

SOLARNI FONTANA

Příručka

Všeobecné pokyny

- Před použitím si příručku pečlivě přečtěte.
- Tuto příručku dobře uschovejte. Při předávání výrobku třetí osobě předejte spolu s výrobkem i všechny přílohy.
- Tento výrobek používejte pouze jako zahradní dekoraci. Jiné použití nebo změny na výrobku jsou považovány za nevhodné a mohou vést ke zraněním nebo ke škodám. Za škody vzniklé nesprávným použitím nepřebírá výrobce žádnou zodpovědnost.
- Výrobek není určen pro komerční účely.

Bezpečnostní pokyny

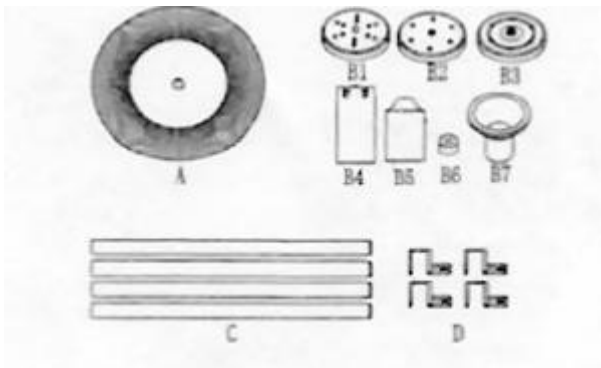


VAROVÁNÍ

Nebezpečí ohrožení života a úrazů pro děti a malé děti! Nikdy nenechávejte děti bez dozoru s obalovým materiálem a výrobkem. Hrozí nebezpečí udušení obalovým materiálem. Mohou být vdechnuty malé díly! Děti často podceňují nebezpečí!

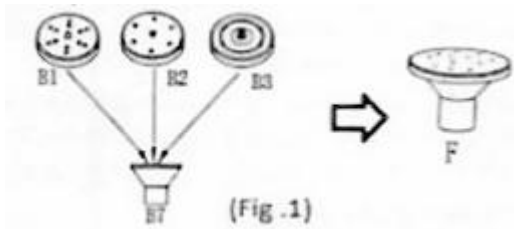
Seznam dílů

díl	popis	
A	solární panel s čerpadlem	1
B1-6	rozprašovací nástavec	6
B7	spojovací kus	1
C	rozpěrka	1
D	upevnění	4
E	filtrační houba	1

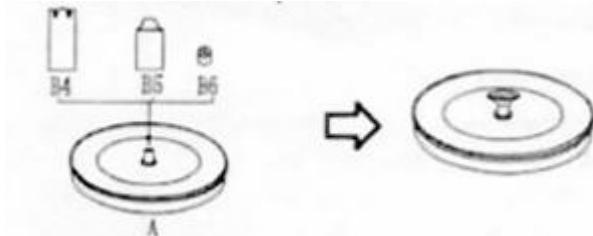


Sestavení

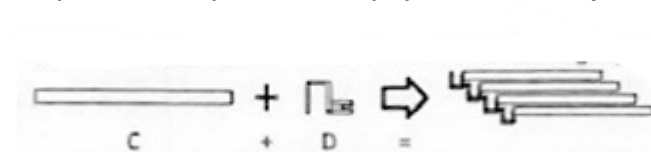
1. Vyberte požadovaný rozprašovací nástavec.
2. Na spojovací kus B7 nasadte rozprašovací nástavec B1, B2 nebo B3.



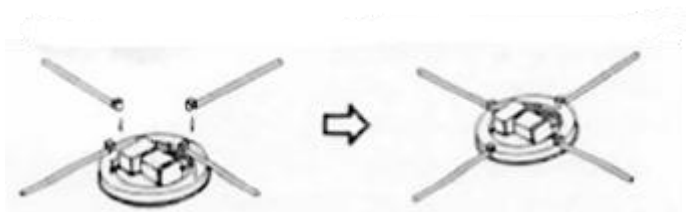
3. Nástavce B4-6 můžete na solární panel nasadit bez spojovacího kusu.



