

FONTANNA SOLARNA SOLAR POWERED FOUNTAIN



Zen



PL INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI

EN INSTALLATION & OPERATING INSTRUCTIONS



5 904506 715862 >



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

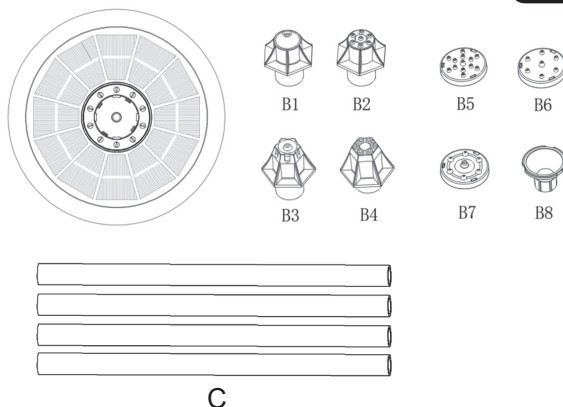
4iQ Group sp. z o.o.

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

LISTA ELEMENTÓW

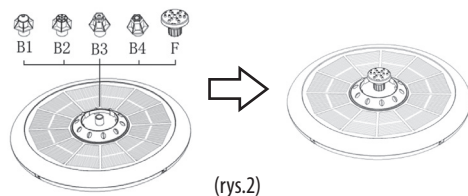
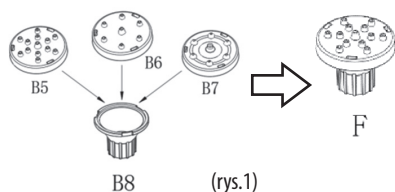
PL

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	

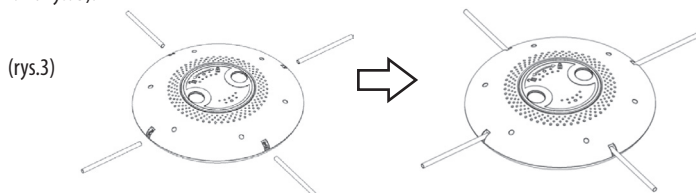


MONTAŻ

- 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).



- Upewnij się, że fontanna jest umiejscowiona na środku zbiornika, zamontuj rurki pozycjonujące ustawiając je na odpowiednią długość (jak pokazano na rys. 3).

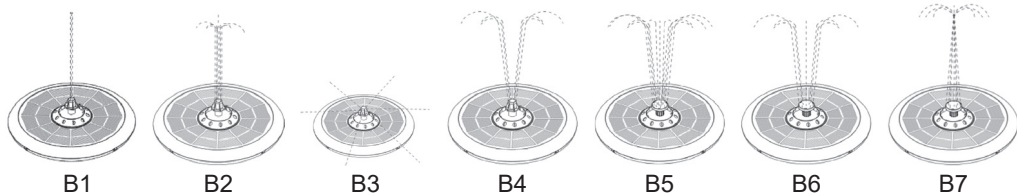


- Rurki mogą zostać przycięte na odpowiednią długość.
- Umieść produkt w wodzie, upewnij się, że pompa wodna jest całkowicie zanurzona w wodzie i upewnij się, że panel słoneczny nie jest zacieniony aby fontanna zaczęła rozpylać wodę.

CECHY PRODUKTU

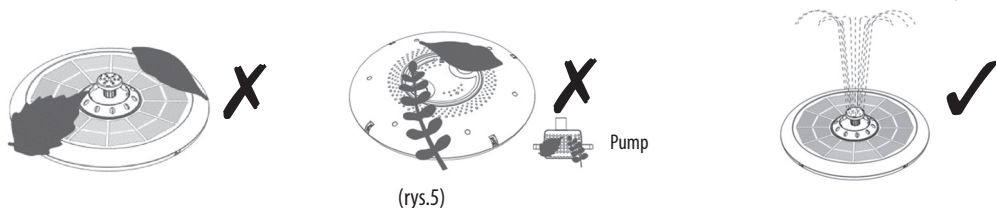
- Bateria fontanny słonecznej będzie magazynować energię działając w ciągu dnia, aby w nocy zapewnić normalne użytkowanie pompy fontanny. Fontanna nie będzie działać w pochmurne dni.
- Wysokość natrysku fontanny solarnej będzie się zmieniać wraz z intensywnością światła słonecznego.
- Dioda LED zaświeci się w nocy, a wysokość strumienia pozostanie stała aż do wyczerpania się baterii.
- 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.
- Żywotność: ≥ 10000 godzin.
- Oto siedem wzorów natryskiwania (rys.4).

(rys.4)



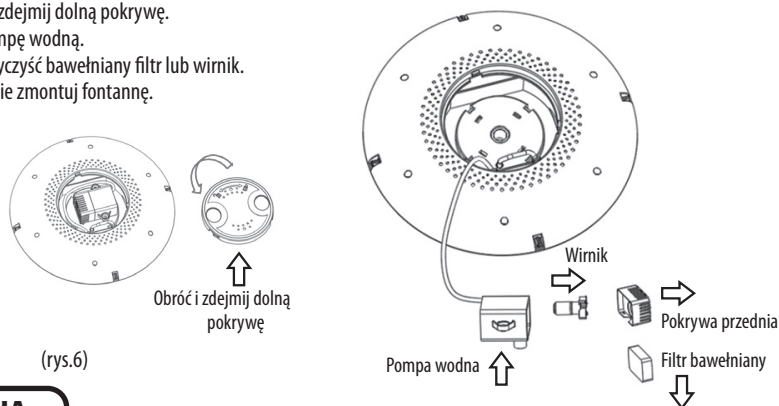
UWAGI

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 (rys.5).



