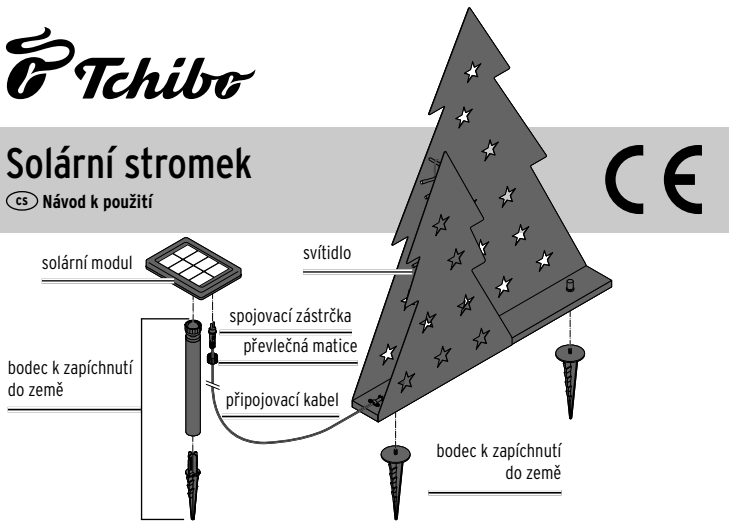


## Solární stromek

cs Návod k použití



### Bezpečnostní pokyny

Výrobek je vybaven bezpečnostními prvky. Přesto si pozorně přečtěte bezpečnostní pokyny a použijte tento výrobek pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu, aby nedopatřením nedošlo ke zraněním nebo škodám. Tento návod si uschovejte pro pozdější potřebu. Při předávání výrobku s ním současně předejte i tento návod.

#### Účel použití

Výrobek slouží jako dekorace, ne jako osvětlení místnosti. Je určený ke stálému používání ve venkovních prostorech. Za silného větru jej však přemístěte dovnitř.

Výrobek je koncipován pro soukromé použití 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 pooleptání vnitřních orgánů a ke smrti. Uchovávejte proto nové

i použité akumulátory a výrobek mimo dosah dětí. Pokud máte podezření, že došlo ke spolknutí akumulátoru nebo se akumulátor dostal do těla nějakým jiným způsobem, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

- Tento výrobek není hračka! Hroty světelných tyčí a bodce do země udržte mimo dosah dětí.
- Obalový materiál udržte mimo dosah dětí. Mimo jiné hrozí i nebezpečí udušení!

#### Nebezpečí poranění

- Nepoužívejte výrobek s běžnými bateriemi, které nelze znovu dobít. Hrozí nebezpečí výbuchu!
- Akumulátory se nesmí rozebírat, vzhazovat do ohně ani zkratovat.
- Pokud by některý z akumulátorů vytekl, zabraňte kontaktu jeho obsahu s kůží, očima a sliznicemi. Případně zasažená místa omyjte okamžitě velkým množstvím čisté vody a neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Věcné škody

- Výrobek je vhodný k používání ve venkovních prostorech a odpovídá stupni krytí IP44. To znamená, že je chráněn proti vniknutí nástrojem, drátem nebo cizím tělesem o průměru větším než 1 mm a proti stříkající vodě jako např. dešti. Chraňte jej však před silným deštěm, tekoucí vodou a kalužemi. V žádném případě nepoužívejte výrobek do vody, protože by se tím zničil.
- Neprovádějte na výrobku žádné změny. Případné opravy přenechte odbornému servisu nebo našemu zákaznickému servisu.
- Výrobek nepoužívejte, vykazuje-li viditelná poškození.
- Solární modul nepolepujte, nezakrývejte ani nepomalovávejte.
- 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.
- Vyjměte z výrobku akumulátor, pokud je vybitý nebo nebudete výrobek delší dobu používat. Zabráníte tak poškození, ke kterému by mohlo dojít, kdyby baterie vytekl.
- Díky dlouhé životnosti světelných diod není třeba je měnit. Není možné je vyměnit ani se nesmí vyměňovat. Světelné diody jsou pevně zabudované ve výrobku. Vyjmutím se výrobek poškodí.
- K čištění nepoužívejte abrazivní ani leptavé prostředky nebo tvrdé kartáče apod.
- Výrobek je vhodný do venkovních prostor s teplotou přibližně do -10 °C. Při nižších teplotách jej uchovávejte v domě. Jinak se může poškodit.

