

Bezpečnostní pokyny

Výrobek je vybaven bezpečnostními prvky. Přesto si pozorně přečtěte bezpečnostní pokyny a používejte tento výrobek pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu, aby nedopatřením nedošlo ke zranění nebo škodám.

Uchovejte si tento návod pro pozdější potřebu.

Při předávání výrobku s ním současně předejte i tento návod.

Účel použití

Solární světelný řetěz je určen ke stálému používání venku. Je koncipován pro soukromé použití a není vhodný pro komerční účely.

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 použité akumulátory a výrobek mimo dosah dětí. Pokud máte podezření, že došlo k spolknutí baterie/akumulátoru nebo že se baterie dostala do těla jiným způsobem, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Obalový materiál udržujte mimo dosah dětí.
Mimo jiné hrozí i nebezpečí udušení!

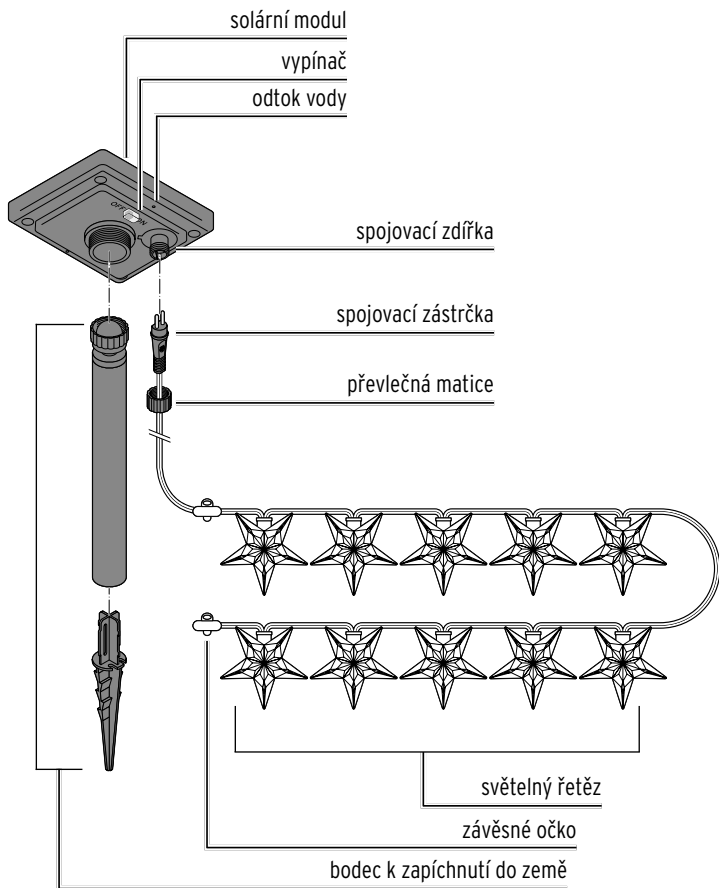
POZOR na poranění

- Akumulátory se nesmí rozebírat, vyhazovat do ohně ani zkratovat.
- Pokud by některý z akumulátorů vytekl, zabraňte kontaktu jeje obsahu s kůží, očima a sliznicemi. Případně zasažená místa omyjte okamžitě velkým množstvím čisté vody a neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.

POZOR na věcné škody

- Solární světelný řetěz odpovídá stupni krytí IPX4. To znamená ochranu před stříkající vodou. jako je např. déšť. Neponořujte jej ale do vody např. do kaluže.
- Neprovádějte na výrobku žádné změny. Případné opravy nechte provádět jen v odborném servisu. Neodbornými opravami se uživatel vystavuje značným rizikům.
- Světelný řetěz nepoužívejte, vykazuje-li viditelná poškození.
- Solární modul se nesmí polepovat, přikrývat ani pomalovávat.
- Výrobek se nesmí elektricky propojovat s jinými světelnými řetězy ani podobnými výrobky.
- Dbejte na to, aby odtoky vody na spodní straně solárního modulu zůstaly volné, aby mohla odtékat zkondenzovaná voda.
- Díky dlouhé životnosti světelných diod není třeba je měnit. Není možné je vyměnit, ani se nesmí vyměňovat. Světelné diody jsou pevně zabudované ve světelném řetězu. Při vyjmutí se světelný řetěz poškodí.
- K čištění nepoužívejte abrazivní ani leptavé prostředky nebo tvrdé kartáče apod.
- Výrobek je vhodný pro venkovní prostory s teplotou přibližně do -10 °C. Za nižších teplot uchovávejte výrobek v domě, protože jinak se může poškodit.

Přehled (rozsah dodávky)



Umístění

Světelný řetěz není závislý na zdroji elektrického proudu. 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 jej na místa, která leží úplně nebo z větší části 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 vjezdu do garáže apod. Nezapomínejte také 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 bodec pokud možno hluboko do pevné země.

Montáž

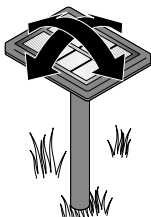


Dbejte na to, aby plastové zátky, pomocí kterých jsou LED dráty upevněny v žárovkách, byly správně zasunuty do žárovek, aby dovnitř nemohla proniknout vlhkost.

