

FONTANNA SOLARNA SOLAR POWERED FOUNTAIN



Solaris



PL INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI

EN INSTALLATION & OPERATING INSTRUCTIONS



5 904506 715855 >



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

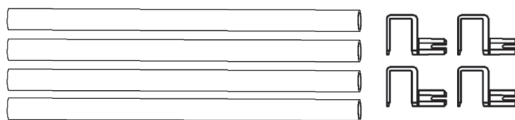
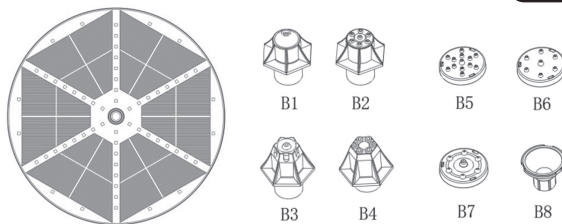
4iQ Group sp. z o.o.

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	

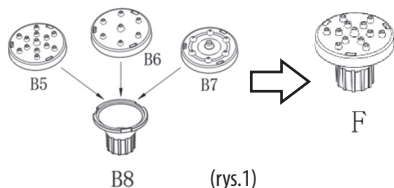


C

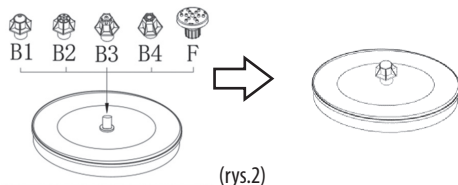
D

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).

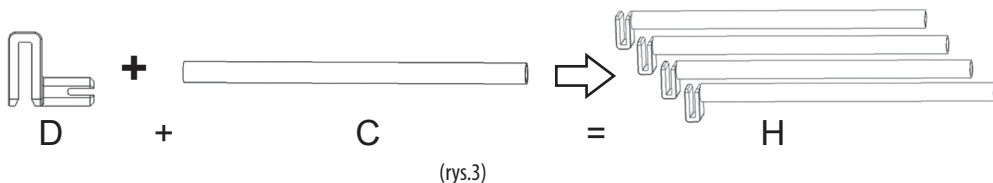


(rys.1)



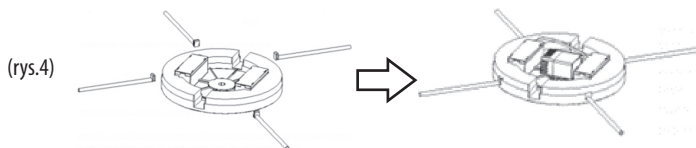
(rys.2)

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



(rys.3)

- Zamontuj H w fontannie solarnej w otworach w plastikowej obudowie na krawędzi, (jak pokazano na rys. 4).

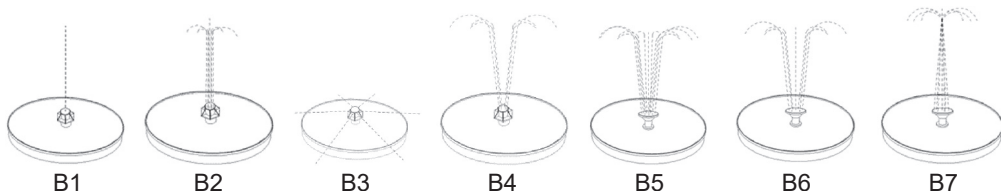


(rys.4)

- Rurki można przyciąć zgodnie z wymaganiami.

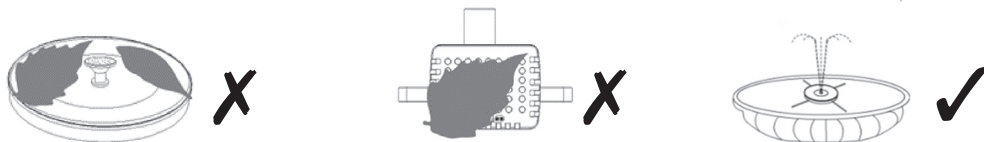
- Umieść produkt w wodzie, upewnij się, że pompa wodna jest całkowicie zanurzona w wodzie i upewnij się, że panel słoneczny nie jest zacieniony. Fontanna solarna może działać automatycznie przy bezpośrednim nasłonecznieniu.

1. Bateria fontanny słonecznej będzie magazynować energię w ciągu dnia, aby w nocy zapewnić normalne użytkowanie pompy fontanny.
2. Wysokość natrysku fontanny solarnej będzie się zmieniać wraz z intensywnością światła słonecznego.
3. Dioda LED zaświeci się w nocy, a wysokość strumienia pozostanie stała aż do wyczerpania się baterii.
4. Produkt posiada funkcję zabezpieczającą przed niedoborem wody. Gdy fontanna solarla nie będzie w stanie uzyskać wystarczającej ilości wody, pompa i dioda LED automatycznie przestaną działać.
5. Żywotność: ≥ 10000 godzin.
6. Oto siedem wzorów natryskiwania.