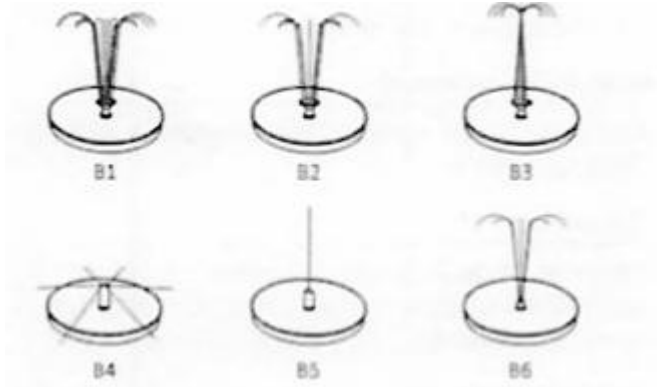
4. Rozpěrku C a upevnění D spojte dohromady.



5. Upevnění s rozpěrkami C+D zavěste na okraj solárního panelu. Tím bude fontána s tekoucí vodou stabilizována.



6. Rozprašovací efekty:



Uvedení do provozu

- Výrobek vložte do vody a ujistěte se, že je vodní čerpadlo zcela pokryto vodou.
- Solární fontána se automaticky zapne.
- Výrobek disponuje funkcí pro případ nedostatku vody. Pokud se pod čerpadlem nenachází dostatečně množství vody, čerpadlo se automaticky vypne.
- Ve dne, když svítí slunce, solární panely přímo pohánějí vodní čerpadlo (funguje pouze fontána a světla jsou vypnutá).

- V noci jsou fontána a osvětlení napájeny z akumulátoru nabitého slunečním světlem (fontána a osvětlení fungují současně). LED diody automaticky mění barvu.

Místo instalace

- Solární fontána je určena pro zahradní jezírka, bazény nebo podobné nádržky na vodu.
- Doba provozu solární fontány závisí na geografické poloze, povětrnostních podmínkách a denním slunečním záření v daném ročním období.
- Aby fontána správně fungovala, měla by být umístěna na místě, které je co nejdéle vystaveno slunečnímu záření a není zastíněno stromy nebo domy.
- Vyberte místo se silným slunečním zářením.
- Solární články jsou během zimních měsíců vystaveny relativně malému množství přímého slunečního záření, a proto se v temném ročním období zkracuje jejich provozní doba.

Odstranění chyb

Pokud solární fontána nefunguje, prověřte prosím, zda by příčinou mohla být některá z následujících skutečností:

- Prověřte, zda se čerpadlo nachází ve vodě. Při nedostatku vody se díky této ochranné funkci zabrání chodu čerpadla nasucho.
- Prověřte stanoviště solárních modulů (viz výše kapitola „Místo instalace“).
- Zašpiněné solární články: Solární články pravidelně čistěte.

Čištění a péče

Solární články pravidelně čistěte vlhkým, bavlněným hadříkem nebo hadříkem z mikrovlákna.

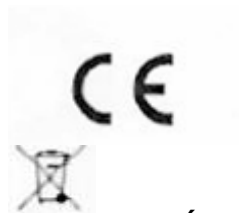
Skladování

Během období mrazů nesmí být solární fontána provozována a nesmí zůstat ve vodě. Během tohoto období uchovávejte fontánu na mrazuvzdorném a suchém místě.

Technická data

rozměry: (průměr x výška) ca. 16 x 3,8 cm

materiál: plast



POZNÁMKY K LIKVIDACI

Elektrické a elektronické přístroje nepatří do běžného domácího odpadu. Pokud chcete přístroj zlikvidovat, informujte se na Vašem místním obecním úřadě o odborné likvidaci elektrického šrotu podle směrnice 2012/19/EU.