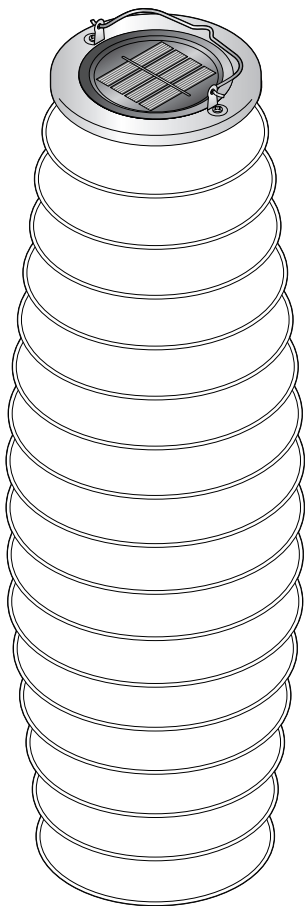




Solární lampion s LED



www.tchibo.cz/navody

CS **Návod k použití**

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 prostorech. Za silného větru jej však uklidďte.

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!

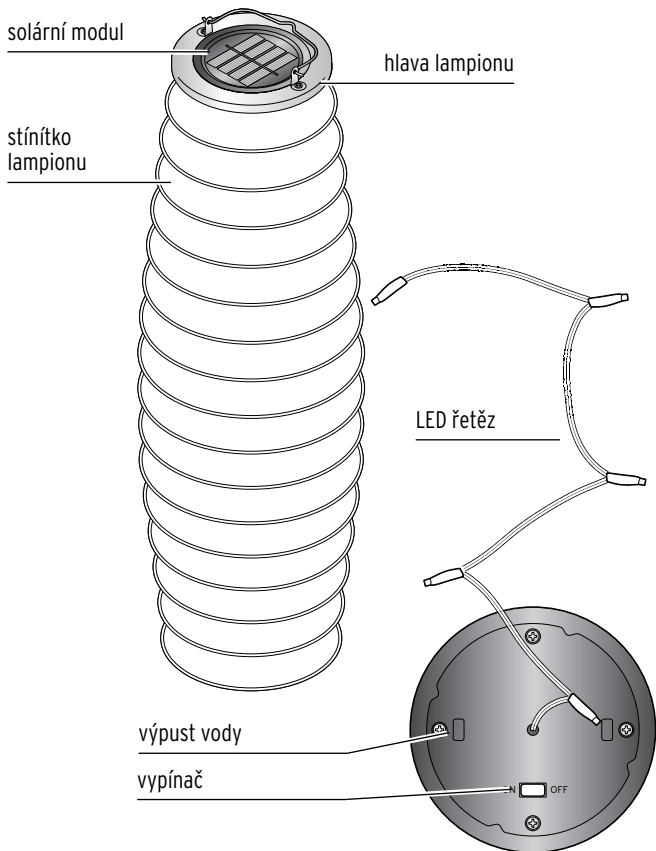
VÝSTRAHA před nebezpečím poranění

- 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 extrémně dlouhé životnosti světelné diody není její výměna zapotřebí. Není možné ji vyměnit ani se nesmí vyměňovat. Světelná dioda je pevně zabudovaná v hlavě lampionu. Otevřením se poškodí světelná dioda nebo hlava lampionu.
- Vyjměte z výrobku akumulátor, pokud je vybitý nebo když 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 nepolepujte, nezakrývejte ani nepomalovávejte.
- Dbejte na to, aby nebyly výpusti vody zakryté, aby mohla odtékat zkondenzovaná voda.
- K čištění nepoužívejte žíraviny ani agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.
- Výrobek je chráněný proti stříkající vodě, ale nesmí se do vody ponořovat. Výrobek nevystavujte ani přímému, silnému dešti. Výrobek musí být správně složený a přihrádka na akumulátor zavřená.
Výrobek musí být zavěšený na závěsném oblouku tak, aby solární modul ukazoval směrem nahoru a přihrádka na akumulátor směrem dolů, protože jinak by se do něj mohla dostat voda.

Přehled (rozsah dodávky)



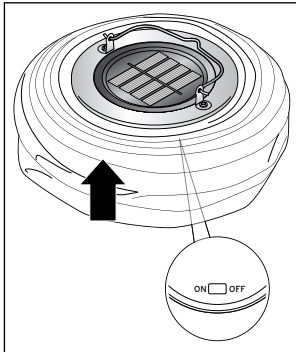
integrovaný v hlavě lampionu:
1 AA Ni-MH akumulátor 1,2 V

spodní strana hlavy lampionu

Použití

Uvedení lampionu do provozu

Při dodání je akumulátor již zabudovaný ve výrobku.



Hlava lampionu sedí nahoře ve stínítku lampionu jen volně. Když budete lampion aktivovat nebo deaktivovat, obojí pevně držte. Lampion aktivujte posunutím vypínače na spodní straně hlavy lampionu do polohy **ON**.

Když je vypínač v této poloze, funguje lampion plně automaticky:

- Když se začne stmívat, lampion se zapne.
 - Když se začne rozednívat, lampion se vypne.
- ▷ K deaktivaci lampionu posuňte vypínač do polohy **OFF**. Když bude světlo dostatečně jasné, bude se akumulátor nadále dobíjet.

