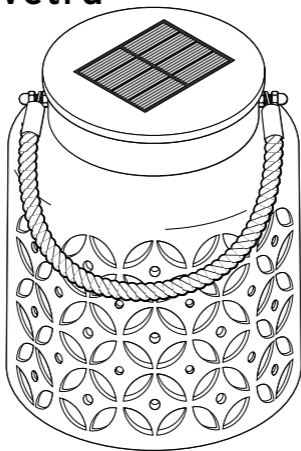




# Solární světlo odolné vůči větru



**cs** **Návod k použití**

## **Vážení zákazníci,**

Vaše nové solární světlo odolné vůči větru vykouzlí působivou atmosféru na zahradě nebo balkóně. Zapne se automaticky, jakmile se setmí, a při dostatečném jasu se další den ráno zase vypne.

Akumulátor integrovaný do víka ukládá energii zachycenou solárním modulem přeměněnou na elektrický 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](http://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 vhodný pro stálé použití 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 ke spolknutí akumulátoru, může to vést během pouhých 2 hodin k těžkému poleptání vnitřních orgánů a ke smrti. Uchovávejte proto nové i staré 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**

- Výrobek nepoužívejte s normálními bateriemi, které nelze nabíjet. Hrozí nebezpečí výbuchu!
- Je zakázáno akumulátory rozebírat, vyhazovat do ohně nebo 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**

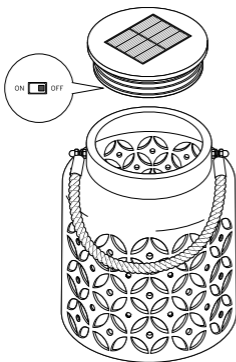
- Výrobek nepoužívejte, pokud vykazuje viditelná poškození.
- Díky extrémně dlouhé životnosti světelné diody není její výměna zapotřebí. Světelná dioda je pevně namontovaná ve víku světla a nelze ji vyměnit.
- Vyjměte akumulátor z výrobku, pokud je opotřebovaný nebo když nebudete výrobek delší dobu používat.  
Zabráníte tak poškození, ke kterému by mohlo dojít, kdyby akumulátor vytekly.

- Nprovádějte na výrobku žádné změny. Případné opravy nechte provádět pouze ve specializované opravně.
- Solární modul se nesmí polepovat, zakrývat ani pomalovávat.
- Otvory na spodní straně víka udržujte vždy volné, aby mohla odtékat případná dešťová nebo kondenzační voda.
- K čištění přístroje nepoužívejte žíraviny ani agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.
- Výrobek je vhodný pro použití ve vnitřních i vnějších prostorách a se správně nasazeným těsnicím kroužkem kolem víka odpovídá stupni krytí IPX4.  
Tento stupeň 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. Vytáhněte víko tak, jak je uvedeno na obrázku.
2. Solární svítidlo aktivujte posunutím vypínače na spodní straně hlavy lampionu 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.

- ▷ K deaktivaci solárního svítidla posuňte vypínač do polohy **OFF**. Při dostatečném okolním jasů se bude se akumulátor nadále dobíjet.
3. Hlavu svítidla opět nasadte a zatlačte ji až na doraz směrem dolů.

### **Volba místa k umístění**

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

- Přes den postavte solární světlo na takové místo, na kterém bude solární modul co nejdéle vystaven přímému slunečnímu svitu.
- Vyhněte se místům, která jsou úplně nebo z větší části ve stínu (stromy, hřebeny 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 se 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 světla posuňte vypínač na spodní straně víka na několik dní na **OFF**. Akumulátor se totiž nabíjí i tehdy, když je lampion vypnutý.



## Výměna / demontáž akumulátoru



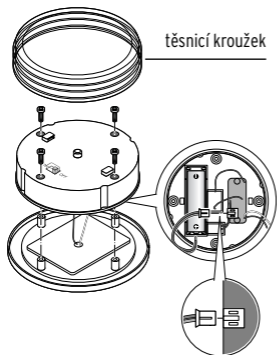
**VÝSTRAHA** před poraněním

Solární světlo nikdy neprovozujte s normálními bateriemi, které nelze dobít. 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. Sejměte víko světla a posuňte vypínač na spodní straně na **OFF**, abyste solární světlo deaktivovali.
2. Těsnicí kroužek opatrně sejměte z víka směrem nahoru.



3. Povolte čtyři šrouby na spodní straně víka pomocí křížového šroubováku.
4. Skříň s elektronikou a solární modul jsou propojeny kabely.

**Opatrně oddělte horní a spodní část světla, aniž by došlo k vytržení kabelu.**

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. Horní a spodní část víka opět složte dohromady tak, aby vedení šroubů sedělo na příslušných závitech. Potom všechny čtyři šrouby opět pevně přišroubujte.
8. Těsnicí kroužek opět správně nasadte na spodní část.
9. Pro opětovnou aktivaci solárního světla posuňte vypínač na spodní straně víka na **ON**.

---

## Čištění

**POZOR** na věcné škody

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

- ▷ V případě potřeby otřete solární světlo měkkým, lehce navlhčeným hadříkem.

## Závada/náprava

---

- LED nesvítí.
- Není v okolí příliš mnoho světla?  
Zkontrolujte, jestli na solární svítidlo nedopadá světlo z jiných světelných zdrojů (např. z pouličních lamp nebo z lamp řízených časem nebo pohybem). V takovém případě svítidlo přemístěte.
  - Akumulátor není plně nabitý nebo je opotřebovaný.  
Solární svítidlo na několik dnů vypněte, aby se akumulátor mohl zase úplně dobít. Akumulátor případně nahradte novým.
- 
- Vadná LED.
- LED není možné vyměnit.  
V daném případě výrobek zlikvidujte.
-

LED svítí jen slabě.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akumulátor není plně nabitý nebo je opotřebovaný. Solární svítidlo na několik dnů vypněte, aby se akumulátor mohl zase úplně dobít. Akumulátor případně nahradte novým.</li> </ul>
Výkon kolísá v závislosti na ročním období.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• To je podmíněno povětrnostními podmínkami a není to závada. Nejlepší povětrnostní podmínky jsou v létě, nejhorší v zimě.</li> </ul>

## Likvidace

Výrobek, jeho obal a vložený akumulátor jsou vyrobeny z cenných 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:	391 618
Napájení:	
Solární modul:	2 V, 0,27 W
Akumulátor:	1 x 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 <a href="http://www.tchibo.cz">www.tchibo.cz</a>

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: 391 618**

---

**Česká republika**



**800 090 460**

(zdarma)

pondělí - pátek 8:00 - 20:00 hod.

sobota 8:00 - 16:00 hod.

e-mail: [service@tchibo.cz](mailto:service@tchibo.cz)