

Manual: Solar panel water fountain

Main information

A small fountain that is powered by a solar panel. There is an electric pump mounted on the bottom of the solar panel. The fountain can create various water effects, because of the replaceable nozzles. The fountain can float freely on the surface or can be secured in one place using suction cups.

Specification

- The Power of solar battery: : 7V, 1.4W
- The size of solar battery : 160 mm x 160mm
- The power of pump : DC7V/1.12W
- Max flow quantity of pump : 180L/h

Installation

- Attach the selected nozzle to the solar panel according to the pictorial instructions below.
- Place the solar fountain on the water surface under enough sunlight.
- If necessary, secure the fountain in one place with suction cups located on the pump.

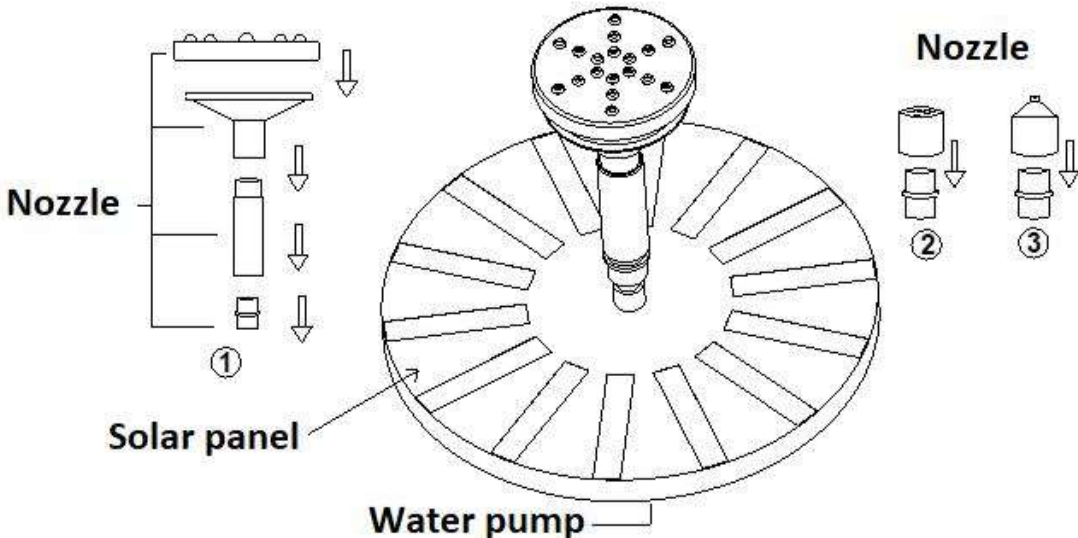
Warning

- Make sure that the fountain is sufficiently immersed in water and add water if necessary.
- Keep the water free of dirt to prevent clogging of the pump.
- Be careful not to damage the solar panel.
- Keep the solar panel clean for maximum performance.
- Do not use the fountain without water.
- Do not use in the winter season and protect from frost.

Declaration

- We are not responsible for these types of damage:
 - Damage due to running the fountain without water.
 - Damage due to the use of corrosive liquid or dirty water.

Assembly picture:



Manuál: Solární fontánka

Základní informace

Jedná se o malou fontánu, která je napájena pomocí solárního panelu. Díky elektrické pumpě uchycené na spodní straně solárního panelu a výmenných trysek dokáže fontána vytvářet různé vodní efekty. Fontánu můžete nechat volně plavat na hladině nebo ji zajistit na jednom místě pomocí přísavek.

Specifikace

- Výkon solárního panelu : 7V, 1.4W
- Rozměry solárního panelu : 160 mm x 160mm
- Výkon pumpy : DC7V/1.12W
- Maximální průtok : 180L/h

Instalace

- Nejdříve nasadte na solární panel požadovanou trysku dle obrázkového návodu níže.
- Položte solární fontánu na vodní plochu na místo, kde bude dostatek slunečního svitu a vody.
- Pokud je potřeba, zajistěte fontánu na jednom místě pomocí přísavek umístěných na pumpě.

Upozornění

- Ujistěte se, že je fontána dostatečně ponořena do vody a případně vodu dolijte.
- Udržujte vodu bez nečistot, aby nedošlo k ucpání pumpy.
- Buděte opatrní, aby nedošlo k poškození solárního panelu.
- Udržujte solární panel v čistotě, aby bylo dosaženo maximálního výkonu.
- Nespouštějte fontánu bez vody.
- Nepoužívejte zimních měsících a chráňte před mrazem.

Prohlášení

- Záruka se nevztahuje na tyto druhy poškození:
 - Poškození z důvodu spuštění fontány bez vody.
 - Poškození z důvodu použití korozivní kapaliny či špinavé vody.

Obrázkový návod k sestavení:

- **Nozzle** – tryska/trysky
- **Solar panel** – solární panel
- **Water pump** – vodní pumpa

Instrukcja: Fontanna solarna

Podstawowe informacje

Jest to mała fontanna zasilana panelem słonecznym. Dzięki pompie elektrycznej zamontowanej na spodzie panelu słonecznego oraz wymiennym dyszom fontanna może tworzyć różne efekty wodne. Możesz pozwolić fontannie swobodnie unosić się na powierzchni lub przymocować ją w jednym miejscu przyssawkami.

