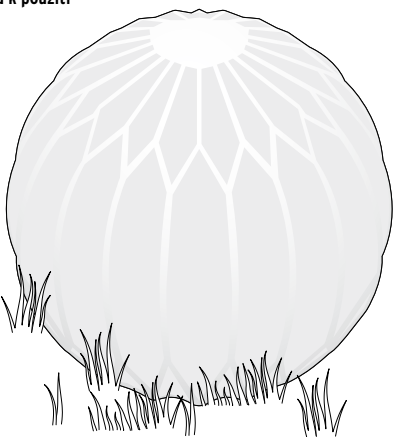


Tchibo Solární kulové svítidlo

CS Návod k použití



- Solární modul (uvnitř svítidla)
- Vypínač a přihrádka na akumulátor (na spodní straně svítidla)
- 1x bodce k zapíchnutí do země

Pro vaši bezpečnost

Přečtěte si pozorně bezpečnostní pokyny a použijte 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 předejte současně s ním i tento návod.

Účel použití

Výrobek slouží k dekoračním účelům a není vhodný k osvětlování venkovních prostor nebo místností. Výrobek je vhodný ke stálému používání ve venkovních prostorách.

Je koncipován k soukromému 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!
- Výrobek není hračka! Zabraňte dětem v přístupu ke svítidlu a k bodci k zapíchnutí do země.

Nebezpečí zranění

- Nepoužívejte výrobek s běžnými bateriemi, které nelze znovu dobíjet. Nebezpečí výbuchu!
- Akumulátory se nesmí rozebírat, vhadzovat do ohně nebo zkratovat.
- Pokud by akumulátor vytekl, zabraňte kontaktu jeho obsahu s kůží, očima a sliznicemi. Případně zasažená místa omyjte vodou a neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.

Věcné škody

- Výrobek odpovídá třídě krytí IP44 a je chráněn proti vniknutí pevných cizích těles o průměru větším než 1 mm a stříkající vodě, ale nesmí být ponořen do vody. Výrobek nevystavujte ani přímému silnému dešti. Výrobek musí být správně sestaven a přihrádka na baterie musí být uzavřena. Výrobek musí být nainstalován ve svislé poloze tak, aby solární modul uvnitř svítidla směřoval nahoru a odvod vody na spodní straně směřoval dolů, jinak může dojít k vniknutí vody.
- Solární svítidlo nikdy neumísťujte do prohlubni a jam, v nichž by se mohly tvořit kaluže.
- Dbejte na to, aby odvod vody na spodní straně modulu zůstaly nezakryté, aby mohla zkondenzovaná voda odtékat.
- Pokud je akumulátor vybitý nebo nebudete výrobek delší dobu používat, vyjměte jej z výrobku. Zabráníte tak poškození, ke kterému by mohlo dojít, kdyby vytekl.
- Výrobek nepoužívejte, pokud vykazuje viditelná poškození.
- Neprovádějte na výrobku žádné změny. Opravy přenechte výhradně odbornému servisu, resp. našemu servisnímu centru.
- Díky dlouhé životnosti světelných diod není třeba je měnit. Není možné je vyměnit ani se nesmí vyměňovat. Světelné diody jsou pevně namontovány ve svítidle. V případě otevření dojde k poškození světelných diod nebo samotného svítidla.
- Uvnitř svítidla se nachází solární modul. Solární svítidlo nepolepujte, nezakrývejte ani nepomalovávejte.

- Pokud svítidlo postavíte ven a nezapichnete jej do země pomocí bodce, vezměte jej do domu, pokud se blíží bouřka.
- Výrobek je vhodný pro venkovní prostory s teplotou přibližně do -10 °C. Při nižších teplotách jej uchovávejte v domě. Jinak by mohlo dojít k jeho poškození.
- K čištění nepoužívejte žíraviny ani agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.

