

FONTANNA SOLARNA SOLAR POWERED FOUNTAIN



Sunlight



PL INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI

EN INSTALLATION & OPERATING INSTRUCTIONS



5 904506 715688 >



Wyprodukowano w Chinach / Made in China

Nr partii/Batch no.: 0109-A1

PRODUCENT

Giant Electric Tech Inc.

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

IMPORTER

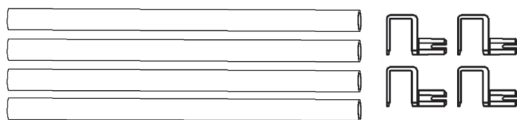
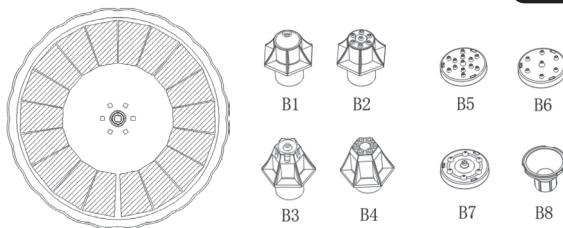
4iQ Group sp. z o.o.

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	Dysza łącząca	1
C	Plastikowa rurka	4	
D	Elementy łączące	4	

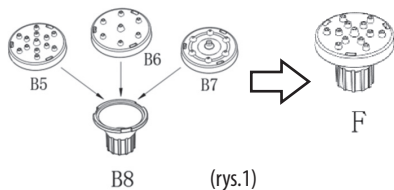


C

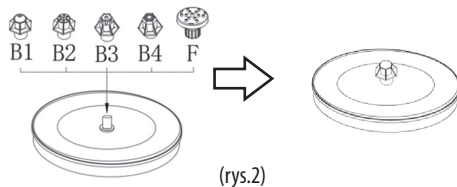
D

MONTAŻ

- Wybierz odpowiednią dyszę spośród dysz B1-B7.
- Zamontuj łącznik B8 i do niego dysze B5, B6 lub B7 tworząc dyszę F (jak pokazano na rys.1).
- Zamontuj dysze B1, B2, B3, B4 lub F na fontannie solarnej (jak pokazano na rys.2).

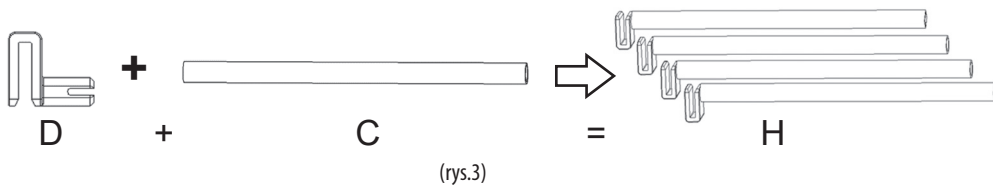


(rys.1)



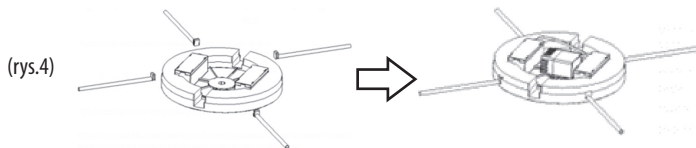
(rys.2)

- Zamontuj plastikowe rurki, wóź D do C, aby powstały w sumie cztery H (jak pokazano na rys. 3).



(rys.3)

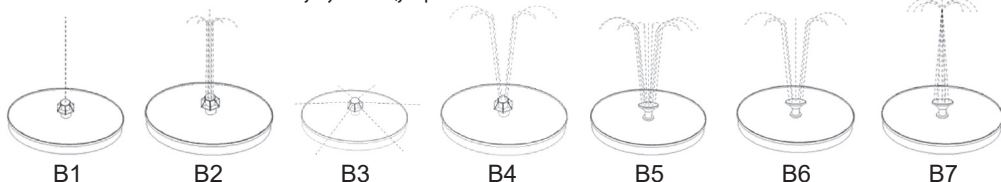
- Zamontuj H w fontannie solarnej (plastikowa obudowa na krawędzi) (jak pokazano na rys. 4)



(rys.4)

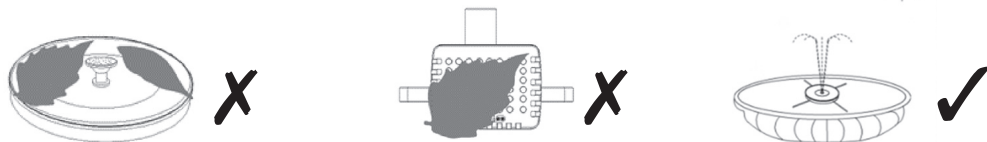
- Rurki można przyciąć zgodnie z wymaganiami.
- Umieść produkt w wodzie, upewnij się, że pompa wodna jest całkowicie zanurzona w wodzie i upewnij się, że panel słoneczny nie jest zacieniony aby fontanna mogła zacząć rozpylać strumień wody.

