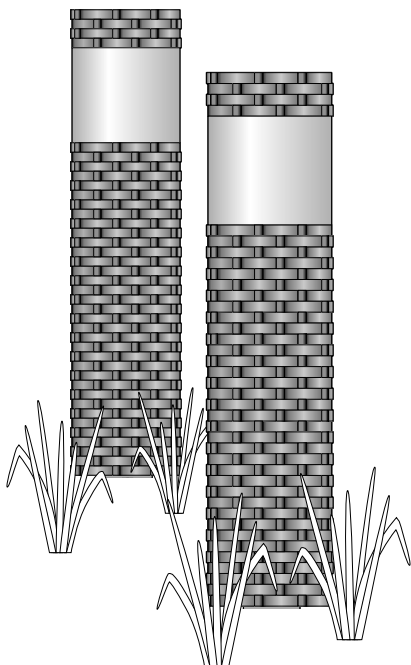


Tchibo

2 solární panely



cs Návod k použití

Bezpečnostní pokyny

Přečtěte si pozorně bezpečnostní pokyny a používejte tento výrobek pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu, aby nedopatřením nedošlo k poranění nebo škodám. Uchovávejte si tento návod pro pozdější potřebu. Při předávání výrobku s ním současně předejte i tento návod.

Účel použití

Výrobek je vhodný pro trvalé použití venku. Je určen k soukromému použití a není vhodný ke komerčním účelům.

NEBEZPEČÍ pro děti

- Akumulátory mohou být v případě spolknutí životu nebezpečné. Pokud dojde ke spolknutí akumulátoru, může to vést během 2 hodin k těžkému poleptání vnitřních orgánů a ke smrti. Uchovávejte proto nové i použité akumulátory a výrobek mimo dosah dětí. Pokud máte podezření, že došlo ke spolknutí akumulátoru, nebo že se akumulátor dostal do těla jiným způsobem, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Obalový materiál udržujte mimo dosah dětí. Mimo jiné hrozí i nebezpečí udušení!
- Bodce do země udržujte mimo dosah dětí.

VÝSTRAHA před nebezpečím poranění

- Solární sloupy nepoužívejte s normálními bateriemi, které nelze dobít. Hrozí nebezpečí výbuchu!
- Akumulátory se nesmí rozebírat, vhadzovat do ohně ani zkratovat.
- Pokud by nějaký z akumulátorů vytekl, zabraňte kontaktu jeho obsahu s kůží, očima a sliznicemi. Případně zasažená místa omyjte vodou a neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.

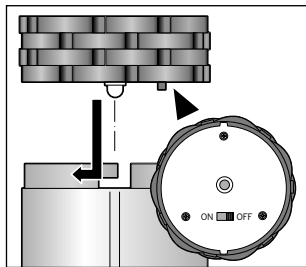
POZOR - věcné škody

- Solární sloup nepoužívejte, vykazuje-li viditelná poškození.
- Díky dlouhé životnosti zabudované světelné diody jí není třeba měnit. Není možné ji vyměnit ani se nesmí vyměňovat. Světelná dioda je pevně zabudovaná do svítidla.
- Akumulátor vyjměte ze solárního sloupu, je-li opotřebovaný, nebo pokud solární sloup nebudete delší dobu používat. Zabráňte tak poškození, ke kterému by mohlo dojít, kdyby akumulátor vytekl.
- Neprovádějte na výrobku žádné změny. Případné opravy nechte provádět pouze v odborném servisu.
- Solární modul se nesmí polepovat, zakrývat ani pomalovávat.
- K čištění přístroje nepoužívejte žíraviny ani agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.
- Tento výrobek je vhodný k používání venku a odpovídá stupni krytí IP44. To znamená, že je chráněn proti vniknutí cizím tělesem o průměru větším než 1 mm a proti stříkající vodě jako např. dešti. Chraňte jej před silným deštěm, tekoucí vodou a kalužemi. Výrobek se v žádném případě nesmí používat pod vodou. To by výrobek poškodilo.
- Výrobek je vhodný pro venkovní prostory s teplotou přibližně do -10 °C. Při nižších teplotách jej uchovávejte v domě. Jinak se může poškodit.
- Výrobek není určen do silného větru, bouře nebo jiných nepříznivých počasí! Pokud se stahuje k bouři nebo začíná foukat silný vítr, výrobek včas demontujte a uchovávejte chráněně.

Použití

Uvedení solárního sloupu do provozu

Při dodání se akumulátor nachází již ve svítidle.



1. Solární modul otočte proti směru hodinových ručiček a sejmete ho směrem nahoru.
 2. Posuňte vypínač na spodní straně solárního modulu do polohy **ON**. V této poloze funguje solární sloup zcela automaticky:
 - Když se začne stmívat, solární sloup se zapne.
 - Když se začne rozednívat, solární sloup se vypne.
 3. Solární modul opět správně nasadíte a otočte ho proti směru hodinových ručiček až nadoraz.
- ▷ Pokud budete chtít solární sloup deaktivovat, posuňte vypínač do polohy **OFF**. Při dostatečném jasů se akumulátor bude nadále nabíjet.

Upevnění bodce



▷ Bodce zasuňte do solárního sloupu podle vyobrazení.