Použití

Vybalení

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

Čištění

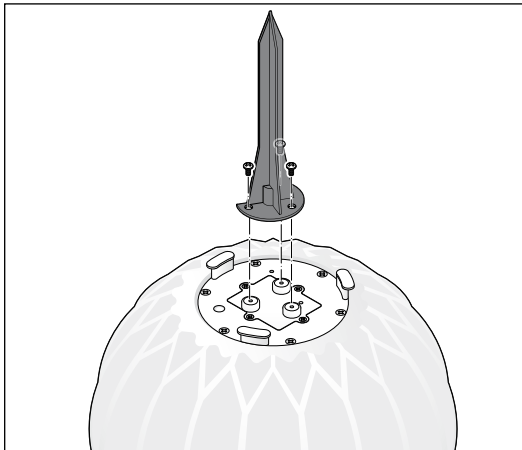
POZNÁMKA - věcné škody

K čištění nepoužívejte žíraviny ani agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.

- ▷ Pokud je to nutné, vyčistěte svítidlo teplou vodou a běžně dostupným šetrným čisticím prostředkem. Potom je otřete měkkým hadříkem.

Připevnění bodce k zapíchnutí do země

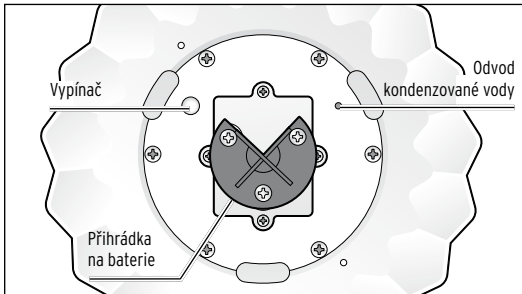
- Instalace pomocí bodce k zapíchnutí do země je možná pouze na vhodném povrchu. Svítidlo můžete nainstalovat i bez bodce k zapíchnutí do země.



1. Bodce k zapíchnutí do země připevněte pomocí tří příložených šroubů.
2. Bodce svítidla zapichnete do země pokud možno až nadoraz.

Zapnutí a vypnutí svítidla / změna barvy / aktivace časovače

Vypínač a přihrádka na baterie se nacházejí na spodní straně svítidla.



- ▷ Svítidlo zapněte **1x krátkým** stiskem vypínače. LED dioda bude svítit a přitom se budou barvy střídát.
- Solární svítidlo se zapne, když se začne stmívat.
- Když se začne rozednívat, svítidlo se vypne.
- ▷ Pro trvalé rozsvícení aktuální barvy znovu **1x krátce** stiskněte vypínač.
- ▷ Pro vypnutí LED diody znovu **1x krátce** stiskněte vypínač. Při dostatečně jasném světle se budou akumulátory nadále nabíjet.

- ▷ Pro vypnutí časovače podržte vypínač stisknutý cca **3 sekundy**, svítidlo 2x zabliká. Svítidlo se nyní vždy vypne 9 hodin po setmění a znovu se rozsvítí nejdříve po 15 hodinách. Pro deaktivaci časovače podržte vypínač opět stisknutý po dobu cca **3 sekund**, svítidlo 1x zabliká.

Výběr místa k instalaci

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

- Svítidlo nainstalujte na takovém místě, kde bude solární modul přes den co možná nejdéle vystaven slunečnímu svitu.
- Neumisťujte výrobek na místa, která se zcela nebo z větší části nachází ve stínu (stromů, hřebenů střeš apod.). Svítidlo neumísťujte na severní stranu budovy. Na takových místech není přes den dostatek slunečního světla.
- V noci by svítidlo nemělo být trvale osvětlováno jinými zdroji světla, např. silným reflektorem, který osvětluje vjezd do garáže apod. Mějte na paměti, že mnoho světelných zdrojů se zapíná teprve během noci v závislosti na čase nebo pohybu.