1. Akumulator fontanny słonecznej będzie magazynować energię pracując w ciągu dnia, aby zapewnić normalne użytkowanie pompy fontanny w nocy. Fontanna nie będzie pracować w pochmurne dni.
2. Dioda LED zaświeci się w nocy, a wysokość strumienia pozostanie stała aż do wyczerpania się baterii.
3. Produkt posiada funkcję zabezpieczającą przed niedoborem wody. Gdy fontanna solarna nie będzie w stanie uzyskać wystarczającej ilości wody, pompa i dioda LED automatycznie przestaną działać.
4. Wysokość strumienia solarnej pompy fontannowej będzie się zmieniać wraz z intensywnością światła słonecznego.
5. Żywotność: $\geq 10000h$.
6. Oto siedem wzorów strumienia o różnej wysokości (jak pokazano na rys. 4).



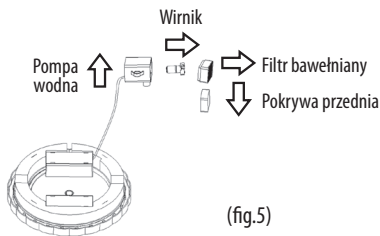
UWAGI

1. Wybierz dyszę według swoich preferencji i otoczenia.
2. Upewnij się, że panel słoneczny ma wystarczającą ilość bezpośredniego światła słonecznego i nie zakrywa go żaden przedmiot ani cień, a pompy wodnej nie blokują żadne zanieczyszczenia.



3. Upewnij się, że w zbiorniku jest wystarczająca ilość wody, aby pompa wodna na dnie fontanny solarnej była całkowicie zanurzona.
4. Przy pierwszym użyciu fontanny solarnej lub gdy nie działa ona prawidłowo, włóż fontannę do wody aby usunąć nadmiar powietrza.
5. Gdy fontanna nagle przestanie działać, mimo że słońce jest w pełni, panel nie jest przykryty, woda czysta i jej ilość wystarczająca, wyjmij bawełniany filtr z pompy w celu wyczyszczenia lub wymiany (jak pokazano na rys. 5).

Pierwszy krok: zdejmij dolną pokrywę.
 Drugi krok: wyjmij bawełniany filtr lub wirnik.
 Trzeci krok: wyczyść bawełniany filtr lub wirnik.
 Czwarty krok: ponownie zmontuj fontannę.



(fig.5)

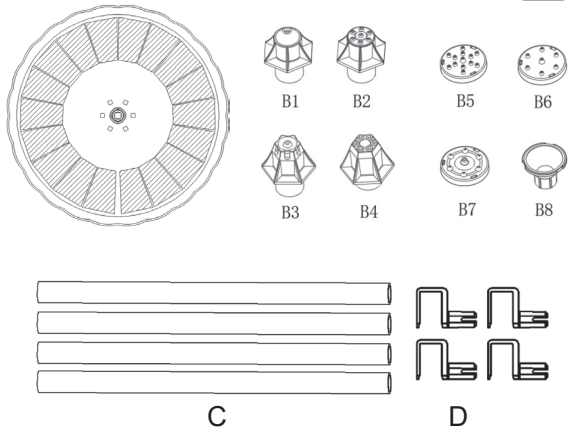
SPECYFIKACJA

Wymiar panelu słonecznego (mm)	Moc panelu słonecznego (W)	Napięcie panelu słonecznego (V)	Napięcie pompy wodnej (V)	Przepływ strumienia (L/h)	Wysokość strumienia (cm)	Pojemność baterii (mAh)	Ilość świateł LED	Kolor świateł LED
Ø200	4	9	5-9	120-220	40-60	2000	17	Wielokolorowe

PARTS LIST

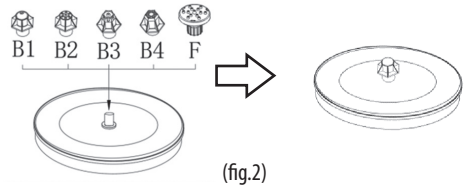
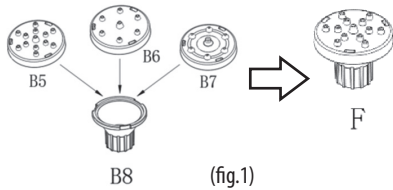
EN

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	Connecting pipe	1
C	Plastic pipe	4	
D	Fastener	4	