### Technické parametry

Model:	665 188
Napájení:	Solární modul: 2 V / 250 mA Akumulátor: 1x typ NiMH (AA) 1,2 V / 1 000 mAh
Osvětlovací prostředky:	LED (nelze vyměnit)
Stupeň krytí:	IP44
Třída ochrany:	III
Okolní teplota:	-10 až +40 °C

### Likvidace

**Výrobek, jeho obal a vložený akumulátor** jsou 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.

**Postup při demontáži akumulátoru najdete v kapitole „Demontáž/výměna akumulátoru“.**



[www.tchibo.cz/navody](http://www.tchibo.cz/navody)

**Číslo výrobku: 665 188**

Made exclusively for:  
Tchibo GmbH, Überseering 18, 22927 Hamburg, Germany,  
[www.tchibo.cz](http://www.tchibo.cz)

## Použití

### Umístění

Solární stromek není závislý na zdroji elektrického proudu. Jelikož je však výrobek závislý na slunečním světle, vezměte prosím na vědomí 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.
- Neumisťujte jej na místa, která leží úplně nebo z větší části ve stínu (stromy, hřeben střechy apod.). Solární modul neumisťujte 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 výrobek zůstal stát i při silném větru, zapíchněte bodec solárního modulu a stromku pokud možno hluboko do pevné země.

### Montáž

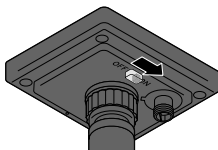
1. Sestavte výrobek tak, jak je znázorněno na přehledovém obrázku na přední straně:

2. Zasuňte spojovací zástrčku připojovacího kabelu do spojovací zdířky na solárním modulu a utáhněte převlečnou matici.
3. Solární modul a stromek zapíchněte do země pomocí bodců.

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

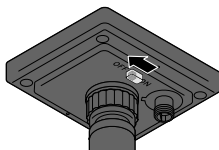


## Uvedení solárního stromku do provozu



- ▷ Posunutím vypínače na dolní straně solárního modulu do polohy **ON** aktivujete solární stromek. To je standardní nastavení, ve kterém se LED stromku automaticky zapínají a vypínají:

- Zapnuto: během stmívání
- Vypnuto: během rozednění



- ▷ Pokud budete chtít stromek deaktivovat, posuňte vypínač do polohy **OFF**. LED solárního stromku pak budou trvale vypnutá. Při dostatečném jasu se akumulátor bude nadále nabíjet.

### Nabíjení akumulátoru

- 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 akumulátor zcela nabije.
- V zimě nebo během několika po sobě následujících oblačných dnů se může stát, že akumulátor se nenabije dostatečně. Výrobek na několik dní vypněte. Také v deaktivovaném stavu se akupack bude stále nabíjet.

## Čištění

### POKYN - věcné škody

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

- ▷ Solární stromek, solární modul a bodce otírejte v případě potřeby měkkým hadříkem lehce navlhčeným vodou. Poté vše otřete měkkým a suchým hadříkem do sucha.

## Závada/řešení

### LED nesvítí nebo svítí jen slabě.

- Není v okolí příliš mnoho světla? Zkontrolujte, jestli 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.
- Je akumulátor plně nabitý? Výrobek na několik dnů vypněte, aby se akumulátor mohl znovu plně dobít.
- Není akumulátor vybitý? Postup při vyjímání akumulátoru je uveden v kapitole „Demontáž/výměna akumulátoru“.

### Vadná LED.

- LED jsou pevně zabudované a 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.

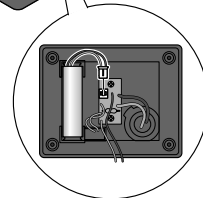
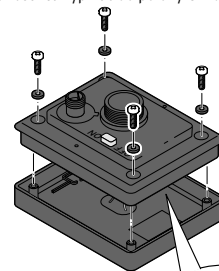
## Vyjmutí / výměna akumulátorů

### POKYN - věcné škody

- Samotný solární modul a čtyři šrouby jsou vybaveny těsněními. Ujistěte se, že jsou těsnění čistá a správně nasazená, aby byla zajištěna vodotěsnost.

Akumulátor je určen pro dlouhodobý provoz. Akumulátory podléhají přirozenému opotřebení a jejich výkon může klesat. Proto může být při dlouhé době používání nutné akumulátor vyměnit.

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. Dávejte přitom pozor, abyste kabel nevytrhli!
4. Vytáhněte zástrčku spojovacího kabelu podle vyobrazení ze zástrčky na platině a vyjměte akumulátor z jeho držáku.
5. Zasuňte zástrčku nového akumulátoru. Nový akumulátor můžete objednat v našem zákaznickém servisu (viz příložená záruka, kapitola „Zákaznický servis“).
6. Kryt opět nasaďte na solární modul a šroub pevně utáhněte. Dbejte na správné umístění těsnících kroužků.
7. Pokud budete chtít stromek aktivovat, posuňte vypínač do polohy **ON**.