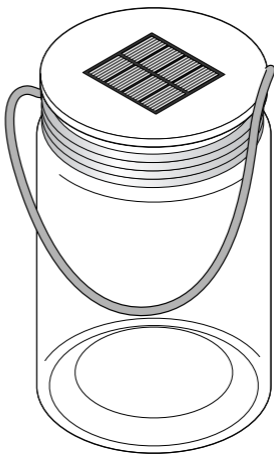




Solární dekorativní skleněné svítidlo



CS **Návod k použití**

Vážení zákazníci,

toto nové solární dekorativní skleněné svítidlo je možné podle potřeby naplnit, a pak bude šířit krásné světlo a rozhodně neujde na zahradě ani na balkoně ničí pozornosti. Zapne se automaticky, jakmile se setmí, a při dostatečném jasu se další 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

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

Účel použití

Výrobek je určen pro stálé používání ve venkovních prostorách. Je určen pro osobní potřebu a není vhodný 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 k 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

- Výrobek nepoužívejte s normálními bateriemi, které nelze nabíjet. Hrozí nebezpečí výbuchu!
- Akumulátory se nesmí rozebírat, vyhazovat do ohně ani zkratovat.
- Pokud 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

- Výrobek nepoužívejte, pokud vykazuje viditelná poškození.
- Díky dlouhé životnosti světelné diody není její výměna zapotřebí. Světelná dioda je pevně zabudovaná v hlavě svítidla (víku) a není možné ji vyměnit ani se nesmí vyměňovat.
- Vyjměte akumulátor z výrobku, pokud je opotřebovaný nebo pokud nebudete výrobek delší dobu používat. Zabráníte tak poškození, ke kterému by mohlo dojít, kdyby akumulátor vytekl.

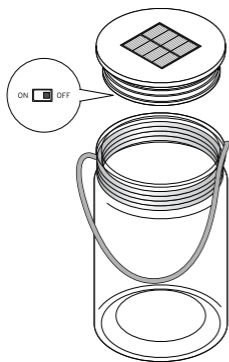
- Neprovádějte na výrobku žádné změny. Případné opravy nechte provádět pouze ve specializované opravně.
- Solární modul se nesmí polepovat, zakrývat ani pomalovávat.
- Otvory na spodní straně hlavy svítidla (víka) nikdy nezakrývejte, aby mohla případně odtékat dešťová nebo zkondenzovaná voda.
- K čištění nepoužívejte žíraviny ani agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.
- Výrobek je vhodný k používání ve vnitřních i venkovních prostorách a odpovídá stupni krytí IPX4, pokud je ve víku správně umístěný těsnicí kroužek.

Tento stupeň krytí znamená ochranu před stříkající vodou jako je např. déšť. Výrobek však neponořujte do vody.

Použití

Uvedení solárního svítidla do provozu

Při dodání je akumulátor již zabudovaný ve výrobku.



1. Odejměte hlavu svítidla (víko) ze skleněného svítidla směrem nahoru tak, jak vidíte na obrázku.

2. K aktivaci solárního svítidla posuňte vypínač na spodní straně hlavy svítidla do polohy **ON**.

Když je vypínač v této poloze, funguje solární svítidlo plně automaticky:

- Když se začne stmívat, solární svítidlo se zapne.
- Když se začne rozednívat, solární svítidlo se vypne.

- ▷ Pokud budete chtít solární svítidlo deaktivovat, posuňte vypínač do polohy **OFF**. Když bude světlo dostatečně jasné, bude se akumulátor nadále dobíjet.
3. Hlavu svítidla opět nasadte na otvor skleněného svítidla a zatlačte ji až na doraz směrem dolů.

Volba místa k postavení

Solární svítidlo není závislé na zdroji elektrického proudu. Je však závislé na sluneční energii, a proto je při jeho umisťování 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.
- Vyhněte se místům, která jsou úplně nebo z větší části ve stínu (stromů, hřebenů střech apod.).
- V noci by nemělo být solární svítidlo stále ozařováno jinými světelnými zdroji, např. silnými zářiči u vjezdů do garáží 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 úplně nabije.
- V zimě nebo během několika po sobě následujících oblačných dnů se může stát, že nebude akumulátor dostatečně nabit. K deaktivaci solárního svítidla v takovém případě posuňte vypínač na spodní straně hlavy svítidla (víka) do polohy **OFF**. Akumulátor se totiž nabíjí i tehdy, když je svítidlo vypnuté.