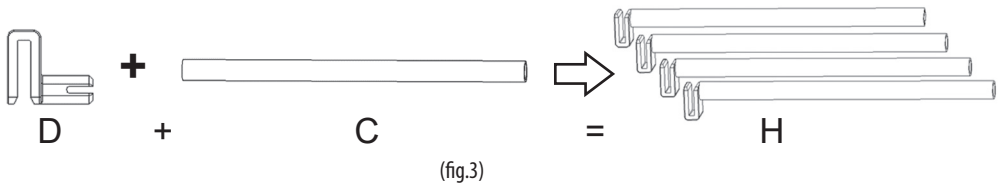


ASSEMBLY METHOD

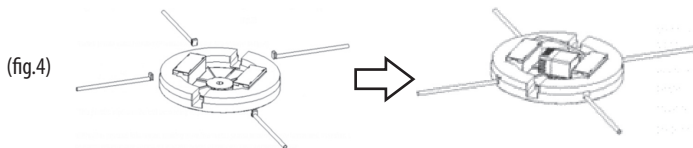
1. Please choose the nozzles you like between B1-B7.
2. Assemble the connecting pipe B8 and nozzle B5, B6 or B7 (as show in fig.1).
3. Assemble the nozzle B1, B2, B3, B4 or F in the pump outlet (as show in fig.2).



3. Install plastic pipes, put D into C, to create four H element (as shown in fig.3).



5. Install H into solar fountain (plastic shell edge) (as shown in fig.4).

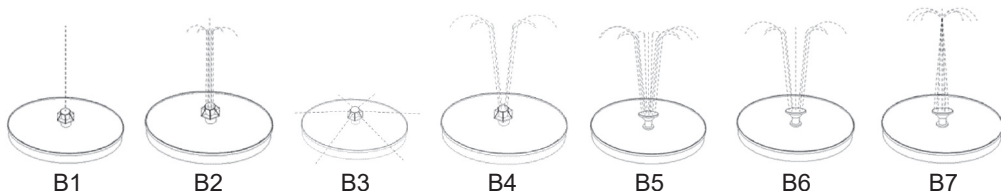


6. The plastic pipe can be cut according to your requirement.
7. Putting the product into water, making sure the water pump is completely immersed in water. Let the sunlight shine directly on the solar panel without any shade so that the water pump can start spraying water.

PRODUCT FEATURES

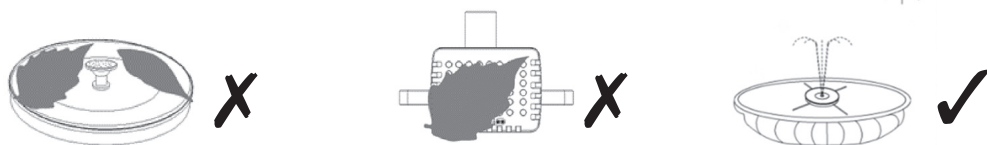
EN

1. The battery of the solar fountain will store power during the day when it is working.
2. The height of the spray water will change with the change of the sunlight .
3. The Led will be lighted at night and the spray height will remain constant until the battery runs out .
4. The product has a water shortage protection function, when the solar fountain can't gain enough water ,the pump and LED will automatically stop working.
5. Lifespan: ≥ 10000 h.
6. Here are seven spray patterns.



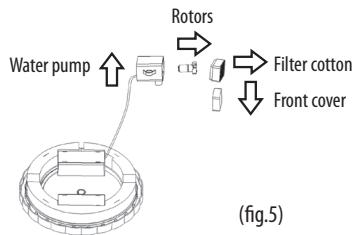
NOTES

1. You can choose the nozzles according to your preferences and environment.
2. Make sure solar panel gain enough sunlight. Don't cover the solar panel with sundries or garbage.



3. Make sure the birdbath have enough water so that the pump can immersed in water.
4. The fountain should be put into the water to exhaust the air when the solar fountain is used for the first time.
5. When the solar fountain pump suddenly stops working when the sun is full, the panel is not cover and there is enough water and the water is clean, please take out the filter cotton or rotor from the pump for cleaning or replacement (as shown in the fig.5).

The frist step: remove the water pump.
 The second step: take out the filter cotton or rotor.
 The third step: clean filter cotton or rotor.
 the fourth step: reassemble the fountain



SPECIFICATIONS

Size of solar panel (mm)	Power of Solar panel (W)	voltage of Solar panel (V)	Voltage of water pump (V)	Volume of flow (L/h)	Water height (cm)	Battery capacity (mAh)	The quantity of LED light	The color of LED light
Ø200	4	9	5-9	120-220	40-60	2000	17	Multicolor luminescence