

FONTANNA SOLARNA SOLAR FLOATING FOUNTAIN



Nimfa



PL INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI

EN INSTALLATION & OPERATING INSTRUCTIONS



5 904506 748754



Wyprodukowano w Chinach / Made in China
Nr partii/Batch no.: 20251120-A1

PRODUCENT

Giant Electric Tech Inc.

Add: 3F, Flat 27 Zhaohao Ind'l Park,
Gongming Town, Guangming District,
Shenzhen, China

IMPORTER

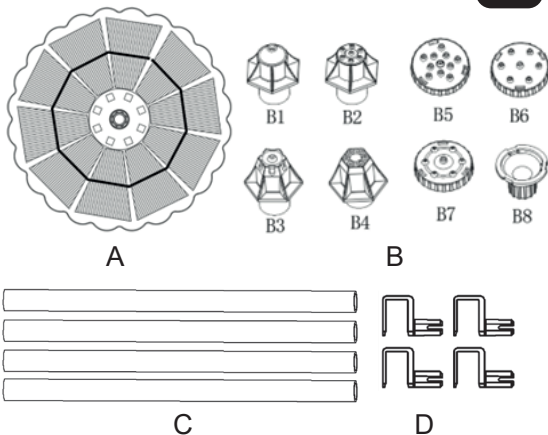
4iQ Group sp. z o.o.

ul. L. Mierosławskiego 6, 14-200 Iława
kontakt@4iQ.com.pl / tel. +48 89 674 92 57
www.4iQ.com.pl

LISTA ELEMENTÓW

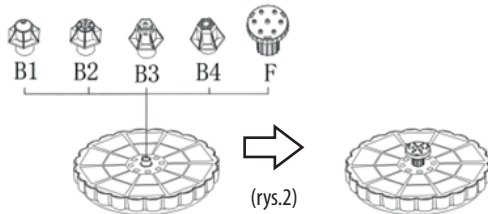
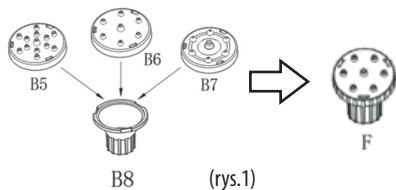
PL

ELEMENTY	NAZWA	ILOŚĆ	
A	Panel solarny z pompą	1	
B	B1	Dysza 1	1
	B2	Dysza 2	1
	B3	Dysza 3	1
	B4	Dysza 4	1
	B5	Dysza 5	1
	B6	Dysza 6	1
	B6	Dysza 7	1
	B8	Rurka łącząca	1
C	Plastikowa rurka	4	
D	Elementy łączące	4	

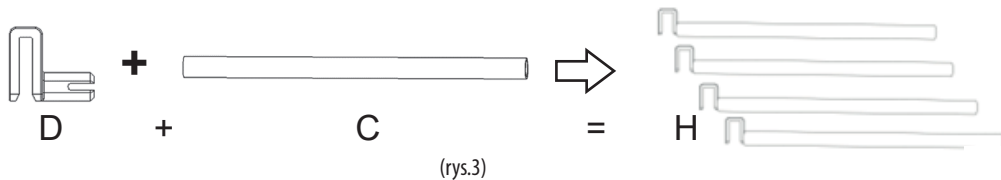


MONTAŻ

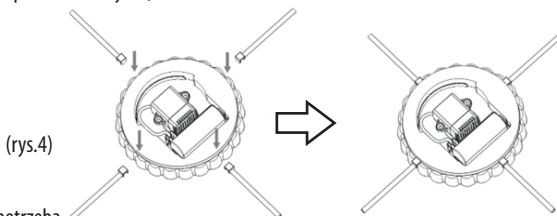
- Wybierz dysze, które Ci odpowiadają, spośród B1–B7.
- Zamontuj łącznik B8 i do niego dysze B5, B6 lub B7 tworząc dyszę F (jak pokazano na rys. 1).
- Możesz zamontować dysze B1, B2, B3, B4 lub element F na fontannie solarnej (jak pokazano na rys. 2).