Techniczne parametry

- Moc panelu słonecznego : 7V, 1.4W
- Wymiary panelu słonecznego : 160 mm x 160mm
- Moc pompy : DC7V/1.12W
- Maksymalny przepływ : 180L/h

Instalacja

- Najpierw przymocuj wybraną dyszę do panelu słonecznego zgodnie z instrukcją na obrazku poniżej.
- Umieść fontannę na powierzchni wody w miejscu, gdzie będzie dostatek słońca i wody.
- W razie potrzeby przymocuj fontannę do jednego miejsca przyssawkami umieszczonymi na pompie.

Uwaga

- Upewnij się, że fontanna jest wystarczająco zanurzona, w przypadku potrzeby dolej wody.
- Dbaj o czystość wody, aby pompa się nie zatkała.
- Bądź ostrożny, aby nie uszkodzić panelu słonecznego.
- Dbaj o czystość panelu solarnego, aby mógł działać jak najefektywniej.
- Nie używaj fontanny bez wody.
- Nie używaj fontanny w trakcie zimnych miesięcy, chroń urządzenie przed mrozem.

Uwagi końcowe

- Gwarancja nie obejmuje poniższych typów uszkodzenia:
 - Uszkodzenie z powodu włączenia fontanny bez wody.
 - Uszkodzenie spowodowane użyciem żrącej cieczy lub brudnej wody.

Instrukcja obrązkowa

- **Nozzle** – dysza/dysze

- **Solar panel** – panel słoneczny
- **Water pump** – pompa wodna

Használati útmutató: Napelemes szökőkút

Alapinformációk

Ez egy kis szökőkút, amely napelemmel töltődik. A szökőkút a napelem aljára szerelt elektromos szivattyúnak és a cserélhető fúvókáknak köszönhetően különböző vízhatásokat képes létrehozni. A szökőkutat hagyhatja szabadon lebegni a vízfelszínen, vagy tapadókorongokkal rögzítheti egy adott helyen.

Műszaki leírás

- Napelem teljesítménye : 7 V, 1,4 W
- Napelemes panel méretei : 160 mm x 160 mm
- Szivattyú teljesítménye : DC 7 V/1,12 W
- Maximális vízáramlási sebesség : 180 L/h

Összeszerelés

- Először szerelje fel a kívánt fúvókát a napelemre az alábbi képi útmutató szerint.
- Helyezze a szökőkutat egy vízfelszínre, ahol sok napfény éri, és elég víz van.
- Ha szükséges, rögzítse a szökőkutat egy helyen a szivattyún található tapadókorongokkal.

Figyelmeztetés

- Győződjön meg róla, hogy a szökőkút kellőképpen vízbe van merítve, szükség esetén töltse fel a vizet.
- A szivattyú eltömődésének elkerülése érdekében tartsa a vizet tisztán.
- Vigyázzon, nehogy megsérüljön a napelem.
- A maximális teljesítmény érdekében tartsa tisztán a napelemet.
- Ne működtesse a szökőkutat víz nélkül.
- Ne használja a téli hónapokban, és védje a fagytól.

Nyilatkozat

- A garancia nem terjed ki a következő károkra:
 - A szökőkút víz nélküli üzemeltetése miatti károk.
 - Korrozív folyadék vagy piszkos víz használata miatti károsodás.

Képi útmutató:

- **Nozzle** – fúvóka/fúvókák
- **Solar panel** – napelemes panel
- **Water pump** – vízpumpa

Manual: Fântână de apă cu panou solar

Informații principale

O mică fântână alimentată de un panou solar. Există o pompă electrică montată în partea de jos a panoului solar. Fântâna poate crea diferite efecte de apă, datorită duzelor schimbabile. Fântâna poate pluti liber la suprafață sau poate fi fixată într-un loc folosind ventuze.

Specificații

- Puterea bateriei solare: 7V, 1.4W
- Dimensiunea bateriei solare: 160 mm x 160 mm
- Puterea pompei: DC7V/1.12W
- Debitul maxim al pompei: 180L/h

Instalare

- Atașați duza selectată la panoul solar conform instrucțiunilor ilustrate de mai jos.
- Plasați fântâna solară pe suprafața apei sub suficientă lumina solară.
- Dacă este necesar, fixați fântâna într-un loc cu ventuzele aflate pe pompa.

Avertisment

- Asigurați-vă că fântâna este suficient înmuiată în apă și adăugați apă dacă este necesar.
- Mențineți apă curată pentru a preveni înfundarea pompei.
- Aveți grijă să nu deteriorați panoul solar.
- Mențineți panoul solar curat pentru performanțe maxime.
- Nu utilizați fântâna fără apă.
- Nu utilizați în sezonul de iarnă și protejați-o de îngheț.

Declarație

- Nu suntem responsabili pentru următoarele tipuri de deteriorări:
 - Deteriorarea cauzată de funcționarea fântânii fără apă.
 - Deteriorarea cauzată de utilizarea lichidelor corozive sau a apei murdare.

Manual de asamblare ilustrat

- **Nozzle** – duzele
- **Solar panel** – panou solar
- **Water pump** – pompă de apă