



SOLARNA POMPKA DO OCZKA WODNEGO

ZD70G

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Fontanna z pompką do oczka wodnego, zasilana energią słoneczną! Zastosowanie specjalnego panelu słonecznego likwiduje konieczność użycia dodatkowego źródła zasilania. Możesz cieszyć się wspaniałą, wodną kaskadą nawet w miejscach z deficytami energii elektrycznej. Podświetlenie LED RGB dodaje uroku fontannie i ładnie doświetla nasze oczko wodne!

UWAGA: Pompki są przeznaczone do użytkowania w wodzie czystej. Jeżeli zamierzasz korzystać z urządzenia przy zamkniętym obiegu wody to pamiętaj o regularnym czyszczeniu filtrów i samego urządzenia.

Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Brak zależności od źródła zasilania dzięki zastosowaniu panelu słonecznego.
- Pełna automatyzacja - urządzenie pracuje w słoneczne dni. Pompka nie funkcjonuje w nocy oraz przy pochmurnej pogodzie.
- Podświetlenie LED RGB dodaje uroku fontannie jak i naszemu oczku wodnemu!
- Wysoki przepływ wody: aż do 150 litrów na godzinę!
- Kaskada wody osiąga wysokość aż do 60 cm w słoneczne dni.
- Kilka wymiennych końcówek do pompy, co pozwala zmienić kształt wystrzeliwanej w górę wody!

Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne + panel słoneczny
- Podświetlenie: 6x dioda LED RGB
- Pompka - specyfikacja techniczna: 7V, 160mA, 0,85W
- Moc panelu słonecznego: 3W
- Napięcie: 9V
- Maksymalny przepływ wody: 150 L / godzina
- Wysokość kolumny wody: od 30 do 60 cm (w zależności od nasilenia światła słonecznego)
- Średnica panelu: 16 cm
- Średnica otworu pompy: 6 mm
- Waga (netto): ok. 200g
- Kolor: czarny

W zestawie:

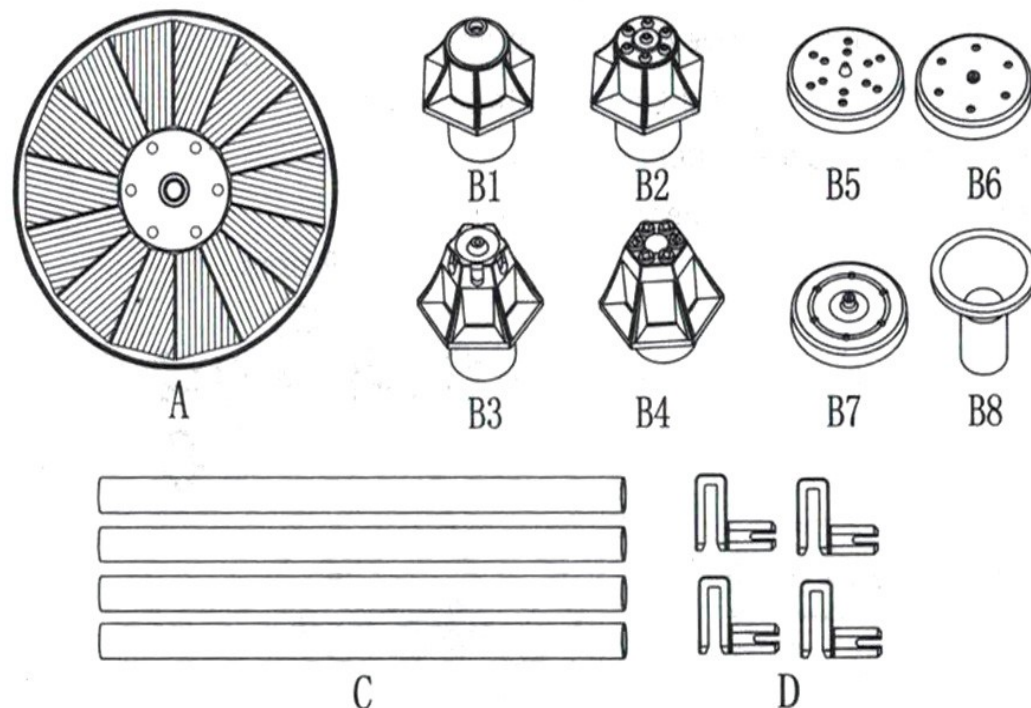
- Fontanna do oczka wodnego z panelem solarnym.
- Panel solarny z podświetleniem RGB LED
- Zestaw wymiennych końcówek (7)

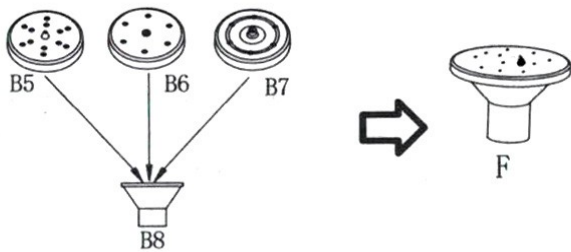
Instrukcja montażu i obsługi

Podstawowe informacje i środki ostrożności:

