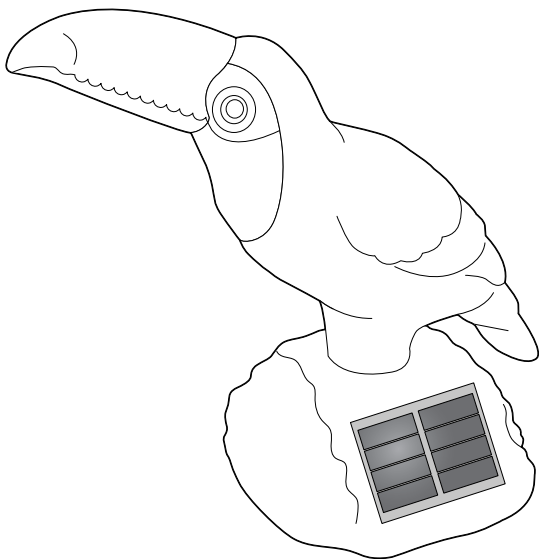




Solární svítidlo tukan



CS **Návod k použití**

Vážení zákazníci,

toto nové solární svítidlo nádherně ozdobí Vaši zahradu nebo balkon. Jakmile se setmí, LED ve svítidle se zapne a při dostatečném jasu se následující den ráno zase vypne. V integrovaném akumulátoru se ukládá energie pohlcená solárním modulem přeměněná na elektřinu. 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 prostorách. 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!

VÝSTRAHA před nebezpečím poranění

- Solární svítidlo nepoužívejte s normálními bateriemi, které nelze dobít.
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.

POZOR na věcné škody

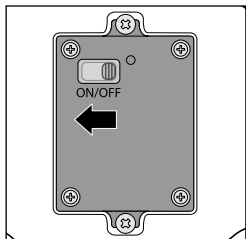
- Vykazuje-li solární svítidlo viditelné škody, nepoužívejte jej.
- Díky extrémně dlouhé životnosti integrované LED není její výměna zapotřebí.
Není možné ji vyměnit, ani se nesmí vyměňovat.
- Pokud je akumulátor opotřebovaný nebo nebudete výrobek delší dobu používat, vyjměte z něj akumulátor. Zabráníte tak poškození, ke kterému by mohlo dojít, kdyby akumulátor vytekl.
- Solární modul se nesmí polepovat, zakrývat ani pomalovávat.
- K čištění přístroje nepoužívejte žíraviny ani agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.
- Solární svítidlo je při uzavření a pevně zašroubované přihrádce na akumulátor 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.

Volba místa k zapíchnutí

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

- Solární svítidlo postavte na takové místo, na kterém bude solární modul přes den pokud možno dlouho vystaven slunečnímu svitu.
- 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 ozařována 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.

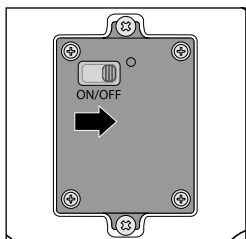
Použití



- ▷ K aktivaci solárního svítidla posuňte vypínač naspodu svítidla na **ON**.

To je standardní poloha, ve které pracuje solární svítidlo plně automaticky:

- Za počínajícího setmění se LED v solárním svítidle zapne.
- Za svítání se LED v solárním svítidle vypne.



- ▷ K příp. deaktivaci solárního svítidla posuňte vypínač naspodu svítidla na **OFF**.

LED v solárním svítidle bude nyní trvale vypnutá. Když bude denní světlo dostatečně jasné, bude se akumulátor nadále dobíjet.

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. Posuňte vypínač na několik dnů do polohy **OFF**, abyste LED v solárním svítidle vypnuli. Akumulátor se totiž dobíjí i tehdy, když je LED vypnutá.

Výměna / demontáž akumulátoru



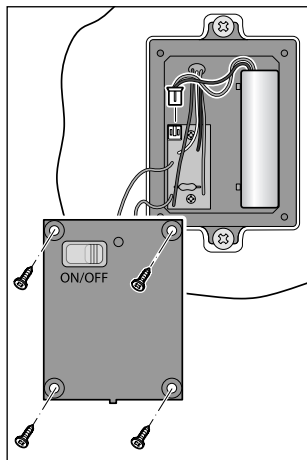
VÝSTRAHA - nebezpečí zranění

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

Akumulátor je dimenzován pro dlouhodobý provoz. Po dlouhé době používání však může být zapotřebí akumulátor vyměnit.

Akumulátory podléhají přirozenému opotřebení a jejich výkon může klesat.

1. K deaktivaci solárního svítidla posuňte vypínač na spodní straně solárního modulu do polohy **OFF**.



2. Křížovým šroubovákem uvolněte šrouby na spodní straně a sejměte kryt.
3. Skříň s elektronikou a kryt přihrádky na akumulátor jsou propojeny kabely. Proto kryt odnímejte opatrně, abyste tyto kabely nevytrhli.
4. Vytáhněte zástrčku akumulátoru ze základní desky.
5. Vyměňte starý akumulátor za nový stejného typu (viz „Technické parametry“) a propojte zástrčku se základní deskou.

6. Kryt přihrádky na akumulátor opět správně nasadíte na solární modul. Šrouby na spodní straně opět našroubujte.
7. Posunutím vypínače na dolní straně solárního modulu do polohy **ON** aktivujete solární svítidlo.

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 opotřebovaný. Solární svítidlo na několik dnů vypněte, aby se akumulátor mohl zase úplně dobít. Akumulátor případně nahradte novým.
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:	389 858
Napájení	
Solární modul:	2 V, 0,27 W
Akumulátor:	1x typ HR6 (AA) Ni-MH 1,2 V / 1000 mAh
Třída ochrany:	III 
Ochrana proti stříkající vodě:	IPX4
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 vyhrazujeme právo technických a vzhledových změn.

Likvidace



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: 389 858