Výběr místa k postavení

Solární sloupy jsou nezávislé na zdroji elektrického proudu.

Jsou však závislé na sluneční energii, a proto je při jejich umístění třeba zohlednit a dodržet následující body:

- ▷ Solární sloup zapíchněte na takové místo do země, na kterém bude solární modul přes den co možná nejdéle vystaven slunečnímu záření.
- ▷ Neumisťujte ho na místa, která jsou úplně nebo z větší části položena ve stínu (stromy, hřeben střechy apod.). Solární sloup neumisťujte na severní stranu budovy. Na takových místech není přes den dostatek slunečního světla.
- ▷ V noci by neměl být solární sloup stále ozařován jinými světelnými zdroji, např. silnými zářiči u vjezdu do garáže apod. Nezapomínejte také na to, že se mnoho světelných zdrojů zapíná až během noci v závislosti na čase nebo pohybu.

Nabíjení akumulátoru

- Akumulátor se nabíjí pouze tehdy, když je solární sloup umístěn na slunném místě a je natočeno směrem ke slunci.
- V závislosti na počasí a intenzitě slunečního záření může trvat několik hodin, než solární modul akumulátor zcela nabije.
- V zimě nebo během několika po sobě následujících oblačných dnů se může stát, že akumulátor se nenabije dostatečně. Solární modul v takovém případě sejměte a vypínač posuňte na několik dní do polohy **OFF**, aby byla LED dioda vypnutá. Solární modul poté opět správně nasadíte na solární sloup. Akumulátor se nabíjí i tehdy, když je LED dioda vypnutá.

Závada/řešení

LED dioda nesvítí.

- Není v okolí příliš mnoho světla? Zkontrolujte, jestli na svítidlo nedopadá světlo z jiných světelných zdrojů (např. z pouličních lamp nebo z lamp řízených časem nebo pohybem). V případě potřeby jej přemístěte.
- Je akumulátor zcela nabitý? Viz kapitola „Použití“.

Vadná LED.

- LED nelze vyměnit.

LED dioda svítí pouze slabě.

- Není akumulátor plně nabitý nebo opotřebovaný? Solární sloup na několik dnů vypněte, aby se akumulátor mohl zase úplně dobít. Příp. akumulátor vyměňte za nový.

Výkon kolísá v závislosti na ročních obdobích.

- To je podmíněno povětrnostními podmínkami a není to závada. Nejlepší povětrnostní podmínky jsou v létě, nejhorší v zimě.

Čištění


POZOR - na věcné škody

K čištění přístroje nepoužívejte žíraviny ani agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.

▷ Výrobek čistěte měkkým, lehce navlhčeným hadříkem.

Číslo výrobku: 681 142

Technické parametry

Model:	681 142
Napájení	
Solární modul:	2 V, 0,2 W
Akumulátor:	1x typ HR6 (AA) Ni-MH 1,2 V / 1 000 mAh
Třída ochrany:	III 
Ochrana proti stříkající vodě:	IP44
Světelný zdroj:	LED
Okolní teplota:	-10 °C až +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.cz



Likvidace

Výrobek, jeho obal a přiložené baterie / vestavěný akumulátor byly vyrobeny z cenných recyklovatelných materiálů. Recyklace snižuje množství odpadu a chrání životní prostředí.

Obal roztřídíte a zlikvidujete. Využijte místních možností ke sběru papíru, lepenky a lehkých obalů.



Přístroje, baterie a akumulátory označené tímto symbolem se nesmí vyhazovat do domovního odpadu!

Staré přístroje jste ze zákona povinni likvidovat odděleně od domovního odpadu.

Elektrická zařízení obsahují nebezpečné látky. Tyto mohou při neodborném skladování a likvidaci škodit zdraví a životnímu prostředí. Informace o sběrných místech, na kterých bezplatně přijímají staré přístroje, získáte u obecní nebo městské správy. Vybité baterie a akumulátory musí být odevzdány ve sběrně určené obecní nebo městskou správou nebo ve specializované prodejně, ve které se prodávají baterie. Kontakty lithiových baterií / akumulátorů před likvidací zalepte.

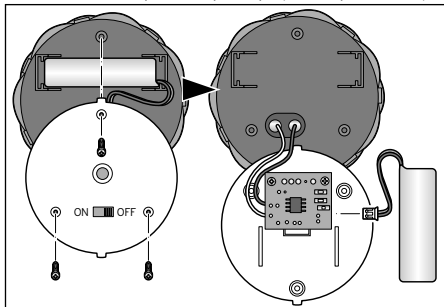
Vyjmutí akumulátoru



VÝSTRAHA - nebezpečí poranění

Solární sloupky nepoužívejte s normálními bateriemi, které nelze dobít.
Hrozí nebezpečí výbuchu!

1. Solární modul sejměte a vypínač na spodní straně posuňte do polohy **OFF**, abyste deaktivovali světlo.
2. Povolte všechny tři šrouby na krytu přihrádky na baterie pomocí křížového šroubováku.



3. Pouzdro elektroniky je propojeno kabelem s přihrádkou na baterie. Kryt opatrně sejměte tak, abyste nevytrhli kabel.
4. Vytáhněte zástrčku akumulátoru z platiny.
5. Akumulátor vyjměte a zlikvidujte ho podle platných předpisů.