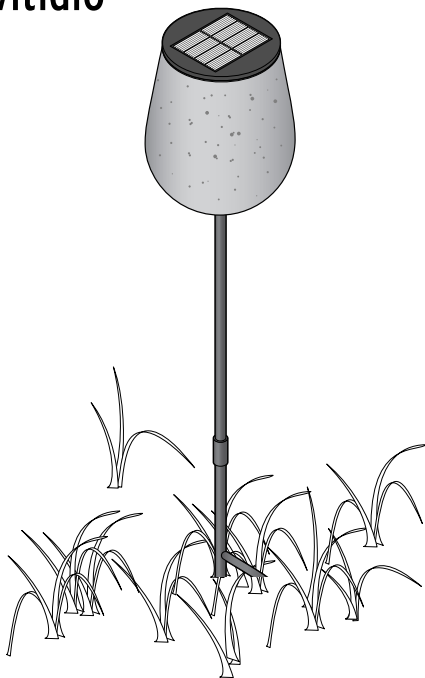


Solární svítidlo



Vážení zákazníci,

toto nové solární svítidlo nádherně ozdobí Vaši zahradu nebo balkon. Jakmile se setmí, LED v svítidle se zapne a při dostatečném jasu se následující den ráno zase vypne. Akumulátor zabudovaný ve víku ukládá energii zachycenou solárním modulem přeměněnou na proud. Solární svítidlo tak svítí i po delších fázích špatného počasí.

Věříme, že Vám bude tento výrobek dlouho sloužit k Vaší spokojenosti.

Váš tým Tchibo



www.tchibo.cz/navody

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. Uschovejte si tento návod pro pozdější potřebu. Při předávání výrobku s ním současně předejte i tento návod.

Účel použití

Solární svítidlo je vhodné ke stálému používání ve venkovních prostorech. Je koncipováno k soukromému použití a není vhodné ke komerčním účelům.

NEBEZPEČÍ pro děti

- Akumulátory mohou být v případě spolknutí životu nebezpečné. Pokud dojde k spolknutí akumulátoru, může to vést během 2 hodin k těžkému poleptání vnitřních orgánů a k 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 nějakým jiným způsobem, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Obalový materiál udržujte mimo dosah dětí.
Mimo jiné hrozí i nebezpečí udušení!
- Bodec k zapíchnutí do země udržujte z dosahu dětí.

VÝSTRAHA před nebezpečím poranění

- Solární svítidlo nepoužívejte s normálními bateriemi, které nelze dobíjet.
Hrozí nebezpečí výbuchu!
- Akumulátory se nesmí rozebírat, vyhazovat do ohně ani zkratovat.
- Pokud by akumulátor vytekl, vyvarujte se kontaktu jeho obsahu s kůží, očima a sliznicemi. Případně zasažená místa omyjte vodou a neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.
- Stínítko svítidla je ze skla a může při se pádu nebo tvrdým nárazem roztříštit.
Pozor na řezná poranění.

POZOR na věcné škody

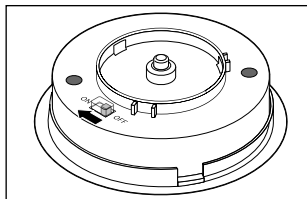
- Vykazuje-li solární svítidlo viditelné škody, nepoužívejte jej.
- Díky extrémně dlouhé životnosti integrované LED není její výměna zapotřebí.
Není možné ji vyměnit, ani se nesmí vyměňovat.
- Pokud je akumulátor opotřebovaný nebo nebudete výrobek delší dobu používat, vyjměte z něj akumulátor. Zabráníte tak poškození, ke kterému by mohlo dojít, kdyby kdyby akumulátor vytekl.
- Solární modul se nesmí polepovat, zakrývat ani pomalovávat.

- K čištění přístroje nepoužívejte žíraviny ani agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.
- Když je hlava solárního svítidla nasazená a přihrádka na akumulátor zavřená, je solární svítidlo chráněné proti stříkající vodě. Neponořujte jej však do vody a postavte jej tak, aby nebylo vystaveno přímému silnému dešti a za deště nestálo ve vodě.
- Solární svítidlo je vhodné pro venkovní prostory s teplotou přibližně do -10 °C. Pokud je venku teplota nižší, pak jej uchovávejte v domě, protože jinak se může poškodit.

Použití

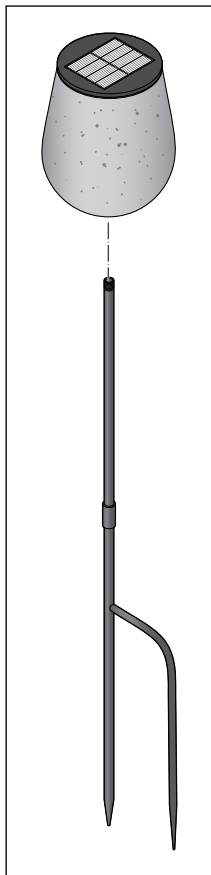
Uvedení svítidla do provozu

Při dodání je akumulátor již zabudovaný ve výrobku.



1. Vyměňte hlavu svítidla ze stínítka směrem nahoru.
2. Posuňte vypínač na spodní straně hlavy svítidla do polohy **ON**. Když je vypínač v této poloze, funguje solární svítidlo plně automaticky:

- Solární svítidlo se zapne, když se začne stmívat.
 - Když se začne rozednívat, solární svítidlo se vypne.
- ▷ Pokud budete chtít solární svítidlo deaktivovat, posuňte vypínač do polohy **OFF**. Když bude denní světlo dostatečně jasné, bude se akumulátor nadále dobíjet.
3. Hlavu svítidla znovu správně vsadte do stínítka.