- Zamontuj plastikowe rurki. Włóż elementy D do C — łącznie powstaną cztery zestawy H (jak pokazano na rys. 3).



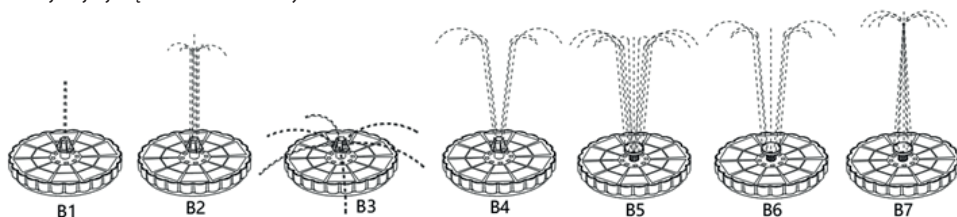
- Zamontuj zestawy H w fontannie solarnej (jak pokazano na rys. 4).



- Możesz przyciąć plastikowe rurki zgodnie z potrzebą.

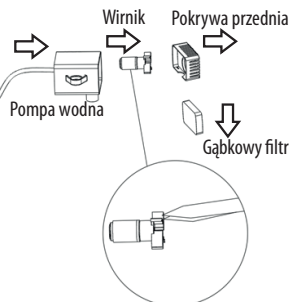
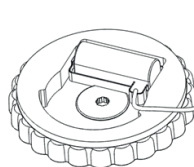
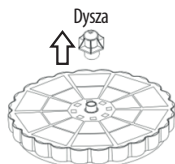
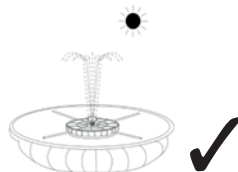
- Umieść fontannę solarną w bezpośrednim świetle słonecznym, bez żadnego zacienienia. Upewnij się, że pompa wodna jest całkowicie zanurzona w wodzie.

1. Akumulator fontanny solarnej magazynuje energię w ciągu dnia podczas pracy.
2. Wysokość natrysku wody zależy od intensywności światła słonecznego.
3. To normalne, że produkt rozpyla wodę przerywanie lub przestaje działać o zmierzchu. W nocy fontanna automatycznie włącza podświetlenie i rozpylanie wody.
4. Produkt ma funkcję ochrony przy niedoborze wody; gdy nie ma wystarczającej ilości wody, pompa i diody LED automatycznie przestaną działać.
5. Poniżej znajduje się siedem wzorów natrysku.



UWAGI

1. Nie przykrywaj panelu solarnej żadnymi przedmiotami ani nie narażaj go na zacienienie.
2. Przed użyciem usuń powietrze z układu, aby upewnić się, że pompa jest całkowicie zanurzona w wodzie.
3. Upewnij się, że w podidle lub zbiorniku znajduje się wystarczająca ilość wody, aby pompa mogła być całkowicie zanurzona.
4. Jeżeli przy wystarczającym nasłonecznieniu wysokość strumienia jest zbyt niska lub wypływa tylko niewielka ilość wody, należy sprawdzić i oczyścić wirnik pompy.
5. Regularnie czyść wirnik, aby zapobiec jego zablokowaniu (jak pokazano na rys. 5).



- Kroki czyszczenia wirnika:
 Krok 1: Wyjmij pompę wodną.
 Krok 2: Zdejmij przednią pokrywę.
 Krok 3: Wyjmij wirnik za pomocą pęsety.
 Krok 4: Oczyść wirnik oraz gniazdo wirnika.
 Krok 5: Ponownie zmontuj fontannę.