Výrobek smontujte dohromady, jak je zobrazeno v kapitole „Přehled (rozsah dodávky)“:

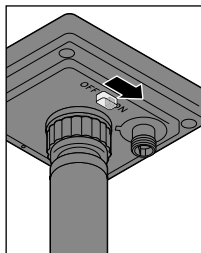
1. Bodec smontujte dohromady.
2. Bodec našroubujte na solární modul.
3. Světelný řetěz pověste.
4. Zasuňte spojovací zástrčku do spojovací zdířky a utáhněte převlečnou matici.

5. Bodec zabodněte do země.



6. Solární modul vyrovnejte tak, aby na něj dopadalo co nejvíce světla.

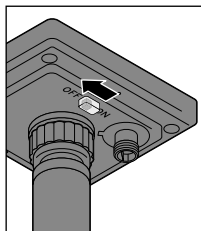
Použití



▷ Světelný řetěz aktivujete posunutím vypínače naspodu solárního modulu do polohy **ON**.

To je standardní poloha, ve které pracuje světelný řetěz plně automaticky:

- Když se začne stmívat, světelný řetěz se zapne.
- Když se začne rozednívat, světelný řetěz se vypne.



▷ Světelný řetěz deaktivujete posunutím vypínače naspodu solárního modulu do polohy **OFF**.

Světelný řetěz je nyní trvale vypnutý. Při dostatečném jasu se akumulátor bude nadále nabíjet.



Nabíjení akupacku

- Dbejte na to, aby na solární modul dopadalo 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 během několika po sobě následujících oblačných dnů se může stát, že akupack se nenabije dostatečně. Světelný řetěz na několik dní vypněte. Také v deaktivovaném stavu se akupack bude stále nabíjet.

Závada/řešení

- | | |
|--|---|
| • Světelný řetěz nesvítí nebo svítí pouze slabě. | • 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?
V případě potřeby solární modul znovu vyrovnejte a příp. změňte jeho umístění. |
| | • Akumulátor není plně nabitý:
Světelný řetěz na několik dnů vypněte, aby se akumulátor mohl znovu plně dobít. |
| • Vadná LED. | • LED není možné vyměnit. |
| • Výkon kolísá v závislosti na ročním období. | • To je podmíněno povětrnostními podmínkami a nejedná se o závadu. To je podmíněno povětrnostními podmínkami a nejedná se o závadu. |
-

Technické parametry

Model:	619 170	Made exclusively for:
Napájení:		Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany
solární modul:	2 V / 250 mA	www.tchibo.cz
akumulátor:	1x typ NiMH (AA) 1,2 V / 1 000 mAh	Za účelem vylepšování výrobku si vyhradujeme právo technických a vzhledových změn.
Osvětlovací prostředky:	LED (nelze vyměnit)	
stupeň krytí:	IPX4	
třída ochrany:	III 	
Okolní teplota:	-10 až +40 °C	

Čištění

POZOR na věcné škody

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

- ▷ Světelný řetěz, solární modul a bodec otřete v případě potřeby měkkým hadříkem lehce navlhčeným vodou. Poté vše otřete měkkým a suchým hadříkem do sucha.

Likvidace

Tento přístroj, jeho obal a akumulátor, který je součástí balení, jsou vyrobeny z hodnotných materiálů, které mohou být recyklovány. Recyklace snižuje množství odpadu a chrání životní prostředí.

Obal rozřídíte a zlikvidujete. 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 samostatně, 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.

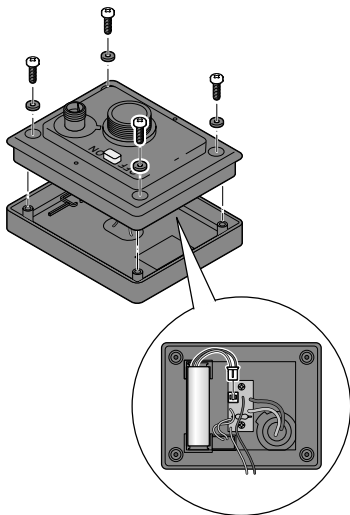


Baterie a akumulátory nepatří do domovního odpadu! Vybité baterie a akumulátory jste ze zákona povinni odevzdávat ve sběrně určené obecní nebo městskou správou nebo ve specializované prodejně, ve které se prodávají baterie.

Akumulátor vymontujte tak, jak je popsáno v kapitole „Vyjmutí akupacku“ a zlikvidujte akumulátor a přístroj odděleně.

Vyjmutí akupacku

1. Solární modul odšroubujte z bodce.
2. Posuňte vypínač do polohy **OFF**.



3. Uvolněte šrouby na spodní straně solárního modulu křížovým šroubovákem a sejměte krytku.
4. Vytáhněte zástrčku spojovacího kabelu podle vyobrazení ze zástrčky na platině a vyjměte akumulátor z jeho držáku.

Číslo výrobku: 619 170