Přípevnění bodce k zapíchnutí do země

1. Solární svítidlo přišroubujte k bodci k zapíchnutí do země.
2. Bodce zapíchněte co možná hluboko do země, aby solární svítidlo zůstalo stát i za silného větru.

Volba místa k zapíchnutí

Solární svítidlo není závislé na zdroji elektrické energie. Je však závislé na sluneční energii, a proto je při jeho umísťování třeba zohlednit a dodržet následující body:

Solární svítidlo zapíchněte do země nebo postavte na takové místo, na kterém bude solární modul přes den pokud možno dlouho vystaven slunečnímu záření.

Neumísťujte je na místa, která jsou úplně nebo z větší části položena ve stínu (stromy, hřeben střechy apod.). Solární svítidlo neumísťujte na severní stranu budovy. Na takových místech není přes den dostatek slunečního světla.

V noci by nemělo být solární svítidlo stále ozařováno jinými světelnými zdroji, např. silnými zářiči u vjezdů do garáže apod. Myslete na to, že se mnoho světelných zdrojů zapíná až během noci v závislosti na čase nebo pohybu.

Nabíjení akumulátoru

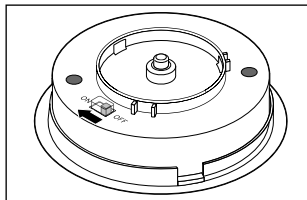
- Akumulátor se může nabíjet pouze tehdy, když se solární svítidlo nachází na slunném místě solárním modulem směrem nahoru.
- V závislosti na počasí a intenzitě slunečního záření může trvat několik hodin, než solární modul akumulátor zcela nabije.
- V zimě nebo během několika po sobě následujících oblačných dnů se může stát, že nebude akumulátor dostatečně nabit. V takovém případě odejměte hlavu svítidla a k vypnutí LED posuňte vypínač na několik dní do polohy **OFF**. Následně vsadíte hlavu svítidla opět do stínítka. Akumulátor se totiž dobíjí i tehdy, když je LED vypnutá.

Demontáž akumulátoru

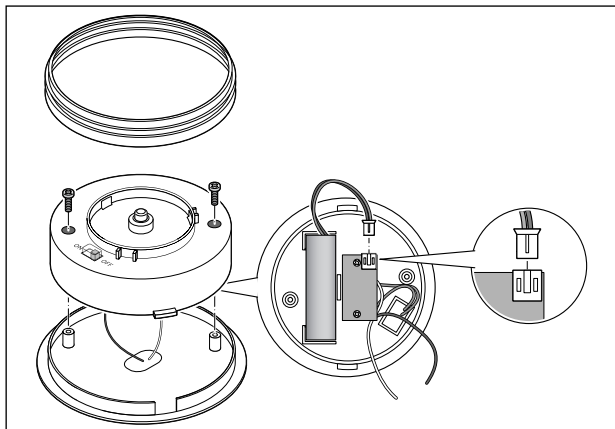


VÝSTRAHA - nebezpečí zranění

- Solární svítidlo nepoužívejte s normálními bateriemi, které nelze dobíjet. Hrozí nebezpečí výbuchu!



1. Vyměňte hlavu svítidla nahoru ze stínítka.
2. K deaktivaci LED posuňte vypínač na spodní straně hlavy svítidla do polohy **OFF**.



3. Sejměte těsnicí kroužek.
4. Vyšroubujte šrouby a sejměte kryt přihrádky na akumulátor. Skříň s elektronikou a kryt přihrádky na akumulátor jsou propojeny kabely. Proto kryt odnímejte opatrně, abyste tyto kabely nevytrhli.
5. Vytáhněte zástrčku akumulátoru ze základní desky.
6. Vyměňte starý akumulátor a zlikvidujte jej podle zákonných předpisů.

Závada / náprava

LED nesvítí.	<ul style="list-style-type: none">• 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 takovém případě svítidlo přemístěte.• Je akumulátor plně nabitý? Viz kapitola „Použití“.
Vadná LED.	<ul style="list-style-type: none">• LED není možné vyměnit.
LED svítí slabě.	<ul style="list-style-type: none">• Akumulátor není plně nabitý nebo je opotřebený. Svítidlo na několik dnů vypněte, aby se mohl akumulátor zase úplně dobít. Akumulátor nelze nahradit.
Výkon kolísá v závislosti na ročním období.	<ul style="list-style-type: none">• To je podmíněno povětrnostními podmínkami a není to na závadu. 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 otírejte lehce měkkým, navlhčeným hadříkem.

Technické parametry

Model:	392 403
Napájení	
Solární modul:	2 V, 0,27 W
Akumulátor:	1x typ HR6(AA) Ni-MH 1,2 V / 1000 mAh
Třída ochrany:	III 
Stupeň krytí:	IPX4 (odolné proti stříkající vodě)
Osvětlovací prostředky:	LED
Okolní teplota:	-10 až +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.cz

Za účelem vylepšování výrobku si vyhrajujeme právo na jeho technické a vzhledové změny.



Likvidace

Výrobek, jeho obal a vložený akumulátor jsou 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 označené tímto symbolem se nesmí vyhazovat do domovního odpadu!

Staré přístroje jste ze zákona povinni likvidovat odděleně od domovního odpadu. Informace o sběrných místech, na kterých bezplatně přijímají staré přístroje, získáte u obecní nebo městské správy.



Baterie a akumulátory nepatří do domovního odpadu!

Vybité baterie a akumulátory jste ze zákona povinni odevzdávat ve sběrně určené obecní nebo městskou správou nebo ve specializované prodejně, ve které se prodávají baterie.

Číslo výrobku: 392 403
