

## Pro Vaši bezpečnost

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

Výrobek slouží jako dekorace a nikoli jako venkovní osvětlení nebo osvětlení místností. Výrobek je vhodný pro trvalé použití venku.

Je koncipován pro soukromé použití a není vhodný ke komerčním účelům.

### Nebezpečí pro děti

- Uchovávejte obalový materiál a malé součásti, které je možné spolknout (např. šrouby), mimo dosah dětí. Mimo jiné hrozí i nebezpečí udušení!
- Tento výrobek není hračka! Svítidlo samotné a bodce k zapíchnutí do země uchovávejte mimo dosah dětí.

### Nebezpečí poranění

- Nepoužívejte výrobek s běžnými bateriemi, které nelze znovu dobít. Hrozí nebezpečí výbuchu!
- Akumulátory se nesmí rozebírat, vhadzovat 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.

### Věčné škody

- Svítidlo nikdy neumísťujte do prohlubní a otvorů, ve kterých se může držet voda.
- Výrobek nepoužívejte, pokud vykazuje viditelná poškození.
- Díky dlouhé životnosti světelných diod není třeba je měnit. Není možné je vyměnit ani se nesmí vyměňovat. Světelné diody jsou ve svítidle pevně namontované. Otevřením můžete LED nebo svítidlo samotné poškodit.
- Vyjměte z výrobku akumulátor, pokud je vybitý nebo když nebudete výrobek delší dobu používat. Zabráňte tak poškození, ke kterému by mohlo dojít, kdyby akumulátor vytekl.
- Neprovádějte na výrobku žádné změny. Případné opravy přenechte odbornému servisu nebo přes náš zákaznický servis.
- Solární modul se nachází uvnitř svítidla. Svítidlo se nesmí polepovat, zakrývat ani pomalovávat.
- Dbejte na to, aby nebyly výpusti vody na spodní straně zakryté, aby mohla odtékat zkondenzovaná voda.

- Pokud svítidlo postavíte ven a nezapichnete jej do země pomocí bodce, vezměte jej do domu, pokud se blíží bouřka.
- K čištění nepoužívejte žíraviny ani agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.
- Výrobek odpovídá stupni krytí IP44. To znamená, že je chráněn proti cizímu tělesu o průměru větším než 1 mm a stříkající vodě, ale nesmí se ponořovat do vody. Výrobek nevystavujte ani přímému, silnému dešti. Výrobek musí být správně sestaven a příhrádka na akumulátor musí být uzavřena. Výrobek musí být umístěn na straně s bodci tak, aby solární modul uvnitř svítidla směřoval nahoru a výpusti vody na spodní straně dolů, jinak by do výrobku mohla vniknout voda.
- Výrobek je vhodný pro venkovní prostory s teplotou přibližně do -10 °C. Při nižších teplotách jej uchovávejte v domě. Jinak se může poškodit.

## Použití

### Vybalení

- Výrobek opatrně vyjměte z obalu a odstraňte veškerý obalový materiál.

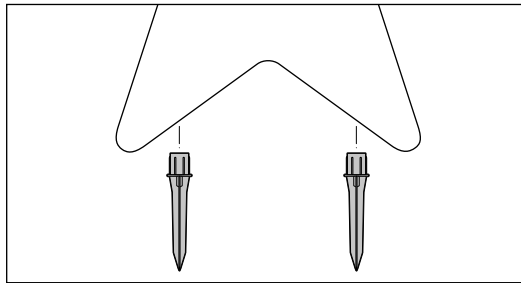
### Čištění

**POKYN** - věčné škody  
K čištění nepoužívejte žíraviny ani agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.

- V případě potřeby otřete svítidlo lehce navlhčeným hadříkem.

### Instalace kolíků pro zapíchnutí do země

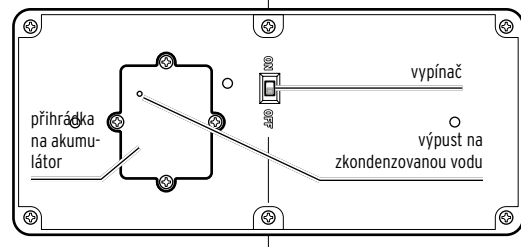
- Svítidlo můžete postavit i bez kolíků.



- Zasuňte bodce co nejdále do dvou otvorů pro ně určených na spodní straně svítidla.

### Rozsvícení a zhasnutí svítidla

Vypínač a příhrádka na akumulátor se nacházejí na spodní straně svítidla.



- K zapnutí svítidla posuňte vypínač do polohy **ON**.

V této poloze funguje svítidlo zcela automaticky:

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

- K vypnutí svítidla posuňte vypínač do polohy **OFF**.