(rys.5)

Wyjmij wirnik za pomocą pęsety

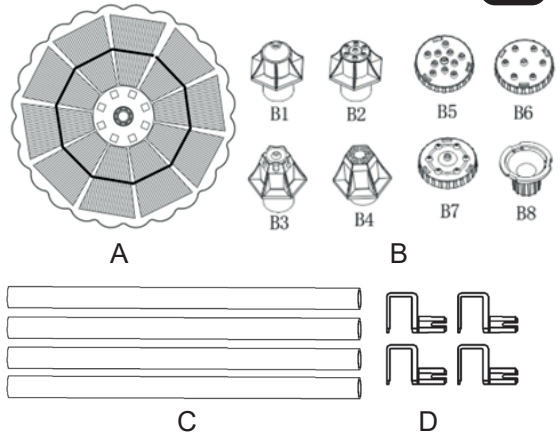
SPECYFIKACJA

Rozmiar panelu solarnego (mm)	Moc panelu słonecznego (W)	Napięcie panelu słonecznego (V)	Pojemność akumulatora (mAh)	Wysokość natrysku (cm)	Liczba diod LED
Ø 165	2,6	5	1800	25-46	32

PARTS LIST

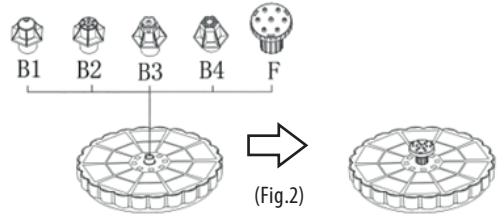
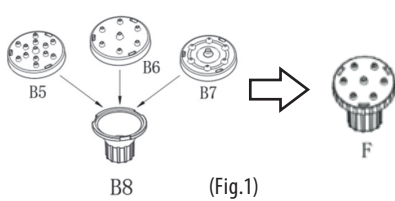
EN

PARTS	NAME	QUANTITY	
A	Solar panel with pump	1	
B	B1	Nozzle 1	1
	B2	Nozzle 2	1
	B3	Nozzle 3	1
	B4	Nozzle 4	1
	B5	Nozzle 5	1
	B6	Nozzle 6	1
	B6	Nozzle 7	1
	B8	Connection pipe	1
C	Plastic pipes	4	
D	Fasteners	4	

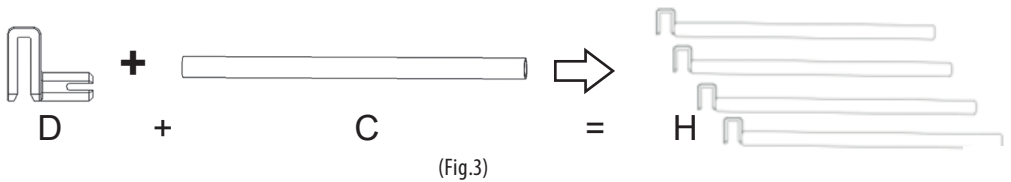


INSTALL INSTRUCTIONS

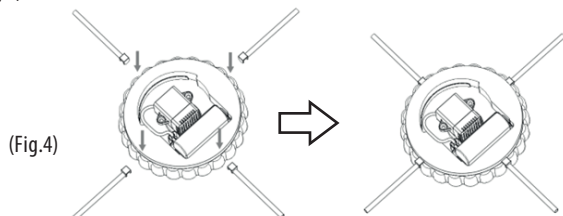
1. Please choose the Nozzles you like between B1-B7.
2. Assembling the connecting pipe B8 and the nozzles B5, B6 or B7 into F. (as shown in Fig.1)
3. You can install the nozzles B1, B2, B3, B4 or F on solar fountain. (as shown in Fig.2)