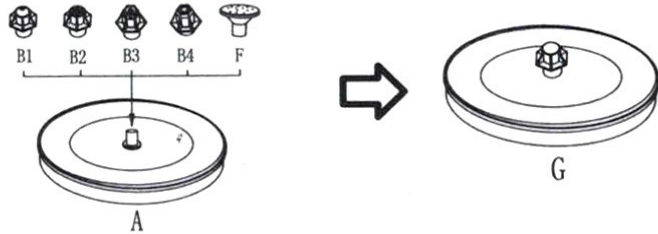
- Pompka solarna do oczka wodnego przeznaczona jest do użytku zewnętrznego.
- Zasilana jest poprzez panel słoneczny. Aby było możliwe zasilanie urządzenia, należy skierować panel bezpośrednio w stronę źródła światła słonecznego.
- Moc urządzenia zależy od stopnia nasłonecznienia oraz kąta padania światła słonecznego.
- Pamiętaj, że pompa będzie pracować tylko przy odpowiednich warunkach atmosferycznych (dobre nasłonecznienie), nie będzie ona pracować w zacienionym miejscu.
- Zbiornik, w którym użytkowana jest pompa powinien mieć wystarczająco dużo wody, aby mieć pewność że pompa jest w pełni zapełniona wodą i nie pracuje „na pusto”.
- Pamiętaj o regularnym czyszczeniu pompy oraz panelu słonecznego. Upewnij się, że nic nie blokuje dyszy wylotowej pompy ani nie jest ona nadmiernie zanieczyszczona.
- **Nigdy nie pozostawiaj pracującej pompy bez dostępu do wody!** Może to spowodować jej wcześniejsze zatarcie się i skrócenie żywotności! Jeżeli zauważysz, że pompa jest przyblokowana przez zanieczyszczenia, należy ją natychmiast wyczyścić!
- Pamiętaj, aby nigdy nie uderzać w panel słoneczny.
- Nigdy nie podłączaj pompy do źródeł prądu zmiennego AC. Zasilana jest energią słoneczną.
- Pompka powinna pracować w wodzie o temperaturze maksymalnie 40 stopni Celsjusza.
- Podczas pracy w zaciemnieniu uruchamia się dioda LED RGB na korpusie pompy.

Instalacja i montaż (obrazek):

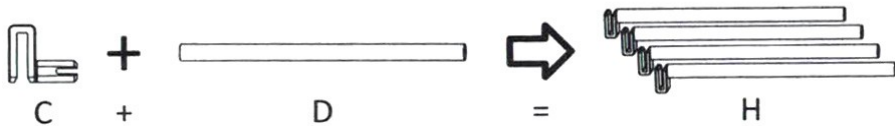




Zamontuj jedną z końcówek B1 / B2 / B3 / B4 / F w gnieździe na środku panelu solarnego, następnie wepnij do nich którąś z powyższych dysz



Wepnij cztery plastikowe rurki (D) do haczyków (C) w sposób pokazany na obrazku (H)



Zamontuj plastikowe rurki z haczykami (H), do szczeliny na spodzie pompy w sposób pokazany na obrazku poniżej



→ Po pierwsze należy przymocować dołączone w zestawie plastikowe dysze do wylotu pompki w sposób pokazany na załączonym obrazku.

→ Następnie zamontuj pompkę na dnie zbiornika wodnego, upewniając się, że pompka jest w całości zanurzona w wodzie!

→ Należy pamiętać o tym, aby nie umieszczać pompy zbyt głęboko. Oczywiście jednak, upewnij się, że pompa znajduje się całkowicie POD lustrem wody, aby nie doprowadzić do jej zatarcia.

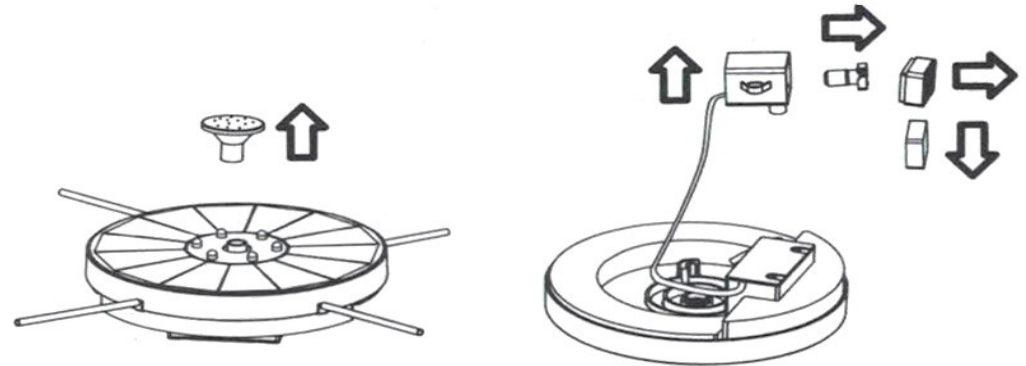
→ Zaleca się zastosowanie specjalnych półek/podstawek w głębszych zbiornikach, aby po wykorzystaniu wszystkich rurek przedłużających końcówka dyszy wylotowej znajdowała się delikatnie NAD lustrem wody.

→ Zwracaj szczególną uwagę na pompkę gdy umieszczasz ją np. w stawie, aby nie dopuścić do zabrudzenia i zapychania się pompy.

→ Następnie zdejmij folię ochronną z panelu słonecznego i umieść go panelem do góry.

→ Pompka rozpocznie pracę (jeżeli znajduje się w nasłonecznionym miejscu), wyrzucając kaskadę wody automatycznie co 3 sekundy!

Czyszczenie urządzenia (pompy):



→ Aby wyczyścić pompkę, należy mocno chwycić część obudowy (filtr z gąbką) i ściągnąć odpiąć ją od pompki. → Należy teraz wyczyścić łopatki wirnika i złożyć urządzenie spinając oba elementy w całość (aż do charakterystycznego kliknięcia).

→ Ponadto należy regularnie wybierać drobne zanieczyszczenia znajdujące się na gąbce (filtrze), aby nie dopuścić do częstego zbierania się brudu na łopatkach wirnika.

→ Pamiętaj o bieżącej i jak najczęstszej konserwacji urządzenia, aby służyło ono bezpiecznie przez długi czas i nie straciło wydajności! Dotyczy to także dołączonych w zestawie końcówek i rurek!

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych.

Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

