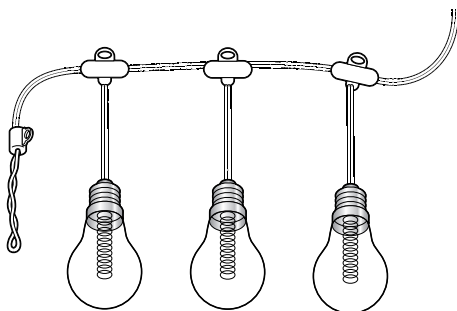


Solární světelný řetěz



Vážení zákazníci,

Váš nový solární světelný řetěz je vybaven světelnými diodami, které se automaticky rozsvítí, když se začne stmívat.

Světelné diody se vyznačují velmi nízkou spotřebou energie a dlouhou životností.

Věříme, že Vám bude tento výrobek dlouho sloužit k Vaší spokojenosti.

Váš tým Tchibo



www.tchibo.cz/navody

Obsah

3	K tomuto návodu	13	Závada / náprava
4	Bezpečnostní pokyny	14	Technické parametry
6	Přehled (rozsah dodávky)	14	Čištění
7	Umístění	15	Likvidace
8	Montáž	16	Zákaznický servis
9	Použití		
10	Nabíjení akupacku		
11	Výměna akupacku		

K tomuto návodu

Pozorně si přečtete bezpečnostní pokyny a používejte tento výrobek pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu, aby nedopatřením nedošlo k poranění nebo škodám.

Ušchovejte si tento návod pro pozdější potřebu.

Při předávání výrobku s ním současně předejte i tento návod.

Symbyly uvedené v tomto návodu:



Tento symbol varuje před nebezpečím poranění.

Upozornění **NEBEZPEČÍ** varuje před možným těžkým poraněním a ohrožením života.

Upozornění **VÝSTRAHA** varuje před poraněním a značnými věcnými škodami.

Upozornění **POZOR** varuje před lehkým poraněním nebo poškozením.



Takto jsou označeny doplňující informace.



Účel použití

Solární světelný řetěz je vhodný ke stálému používání ve venkovních prostorách. Je koncipován k soukromému použití a není vhodný ke komerčním účelům.

NEBEZPEČÍ pro děti

- Akumulátory mohou být v případě spolknutí životu nebezpečné. Uchovávejte proto akumulátor a výrobek mimo dosah malých dětí. Pokud došlo k náhodnému spolknutí akumulátoru, je nutno ihned vyhledat lékařskou pomoc.
- Obalový materiál udržujte mimo dosah dětí. Mimo jiné hrozí i nebezpečí udušení!

VÝSTRAHA před nebezpečím poranění

- Je zakázáno akumulátory rozebírat, vyhazovat do ohně nebo zkratovat.
- V případě, že akumulátor vyteče, zabraňte kontaktu jeho obsahu s kůží, očima a sliznicemi. Případně zasažená místa okamžitě omyjte velkým množstvím čisté vody a neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.

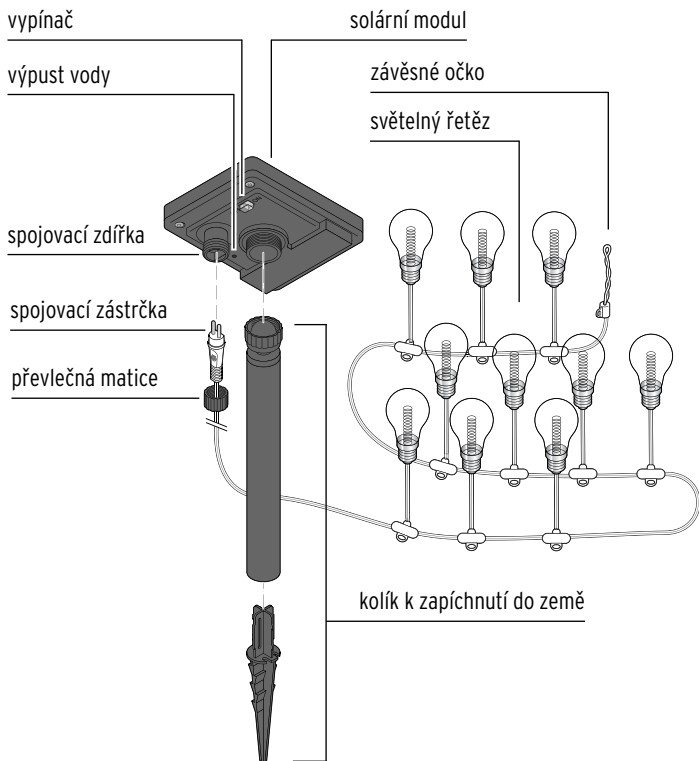
VÝSTRAHA před požárem

- Když je světelný řetěz zapnutý, tak jej nezakrývejte.
- Nezapínejte výrobek v obalu. Vždy musí být zajištěna dostatečná cirkulace vzduchu.