Výměna / demontáž akumulátoru



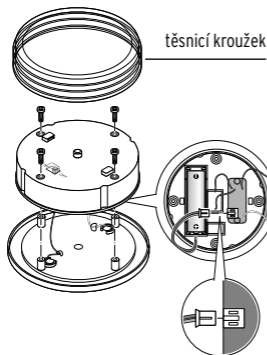
VÝSTRAHA před nebezpečím poranění

Nepoužívejte solární dekorativní skleněné svítidlo s normálními bateriemi, které nelze nabíjet. 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.

Pokud budete chtít objednat náhradní akumulátor (na Vaše náklady), obraťte se na náš zákaznický servis (viz poslední strana).

1. K deaktivaci solárního svítidla sejměte víko ze skleněného svítidla a posuňte vypínač na spodní straně víka do polohy **OFF**.
2. Těsnicí kroužek opatrně odejměte z víka směrem nahoru.



3. Povolte všechny čtyři šrouby na spodní straně víka pomocí křížového šroubováku.

4. Skříň s elektronikou a solární modul nahoře ve víku jsou propojeny kabely.

Proto oba dva díly víka rozeberte opatrně, abyste tyto kabely nevytrhli.

4. Vytáhněte zástrčku akumulátoru ze základní desky tak, jak vidíte na obrázku, a vyjměte akumulátor z držáku.
5. Vložte nový akumulátor stejného typu (viz „Technické parametry“) do držáku a propojte zástrčku se základní deskou.

6. Oba dva díly víka opět složte tak, aby vedení šroubů sedělo na příslušných závitech. Potom všechny čtyři šrouby opět pevně přišroubujte.
7. Těsnicí kroužek opět správně nasadte na víko.
8. K opětovné aktivaci solárního svítidla posuňte vypínač na spodní straně víka do polohy **ON**.

Čištění

POZOR na věcné škody
K čištění nepoužívejte žíraviny
ani agresivní nebo abrazivní čisticí
prostředky.

- ▷ V případě potřeby otřete solární svítidlo měkkým, mírně navlhčeným hadříkem.

Závada / náprava

- LED 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). Solární modul případně přemístěte.
 - Akumulátor není plně nabitý nebo je opotřebovaný.
Solární svítidlo na několik dnů vypněte, aby se akumulátor mohl opět úplně dobít. Akumulátor případně nahradte novým.

-
- Vadná LED.
- LED není možné vyměnit.
Výrobek zlikvidujte.
-

LED svítí
jen slabě.

- Akumulátor není plně nabitý nebo je opotřebovaný. Solární svítidlo na několik dnů vypněte, aby se akumulátor mohl opět úplně dobít. Akumulátor případně nahradte novým.

Výkon kolísá
v závislosti
na ročním
období.

- Toto je podmíněno povětrnostními podmínkami a není to na závadu. Nejlepší povětrnostní podmínky jsou v létě, nejhorší v zimě.
-

Likvidace

Výrobek, jeho obal a vložený akumulátor byly vyrobeny z kvalitních recyklovatelných materiálů. Recyklace snižuje množství odpadu a chrání životní prostředí.

Obal roztřídte a zlikvidujte. 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. Postup při demontáži akumulátoru najdete v kapitole „Výměna / demontáž akumulátoru“.

Technické parametry

Model:	374 149
Napájení:	
solární modul:	2 V, 0,27 W
akumulátor:	1x HR6 (AA) Ni-MH 1,2 V / 1000 mAh
Třída ochrany:	III 
Ochrana proti stříkající vodě:	IPx4
Žárovky:	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.



Zákaznický servis

Chcete dodatečně objednat příslušenství nebo náhradní díl? Zavolejte prosím do našeho **zákaznického servisu Tchibo**.

Číslo výrobku: 374 149

Česká republika



844 844 819

(zdarma)

pondělí - pátek 8:00 - 20:00 hod.

sobota 8:00 - 16:00 hod.

e-mail: service@tchibo.cz