Nabíjení akumulátoru

- Akumulátor se může nabíjet pouze tehdy, když se svítidlo nachází ve svislé poloze na slunném místě.
- 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 se akumulátor nenabije dostatečně. Pak svítidlo vypněte. Akumulátor se totiž dobíjí i při vypnutém svítidle.

Závada/náprava

Svítidlo svítí jen slabě nebo nesvítí vůbec.

- Akumulátor není plně nabitý nebo je opotřebený? Svítidlo na několik dnů vypněte, aby se mohl akumulátor zase úplně dobít. Pokud nedojde ke zlepšení, případně vyměňte akupack. Viz kapitulu „Demontáž/výměna akumulátoru“.
- Je okolní prostředí příliš světlé? Zkontrolujte, jestli na svítidlo nedopadá světlo z jiných světelných zdrojů (např. z pouličních lamp nebo z lamp řízených časem nebo pohybem). V takovém případě svítidlo přemístěte.
- Vadná LED dioda? LED není možné vyměnit.
- Časovač aktivován? Svítidlo zůstává vypnutu 15 hodin.

Svítidlo svítí v závislosti na ročním období s různým jasem.

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

Technické parametry

Model:	730 198 (ø 25 cm) 730 199 (ø 33 cm)
Napájení	
Solární modul:	5 V, 1,5 W
Akumulátor:	3x HR6 (AA) 1,2 V Ni-MH, 3,6 V / 1 000 mAh
Třída ochrany:	III
Ochrana proti stříkající vodě:	IP44
Osvětlovací prostředek:	LED dioda
Teplota okolního prostředí:	-10 až +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.cz



Číslo výrobku: 730 198 / 730 199

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.cz

Likvidace

Výrobek, jeho obal a integrovaný akumulátor jsou vyrobeny z cenných recyklovatelných materiálů. Recyklace snižuje množství odpadu a chrání životní prostředí. **Obal** roztrháte a zlikvidujete. Využijte k tomu místní možnosti pro sběr papíru, kartonu a lehkých obalů.

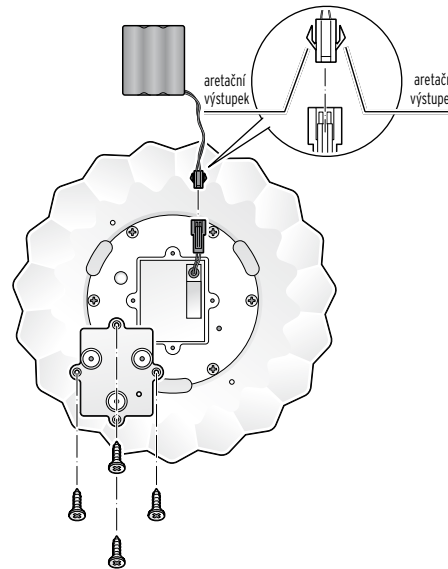


Přístroje, baterie a akumulátory označené tímto symbolem se nesmí vyhazovat do domovního odpadu!

Stará zařízení 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.

Vybité baterie a akumulátory jste povinni odevzdávat ve sběrně určené obecní nebo městskou správou nebo ve specializované prodejně, ve které se prodávají baterie. U lithiových baterií / akumulátorů před likvidací zalepte kontakty.

Demontáž/výměna akumulátoru



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.

1. Povolte všechny čtyři šrouby na krytu přihrádky na akumulátory pomocí křížového šroubováku.
2. Sejměte kryt přihrádky na akumulátory.
3. Stiskněte aretační výstupky na konektoru starého akumulátoru směrem k sobě a zástrčku vytáhněte. Případně si vezměte na pomoc ploché kleště.
4. Zapojte konektor nového akumulátoru. Nový akumulátor si můžete objednat prostřednictvím našeho zákaznického servisu (viz příloženou záruku, kapitulu „Zákaznický servis“).
5. Kryt přihrádky na akumulátory opět správně nasaďte na přihrádku.
6. Opět pevně přišroubujte všechny čtyři šrouby.