Výběr místa k zavěšení

Lampion není závislý na zdroji elektrického proudu.

Je však závislý na sluneční energii, a proto je při jeho umístění třeba zohlednit a dodržet následující body:

- Pověste (nebo postavte) lampion přes den na slunné místo. Pro umístění lampionu zvolte místo, na kterém bude přes den co nejdéle vystaven přímému slunečnímu záření.
- Neumísťujte jej na místa, která jsou úplně nebo z větší části položena ve stínu (stromů, hřebenů střech apod.). Neumísťujte lampion ani na severní stranu budov. Na takových místech není přes den dostatek slunečního světla.
- V noci by neměl být lampion stále ozařován 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 lampion 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 posuňte k deaktivaci lampionu vypínač na spodní straně hlavy lampionu do polohy **OFF**. Akumulátor se totiž nabíjí i tehdy, když je lampion vypnutý.

Výměna akumulátoru



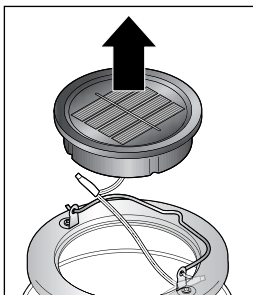
VÝSTRAHA - nebezpečí poranění

Nepoužívejte solární lampion 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.

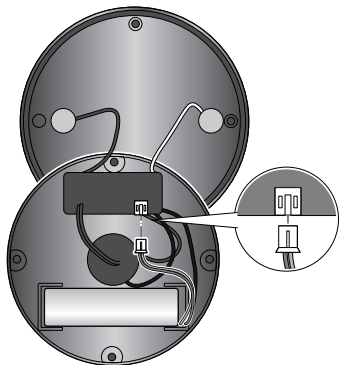
Pokud budete chtít objednat náhradní akumulátor (na Vaše náklady), obraťte se na náš zákaznický servis (viz poslední strana).

1.



Hlavu lampionu opatrně vytlačte směrem nahoru ze stínítka lampionu.

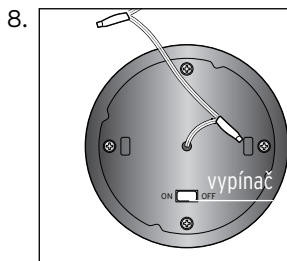
2. K deaktivaci lampionu posuňte vypínač na spodní straně hlavy lampionu do polohy **OFF**.
3. Povolte šrouby na skříni s elektronikou pomocí křížového šroubováku.



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

Proto horní a spodní část skříně s elektronikou rozebírejte opatrně, abyste tyto kabely nevytrhli.

5. Vytáhněte zástrčku akumulátoru ze základní desky tak, jak vidíte na obrázku, a vyjměte akumulátor z držáku.
6. Vložte nový akumulátor stejného typu (viz „Technické parametry“) do držáku a propojte zástrčku se základní deskou.
7. Skříň s elektronikou opět složte tak, aby vedení šroubů sedělo na příslušných závitech. Potom všechny čtyři šrouby opět pevně přišroubujte.



Lampion aktivujte posunutím vypínače na spodní straně hlavy lampionu do polohy **ON**.

9. Nasadte hlavu lampionu opět do stínítka lampionu.

Závada/náprava

| | |
|---|--|
| Lampion svítí jen slabě. | <ul style="list-style-type: none">• Akumulátor není plně nabitý nebo je opotřebovaný. Solární lampion na několik dnů vypněte, aby se akumulátor mohl zase úplně dobít. Akumulátor případně nahradte novým. |
| Lampion nesvítí. | <ul style="list-style-type: none">• Není v okolí příliš mnoho světla? Zkontrolujte, jestli na lampion nedopadá světlo z jiných světelných zdrojů (např. z pouličních lamp nebo z lamp řízených časem nebo pohybem). V takovém případě lampion přemístěte.• Akumulátor není plně nabitý nebo je opotřebovaný. Solární lampion na několik dnů vypněte, aby se akumulátor mohl zase úplně dobít. Akumulátor případně nahradte novým. |
| LED je defektní. | <ul style="list-style-type: none">• LED není možné vyměnit. Výrobek zlikvidujte. |
| Výkon kolísá v závislosti na ročním období. | <ul style="list-style-type: none">• Toto 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 nepoužívejte žíraviny ani agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.

▷ Lampion vyčistěte měkkým, lehce navlhčeným hadříkem.

Likvidace

Výrobek, jeho obal a vložený akumulátor jsou vyrobeny z cenných recyklovatelných materiálů. Recyklace snižuje množství odpadu a chrání životní prostředí. Obal roztříďte 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 akumulátoru“.

Technické parametry

| | |
|--------------------------------|--|
| Model: | 372 886 |
| Napájení: | |
| solární modul: | 2 V / 0,25 W |
| akumulátor: | 1x typ HR6 (AA) Ni-MH 1,2 V / 1000 mAh |
| Třída ochrany: | III  |
| Ochrana proti stříkající vodě: | IPx4 |
| 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 na jeho technické a vzhledové změny.



Zákaznický servis

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

Číslo výrobku: 372 886

Česká republika

 **800 090 460**
(zdarma)

pondělí - pátek 8:00 - 20:00 hod.

sobota 8:00 - 16:00 hod.

e-mail: service@tchibo.cz