POZOR na věcné škody

- Světelný řetěz je chráněný proti stříkající vodě. Nesmí se však do vody (např. louží) ponořovat.
- Na výrobku neprovádějte žádné změny. Případné opravy nechte provádět pouze v odborném servisu. Neodbornými opravami se uživatel vystavuje značným rizikům.
- Světelný řetěz nepoužívejte, vykazuje-li viditelná poškození.
- Solární modul se nesmí polepovat, zakrývat ani pomalovávat.
- Výrobek se nesmí elektricky propojovat s jinými světelnými řetězy ani podobnými výrobky.
- Dbejte na to, aby nebyly vypusti vody na spodní straně solárního modulu zakryté, aby mohla odtékat zkondenzovaná voda.
- LED není díky jejich extrémně dlouhé životnosti třeba vyměňovat. Není možné je vyměnit, ani se nesmí vyměňovat. Světelné diody jsou pevně namontovány ve světelném řetězu. Demontáží se světelný řetěz poškodí.
- K čištění nepoužívejte abrazivní ani leptavé prostředky nebo tvrdé kartáče apod.

Přehled (rozsah dodávky)



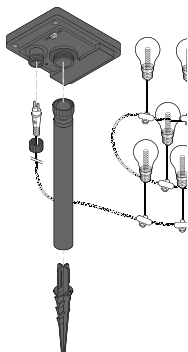
Umístění

Světelný řetěz není závislý na zdroji elektrického proudu. Světelný řetěz je však závislý na sluneční energii, a proto je při jeho umístování třeba zohlednit a dodržet následující body:

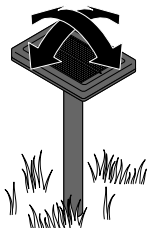
- Solární modul postavte na slunné místo. Zvolte takové místo, na kterém bude solární modul přes den pokud možno co nejdéle vystaven přímému slunečnímu záření.
- Neumísťujte solární světelný řetěz s LED na místa, která jsou úplně nebo z větší části položena ve stínu (stromy, hřeben střechy apod.). Solární modul neumísťujte 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.
- Aby solární modul zůstal stát i při silném větru, zapíchněte kolík pokud možno hluboko do pevné země.

Montáž

- i** Dbejte na to, aby plastové zátky, kterými jsou LED-dráty spojeny s žárovkami, v žárovkách správně seděly, a tím nemohla vniknout vlhkost.

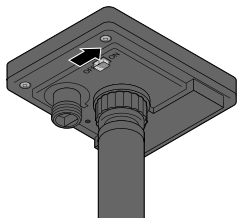


1. Sestavte kolík k zapíchnutí do země.
2. Kolík k zapíchnutí do země našroubujte na solární modul.
3. Zavěste světelný řetěz.
4. Spojovací zástrčku zasuňte do spojovací zdířky a utáhněte převlečnou matici.



5. Kolík zapíchněte do země.
6. Solární modul vyrovnejte tak, aby na něj dopadalo co nejvíce světla.

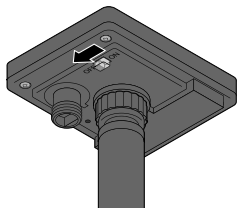
Použití



- ▷ K aktivaci světelného řetězu posuňte vypínač na spodní straně solárního modulu do polohy **ON**.

Toto je standardní nastavení, kdy světelný řetěz pracuje plně automaticky:

- Světelný řetěz se zapne, když se začne stmívat.
- Světelný řetěz se vypne, když se začne rozednívat.



- ▷ K případné deaktivaci světelného řetězu posuňte vypínač na spodní straně solárního modulu do polohy **OFF**.

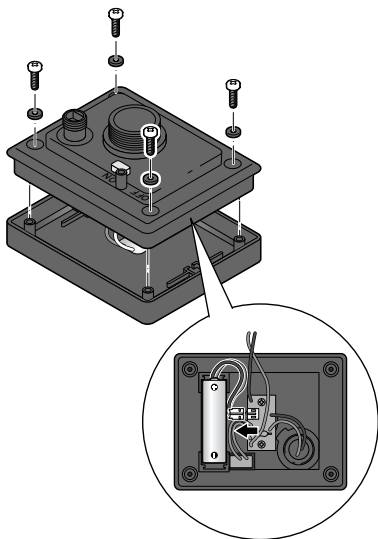
Světelný řetěz tak bude trvale vypnutý. Když bude denní světlo dostatečně jasné, bude se akumulátor nadále dobíjet.