4. Install the plastic pipe. Put D into C, a total of four groups H. (as shown in Fig.3)



5. Install H into solar fountain. (as shown in Fig.4)

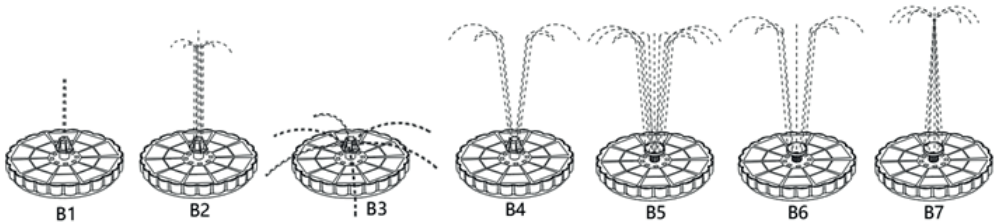


6. You can cut the plastic pipe according to your requirement.
7. Put the solar fountain in direct sunlight without any shade. Please make sure the water pump is completely immersed in water.

PRODUCT FEATURES

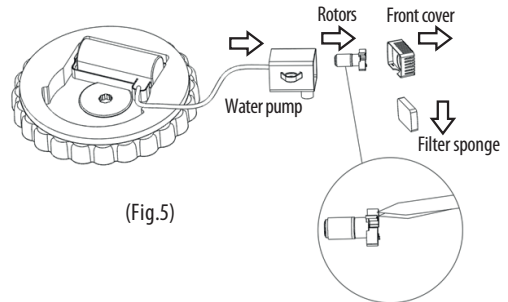
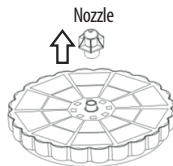
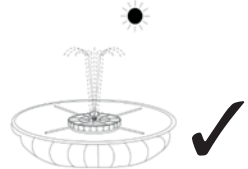
EN

1. The battery of solar fountain will store power during the day when it is working.
2. The height of the spray water depends on the strength of sunlight.
3. It is normal for the product to spray intermittently or stop working in the dusk, it will auto light up and spray at night.
4. The product has a water shortage protection function, when the solar fountain can't gain enough water, the pump and LED will stop working automatically.
5. Here are seven spraying patterns.



NOTES

1. Don't cover the solar panel with any sundries or shade.
2. Evacuate air before using to make sure the pump submerged.
3. Keep the bird bath have enough water so that the pump can be submerged.
4. When there is enough sunlight, the spray height is too low or only a little water.
5. Please clean rotor regularly in case of any blocking. (as shown in the fig.5)



- Steps to Clean the Rotor :
- Step 1 : Remove the water pump.
 - Step 2 : Remove the front cover.
 - Step 3 : Remove the rotor with tweezers.
 - Step 4 : Clean the rotor and rotor slot.
 - Step 5 : Reassemble the fountain.

(Fig.5)

Remove the rotor with tweezers

PRODUCT SPECIFICATIONS

Size of solar panel (mm)	Power of Solar panel (W)	Voltage of Solar panel (V)	Battery Capacity (mAh)	Spray Height (cm)	The quantity of LED lights
Ø 165	2,6	5	1800	25-46	32

FAQ – NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA

P: Co zrobić, gdy pompa fontanny solarnej przestaje działać lub rozpyla wodę przerywanie w ciągu dnia?

O: Poniżej przedstawiono możliwe rozwiązania problemu:

1. Upewnij się, że panel solarny znajduje się w bezpośrednim świetle słonecznym i nie jest zacieniony. Prawidłowa praca pompy w ciągu dnia zależy od intensywności światła słonecznego — fontanna powinna znajdować się w pełnym słońcu.
2. Sprawdź, czy wirnik pompy nie jest zablokowany. Otwórz pokrywę pompy, wyjmij wirnik za pomocą pęsety, a następnie oczyść wirnik oraz jego gniazdo, aby poprawić cyrkulację wody.
3. Sprawdź, czy w poidle lub zbiorniku znajduje się wystarczająca ilość wody, aby zapewnić prawidłową cyrkulację.

P: Co zrobić, gdy fontanna solarna rozpyla wodę poza poidło lub zbiornik?

