

Solární fontána

č. výrobku 70434

Příručka

Solární fontána je skvělým poutačem pro vaše zahradní jezírko, bazén, pítka pro ptáky atd. Vestavěná dobíjecí baterie umožňuje fontáně svítit a čerpat vodu, i když je slunce zakryto mraky. A také při nástupu tmy večer.

Všeobecné poznámky

- Před použitím si přečtěte příručku.
- Tuto příručku dobře uschovejte. Při předávání produktu třetí osobě, předejte společně s výrobkem i tento návod.
- Výrobek používejte pouze k dekoračním účelům. Jiné použití nebo změny na výrobku jsou shledávány jako nevhodné a mohou vést ke zranění nebo ke škodám. Za škody vzniklé nevhodným použitím nepřebírá výrobce žádnou zodpovědnost.
- Výrobek není vhodný pro komerční použití.

Bezpečnostní pokyny

! v trojúhelníku – VAROVÁNÍ

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

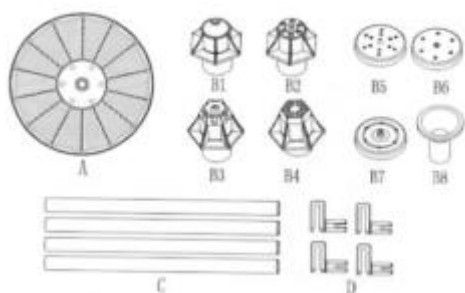
- Tato solární fontána slouží pouze k dekorativním účelům, není to hračka!
- NIKDY se nedívejte přímo do LED, pokud nemáte na očích ochranu!

Pozor

Integrovaná LED a akku ve výrobku nemohou být vyměněny.

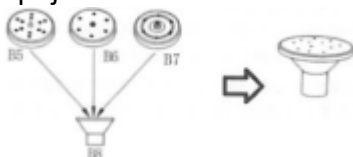
Seznam dílů

díl	popis	
A	solární panel s čerpadlem	1
B1-7	rozprašovací nástavec	7
B8	spojovací díl	1
C	plastová trubka	4
D	upevnění	4



Sestavení

1. Vyberte požadovaný rozprašovací nástavec.
2. Spojovací díl B8 nasadte na rozprašovací nástavec B5, B6 nebo B7.



3. Nástavce B1 – B4 mohou být na solární panel nasazeny bez spojovacího dílu B8.



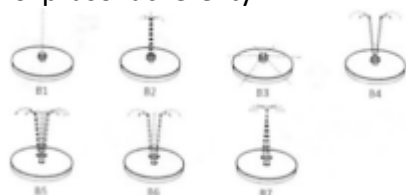
4. Propojte plastovou trubku C s upevněním D.



5. Upevnění s plastovou trubkou C + D zavěste na okraj solárního panelu. To stabilizuje fontánu, když se voda pohybuje.



6. Rozprašovací efekty:



Uvedení do provozu

- Dejte výrobek do vody a ujistěte se, že se vodní čerpadlo nachází ve vodě.
- Solární fontána se automaticky zapne. Jakmile se slunce schová za mraky, běží solární fontána dál díky vestavěné akku.
- Výrobek má funkci ochrany proti nedostatku vody. Když není pod čerpadlem dostatečné množství vody, čerpadlo a LED se automaticky vypnou.

Stanoviště

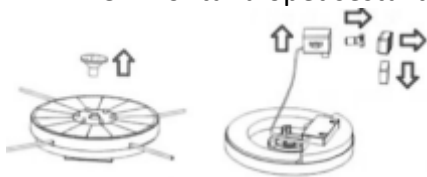
- Solární fontána je pro použití v zahradním jezírku, v bazénu nebo ve srovnatelných vodních nádržkách.

- Životnost solární fontány je závislá na geografické poloze, na podmínkách počasí a na sezonním a denní vystavením světlu.
- Pro bezchybnou funkci by měla být solární fontána umístěna tak, aby na ni co nejdéle působilo sluneční záření a nezakrýval ji stín ze stromů nebo domů. Na stinných místech nemůže být akku zcela nabitá, takže se funkčnost při setmění ztelně zkrátí.
- Vyberte místo, kde bude fontána vystavena slunci.
- Solární články dostanou během zimních měsíců relativně málo přímého slunečního záření, proto doba funkčnosti v temném období klesá.

Odstranění problémů

Pokud solární fontána nefunguje, prověřte, zda můžete následujícími body přispět k odstranění problému:

- Prověřte, zda se čerpadlo nachází ve vodě. Pokud je vody málo, ochranná funkce zabrání chodu čerpadla nasucho.
- Prověřte stanoviště solárního panelu (viz kapitola „Stanoviště“).
- Špinavé solární články: Solární články pravidelně čistěte.
- Při nedostatečném slunečním záření je čerpané množství vody nižší a tím i výška fontány nižší. Vyměňte prosím filtrační vatu nebo vyčistěte rotor. (viz. níže).
 1. Sejměte trysku.
 2. Vyjměte vodní čerpadlo.
 3. Vyjměte ven filtrační vatu a rotor.
 4. Vyčistěte vatu a filtrační rotor.
 5. Fontánu opět sestavte.



Čištění a péče

Pravidelně čistěte solární články vlhkým bavlněným hadříkem nebo hadříkem z mikrovlákna.

Skladování

Během mrazivého období nesmí být solární fontána provozována a nesmí zůstat ve vodě. Během tohoto času ji uchovávejte na suchém místě.

Technická data

zdroj světla: 6 pestrých LED

akku: 1x Lithium-Ionen

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

materiál: plast



POZNÁMKA

Akku nepatří do domácího odpadu! Každý koncový spotřebitel je ze zákona povinen navrátit staré baterie. Mohou být bezplatně odevzdány na prodejním místě nebo na místním sběrném místě!



POZNÁMKY K LIKVIDACI

Elektrické a elektronické přístroje nepatří do domácího odpadu. Pokud již přístroj nepotřebujete, informujte se u Vašeho obecního úřadu o možnostech likvidace elektrického šrotu podle směrnice WEEE 2012/19/EU.