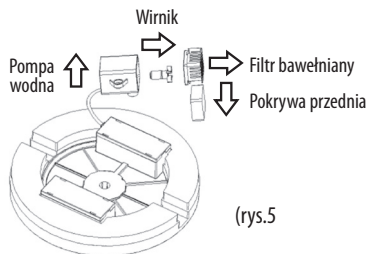
UWAGI

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: wyjmij pompę wodną.
 Drugi krok: wyjmij bawełniany filtr lub wirnik.
 Trzeci krok: wyczyść bawełniany filtr lub wirnik.
 Czwarty krok: ponownie zmontuj fontannę.



(rys.5)

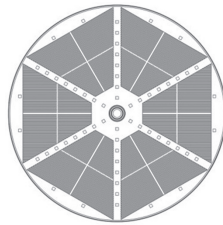
SPECYFIKACJA

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
Ø 200	3,5	6	4.5-6	120-220	40-60	2000	60	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	



B1



B2



B5



B6



B3



B4



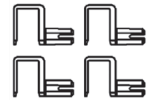
B7



B8



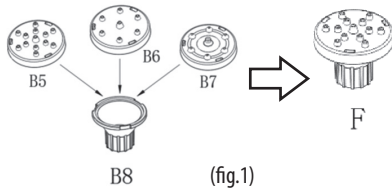
C



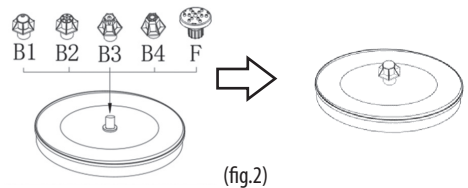
D

ASSEMBLY METHOD

1. Please choose the Nozzles you like between B1-B7.
2. Assemble the connection pipe B8 and the nozzles B5, B6 or B7 into F (as shown in fig.1)
3. Install nozzles B1, B2, B3, B4, or F on the solar fountain (as shown in fig.2).

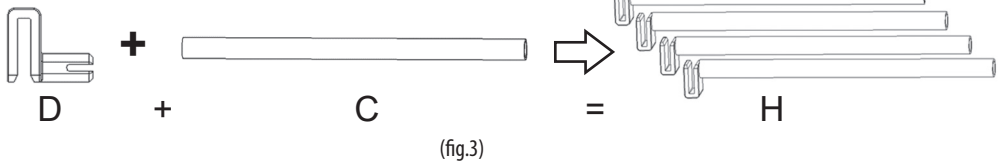


(fig.1)



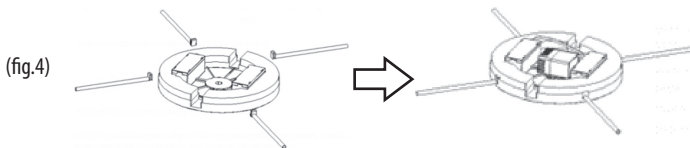
(fig.2)

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



(fig.3)

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



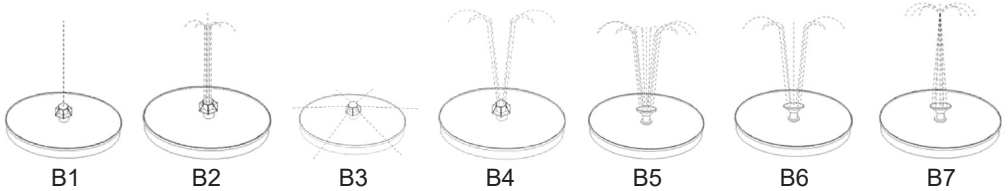
(fig.4)

6. The plastic pipe can be cut according to your requirement .
7. Put the product in the water, make sure the water pump is fully immersed in the water and make sure the solar panel is without any shade. The solar fountain can operate automatically in direct sunlight.

PRODUCT FEATURES

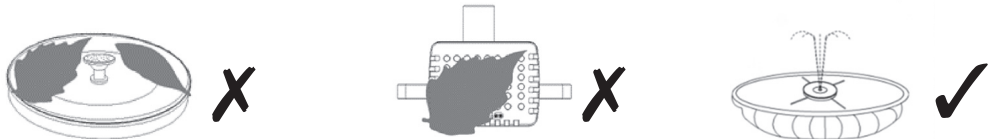
EN

1. The battery of the solar fountain will store energy during the day, in order to supply the normal use of the fountain pump at night.
2. The spray height of the solar fountain will change with the intensity of sunlight.
3. The LED will light up 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



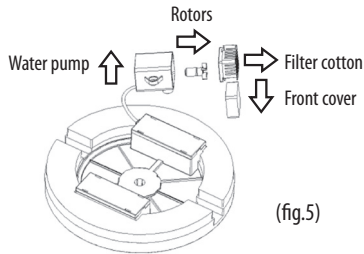
NOTES

1. You can choose the nozzle according to your preferences and environment.
2. Please make sure the solar panel gets enough direct sunlight and doesn't cover the solar panel with any sundries or shade. The bottom of the fountain and the water pump doesn't have any debris blocked.



3. Make sure there is enough water in the bird bath so that the water pump at the bottom of the solar fountain can be fully submerged.
4. When using the solar fountain for the first time or if it does not work properly, place the fountain in water to remove excess air.
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 first 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
Φ 200	3,5	6	4.5-6	120-220	40-60	2000	60	Multicolor luminescence