Při dostatečném jasu se akumulátor bude nadále nabíjet.

### Výběr místa k postavení

Solární svítidlo není závislé na zdroji elektrického proudu. 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.
- Neumisťujte ho na místa, která jsou úplně nebo z větší části položena ve stínu (stromy, hřeben střechy apod.). Svítidlo neumísťuje na severní stranu budovy. Na takových místech není přes den dostatek slunečního světla.
- V noci by neměl být solární modul 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 nabíjí pouze tehdy, když je solární modul umístěn na slunném místě a natočen směrem ke slunci.
- 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 akumulátor se nenabije dostatečně. K vypnutí svítidla posuňte vypínač do polohy **OFF**. Akumulátor se totiž nabíjí i tehdy, když je lampion vypnutý.

## Závada/řešení

### Svítidlo svítí pouze slabě nebo nesvítí vůbec.

- Není akumulátor plně nabitý nebo opotřebený?  
Svítidlo na několik dnů vypněte, aby se akumulátor mohl znovu plně dobít. Pokud nedojde ke zlepšení, případně vyměňte akupack. Viz kapitola „Vyjmutí / výměna akumulátoru“.
- Není v okolí příliš mnoho světla?  
Zkontrolujte, jestli na solární svítidlo nedopadá světlo z jiných světelných zdrojů (např. z pouličních lamp nebo z časové nebo pohybem řízených lamp). V případě potřeby jej přemístěte.

### Solární svítidlo svítí méně či více intenzivně v závislosti na ročním období.

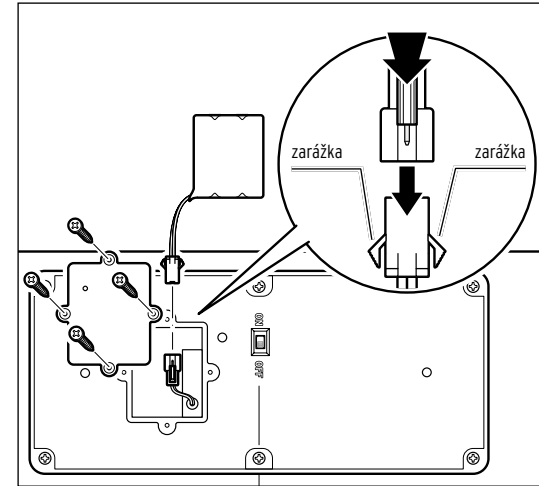
- To je podmíněno povětrnostními podmínkami a nejedná se o závadu. Nejlepší povětrnostní podmínky jsou v létě, nejhorší v zimě.

## Technické parametry

Model:	692 025 (S) 692 026 (L)
Napájení	Solární modul: Akumulátor:
	5 V, 2 W 3x 1,2 V NiMH, 3,6 V / 1000 mAh
Třída ochrany:	III
Ochrana proti stříkající vodě:	IP44
Osvětlovací prostředky:	7 LED diod
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.

## Vyjmutí / výměna akumulátoru



### VÝSTRAHA - nebezpečí poranění

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

Akumulátor je určen pro dlouhodobý provoz. Po dlouhé době používání však může být nutné akumulátor vyměnit. Akumulátory podléhají přirozenému opotřebenému a jejich výkon může klesat.

- Povolte všechny čtyři šrouby na krytu příhrádky na akumulátory pomocí křížového šroubováku.
- Sejměte kryt příhrádky na akumulátor.
- Stiskněte zaskakovací výstupky na zástrčce starého akumulátoru směrem k sobě a zástrčku vytáhněte. Případně si vezměte na pomoc ploché kleště.
- Zasuňte zástrčku nového akumulátoru. Nový akumulátor můžete objednat přes náš zákaznický servis (viz příložená záruka, kapitola „Zákaznický servis“).
- Kryt příhrádky na akumulátory opět správně nasadíte na příhrádku.
- Všechny čtyři šrouby opět pevně přišroubujte.

## Likvidace

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

**Obal** roztrháte a zlikvidujete. Využijte místních možností ke sběru papíru, lepenky a lehkých obalů.



**Přístroje, baterie a akumulátory** označené tímto symbolem se nesmí vyhazovat do domovního odpadu!

Staré přístroje jste ze zákona povinni likvidovat odděleně od domovního odpadu. Elektrická zařízení obsahují nebezpečné látky. Tyto mohou při neodborném skladování a likvidaci škodit zdraví a životnímu prostředí. Informace o sběrných místech, na kterých bezplatně přijímají staré přístroje, získáte u obecní nebo městské správy. Staré přístroje jste ze zákona povinni likvidovat odděleně od domovního odpadu a 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. Před likvidací přelepte kontakty lithiových baterií/akumulátorů.