O: Ze względu na konstrukcję fontanny solarnej wysokość natrysku zależy od intensywności światła słonecznego i nie może być regulowana ręcznie. Poniżej przedstawiono cztery możliwe rozwiązania:

1. Nie dolewaj zbyt dużej ilości wody do poidła — obniż to wysokość strumienia i zapobiegnie rozpryskiwaniu wody na zewnątrz.
2. Różne dysze zapewniają różne wysokości natrysku. Możesz wymieniać dysze lub przetestować fontannę bez zamontowanej dyszy.
3. Fontannę można ustabilizować na środku poidła za pomocą czterech plastikowych rurek, aby zapobiec jej przemieszczaniu się i rozpryskiwaniu wody.
4. Umieść fontannę w poidle lub zbiorniku o większej średnicy, co skutecznie ograniczy rozpryskiwanie wody.

P: Dlaczego fontanna solarna działa w ciągu dnia, ale w nocy przestaje działać lub działa bardzo krótko?

O: Czas pracy fontanny w nocy zależy od intensywności światła słonecznego w ciągu dnia oraz od ilości energii zgromadzonej w akumulatorze. Jeżeli w ciągu dnia nasłonecznienie było niewystarczające, normalne jest, że fontanna w nocy nie działa lub działa przez krótki czas.

P: Dlaczego fontanna solarna świeci w nocy, ale nie rozpyla wody?

O: Zaleca się sprawdzić i wyczyścić dolną pompę wody, aby zapobiec jej zatkanium.

FAQ

Q: What should I do when the solar fountain pump stops working or sprays intermittently during the day?

A: To your problem, the following is the solution. I hope it will help you.

1. Please keep the solar panel under direct sunlight without shade. Whether the solar fountain pump can work normally during the day depends on the intensity of the sunlight, please keep the fountain in full sunlight all the time.
2. Please check whether the rotor of the pump is blocked. You can open the cover of the pump, remove the rotor with tweezers, and then clean the rotor, and rotor slot to make the water circulation smoother.
3. Please check whether there is enough water in the bird bath to ensure normal circulation.

Q: What should I do when the solar fountain spray out of the bird bath?

A: Due to the design of the solar fountain, the water spraying height is determined according to the intensity of the sun, and can not be adjusted by human. We can give you 4 solutions, hope they will help you.

1. Do not add too much water to the bird bath, which will properly lower the spray height and prevent water from spraying out of the bird bath.
2. Different nozzles have different spray heights. You can change different nozzles or just not install any nozzles on the pump to test the spray heights.
3. The solar fountain can be fixed in the middle of the bird bath with the 4 plastic pipes to prevent the fountain pump from floating around and spraying out.
4. Take the fountain in a larger caliber bird bath, which can effectively prevent water spraying out.

Q: Why does the solar fountain work during the day but stop working or work a very short time at night?

A: The working time of the solar fountain at night depends on the sunlight and energy stored by the battery during the day. If there is not enough sunlight during the day, it is normal not to work or work for a short period of time at night.

Q: Why does the solar fountain light up but not spray water at night?

A: It is recommended to check and clean the bottom water pump to avoid clogging.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BATERII / BATTERY INFORMATION

Model baterii / Battery model	Model baterii / Battery model	Napięcie znamionowe / Nominal voltage	Numer partii / Batch No.	Wytwórca baterii / Battery manufacturer	Utilizacja / Disposal
IMR18650-1800mAh	Li-ion NMC, 1800 mAh, 6.66 Wh	3.7 V	20250728	Xinxiang Hongli Supply Source Technology Co., Ltd., West Section of Xinglong Road, Xinxiang Economic Development Zone, Xinxiang County, Xinxiang City, Henan China	Oddać do selektywnej zbiórki. Nie wyrzucać z odpadami komunalnymi. / Dispose of batteries separately. Do not dispose of with household waste.