Nabíjení akupacku

- Dbejte na to, aby na solární modul dopadalo pokud možno co nejvíce světla. V případě potřeby solární modul znovu vyrovnejte.
- V závislosti na počasí a intenzitě slunečního záření může trvat několik hodin, než solární modul akupack zcela nabije.
- V zimě nebo po několika po sobě následujících pošmourných dnech se může stát, že akupack nebude dostatečně nabit. Potom světelný řetěz na několik dní vypněte. I ve vypnutém stavu se akupack bude nabíjet.

Výměna akupacku

Akupack je dimenzován pro dlouhodobý provoz. Po dlouhé době používání však může být zapotřebí akupack vyměnit. Akupack podléhá přirozenému opotřebení a jeho výkon může klesat.



1. Solární modul odšroubujte z kolíků k zapíchnutí do země.
2. Vypínač posuňte do polohy **OFF**.
3. Křížovým šroubovákem uvolněte šrouby na spodní straně solárního modulu a sejměte kryt.

Přitom dávejte pozor, abyste nevytrhli kabely!

4. Vytáhněte zástrčku spojovacího kabelu podle obrázku ze zásuvky na platině a vyjměte akumulátor z jeho držáku.



VÝSTRAHA - nebezpečí zranění

Světelný řetěz neuvádějte do provozu s normálními bateriemi, které nelze nabíjet. Hrozí nebezpečí výbuchu!

POZOR na věcné škody


Solární modul a všechny 4 šrouby jsou vybaveny těsněními. Ujistěte se, že jsou těsnění čistá a správně sedí, aby byla zajištěna vodotěsnost.

5. Zasuňte zástrčku nového akupacku. Ten můžete objednat v servisním centru Tchibo (viz kapitolu „Zákaznický servis“).
6. Na solární modul znovu nasadte kryt a pevně utáhněte šrouby. Přitom dbejte na správné usazení těsnění solárního modulu a těsnících kroužků šroubů.
7. K aktivaci světelného řetězu posuňte vypínač na spodní straně solárního modulu opět do polohy **ON**.
8. Solární modul opět upevněte na kolík k zapíchnutí do země.

Závada / náprava

Světelný řetěz nesvítí vůbec nebo jen slabě.	<ul style="list-style-type: none">• Není v okolí příliš mnoho světla? Zkontrolujte, zda na solární modul nedopadá světlo z jiných světelných zdrojů (např. z pouličních lamp nebo z lamp řízených časem nebo pohybem). V případě potřeby jej přemístěte.• Dopadá na solární modul dostatek světla? Solární modul znovu vyrovnejte a v případě potřeby jej přemístěte.• Je akumulátor plně nabitý: Světelný řetěz na několik dnů vypněte, aby se akumulátor mohl zase úplně dobít.• Akumulátor je defektní? U našeho zákaznického servisu můžete objednat nový akupack (viz kapitola „Zákaznický servis“). Pak akupack vyměňte jak bylo popsáno.
Vadná LED.	<ul style="list-style-type: none">• LED (světelné diody) nelze vyměnit.
Výkon kolísá v závislosti na ročním období.	<ul style="list-style-type: none">• To je podmíněno povětrnostními podmínkami a není to závada. Nejlepší povětrnostní podmínky jsou v létě, nejhorší většinou v zimě.

Technické parametry

Model:	389 803 (černý) 389 804 (vícebarevný)
Zdroj energie:	solární modul: 2 V / 250 mA akumulátor: 1 x typ NiMH(AA) / 1,2 V / 1000 mAh
Osvětlovací prostředky:	LED, filament (nevyměnitelné)
Ochrana proti stříkající vodě:	IPX4
Třída ochrany:	III 
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.



Čištění

POZOR na věcné škody

- K čištění nepoužívejte abrazivní ani leptavé prostředky nebo tvrdé kartáče apod.

- ▷ Světelný řetěz, solární modul a kolík k zapíchnutí do země v případě potřeby otřete měkkým, lehce navlhčeným hadříkem. Potom vše vytřete dosucha měkkým suchým hadříkem.

Likvidace

Výrobek, jeho obal a dodaný akumulátor jsou vyrobeny z cen-
ných 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 vyha-
zovat do domovního odpadu!



Staré přístroje jste ze zákona povinni likvidovat oddě-
leně 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.

Akupack vymontujte podle popisu v kapitole „Výměna
akupacku“ a zlikvidujte akupack a přístroj odděleně.

Zákaznický servis

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

Česká republika



800 090 460

(zdarma)

pondělí - pátek 8:00 - 20:00 hod.

sobota 8:00 - 16:00 hod.

e-mail: service@tchibo.cz

Číslo výrobku: **389 803** černý
389 804 vícebarevný