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. 6).

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



(rys.6)

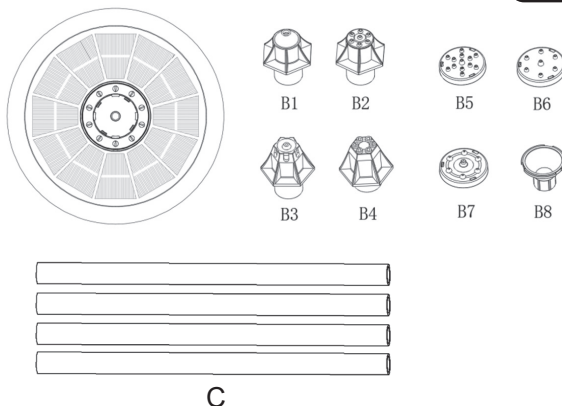
SPECYFIKACJA

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
Ø230	5	6	5-9	120-220	40-60	2000	10	Wielokolorowe

PARTS LIST

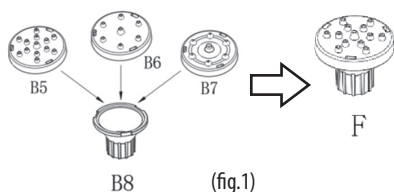
EN

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	

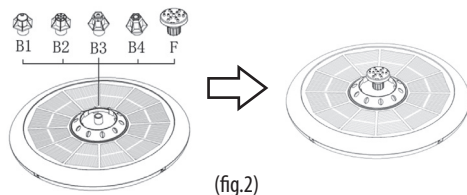


ASSEMBLY METHOD

1. Please choose the Nozzles you like between B1-B7.
2. Assemble the connecting pipe B8 and the nozzle 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).

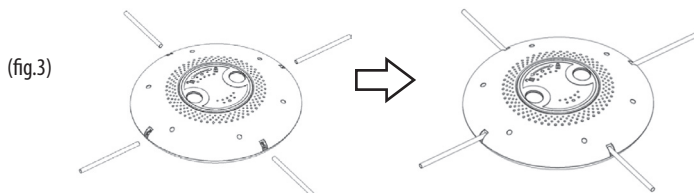


(fig.1)



(fig.2)

4. Make sure that the fountain is placed in the middle of the basin, install the expansion pipe and adjust it to the proper length (as shown in fig.3).



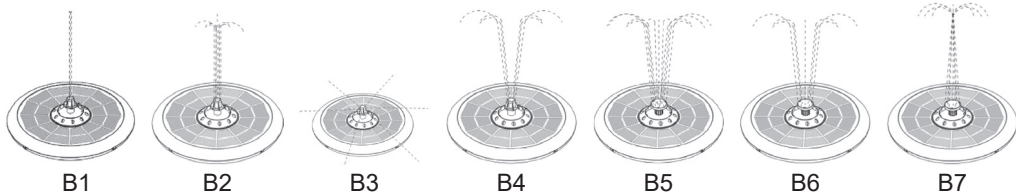
(fig.3)

5. You can cut the plastic pipe according to your requirement .
6. 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

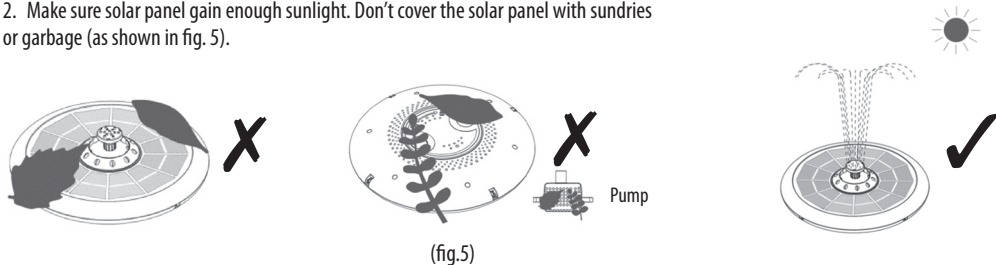
1. The battery of the solar fountain will store power during the day when it is working. It doesn't work at cloudy.
2. The height of the spray water will change with the change of sunlight .
3. The Led will be lighted at night and the spray height will remain constant until the battery runs out .
4.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

(fig.4)



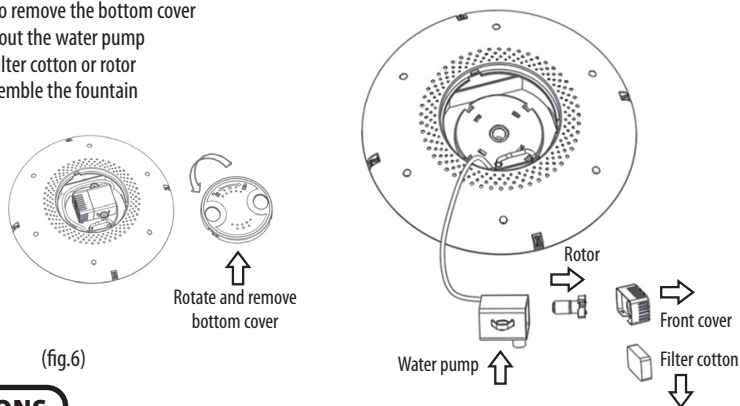
NOTES

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 (as shown in fig. 5).



3. Make sure you have put enough water in the fountain so that the pump can stay entirely under the 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.6).

The first step : Rotate to remove the bottom cover
 The second step : Take out the water pump
 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
Φ230	5	6	5-9	120-220	40-60	2000	10	Colorful gradient