

Instrukcja montażu

1. Umieść fontannę (D) na całkowicie płaskiej powierzchni.
2. Przeprowadź przewód zasilający lampy LED (C) przez element (G), a następnie podłącz go do pompy (B).
3. Przeprowadź przewód zasilający pompy (B) przez boczny otwór fontanny (D) od wewnątrz na zewnątrz. Załóż osłonę otworu (E) z boku fontanny (D).
4. Podłącz przewód zasilający pompy (B) do transformatora (H).
5. Podłącz jeden koniec węża (A) do pompy (B).
6. Przepuść koniec węża (A) przez element (G) i podłącz do lampki LED (C).
7. Umieść zmontowane części na górze fontanny (D), umieść pompę (B) w środku fontanny (D). Uwaga: ①. Lampka LED (C) i element (G) nie są zamocowane na stałe.
②. Przesuń wąż (A) do małego otworu w elemencie (G).
8. Napełnij fontannę (D) wodą w ilości wystarczającej do zanurzenia pompy (B).
9. Podczas montażu elementu (G) należy go przytrzymać i docisnąć kciukiem krawędzie, aby był w pozycji poziomej.
10. Zamontuj gumowy pierścień (I) na lampce LED (C), a następnie zamocuj lampkę LED na elemencie (G). Uwaga: Podczas przenoszenia płytki należy wyciągać ją za pomocą elementu montażowego (J).
11. Podłącz transformator (H) do standardowego gniazdka elektrycznego.

UWAGA:

1. Przed przeniesieniem lub konserwacją fontanny należy zawsze odłączyć zasilanie.
2. Podczas zdejmowania płytki należy najpierw wyciągnąć lampkę LED, zgodnie z instrukcją zawartą w niniejszym opisie, a następnie odłączyć wąż i zdjąć płytę.

Uprzejme przypomnienie: Użyj plastikowej podkładki (K), aby wypoziomować fontannę.

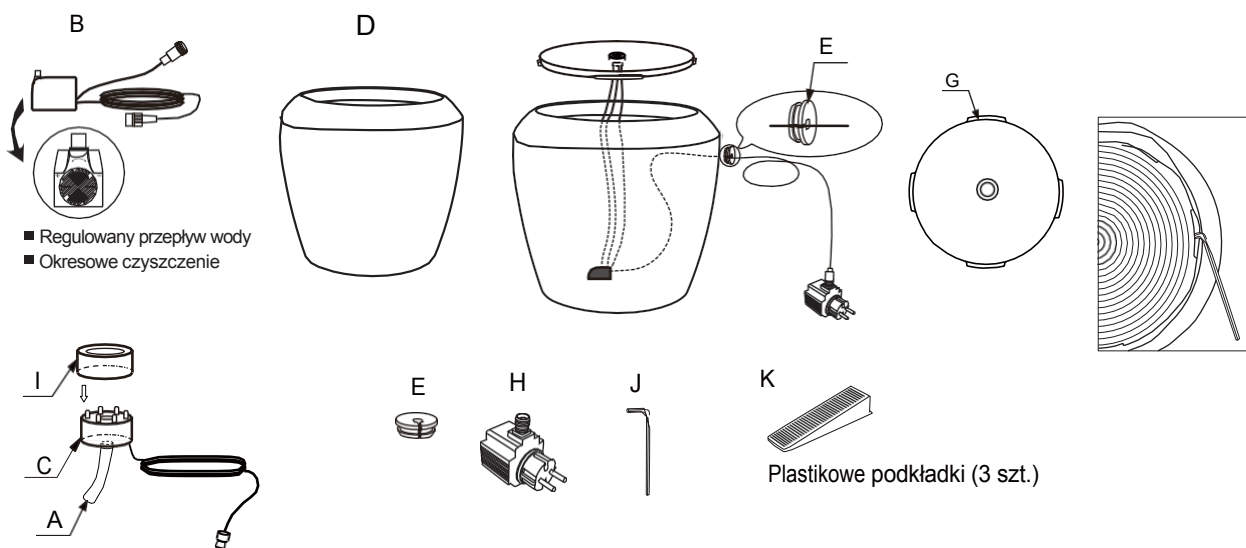
OSTRZEŻENIE

*NIE używać w wodzie przeznaczonej do pływania, brożenia, zanurzania się lub kąpieli.

*Zasilanie musi być dostarczane przez obwód chroniony wyłącznikiem różnicowoprądowym (GFCI).

*W przypadku instalacji na zewnątrz i w regionach kraju, gdzie występują mrozy, należy upewnić się, że cała woda została usunięta, a urządzenie jest całkowicie suche. Produkt NIE może być używany w temperaturach poniżej 0°C (32°F). Może dojść do uszkodzeń spowodowanych zamarzaniem.

A: Wąż B: Pompa C: Światło LED D: Fontanna E: Pokrywa otworu
G: Płytki H: Transformator I: Pierścień gumowy J: Elementy metalowe K: Podkładki plastikowe (3 szt.)



Instructions for Assembly

1. Place the fountain (D) on a completely flat surface.
2. Pass the power cord of the LED light (C) through the plate(G), then connect to the pump(B).
3. Pass the power cord of the pump (B) through the side hole of the fountain (D) from the inside to the outside. Put the hole cover(E)on the side of the fountain(D).
4. Connect the power cord of the pump(B) to the transformer(H).
5. Connect one end of the hose(A) to the pump (B).
6. Pass the end of the hose (A) through the plate (G)and connect to the LED light(C).
7. Put the assembled parts on top of the fountain (D), place the pump (B) into the center of the fountain (D).
Attention: ①. The LED light (C) and the plate (G) are not fixed.
②. Move the hose (A) into the small hole of the plate (G).
8. Fill the fountain (D) with enough water to submerge the pump(B).
9. When installing the plate (G), be sure to hold it in place and use your thumb to press down the edges so that the plate is horizontally flat.
10. Install the rubber ring (I) on to the LED light (C) and finally fix the LED light on to the plate (G).
Attention: When moving the plate, pull it out using hardware (J).
11. Plug the transformer(H) into a standard power socket.

CAUTION:

1. Always disconnect the power before moving or maintaining the fountain.
2. When removing the plate, pull out the LED light first, as instructed in these instructions, then detach the hose and remove the plate.

Friendly reminder: Use the plastic pad(K) to make the fountain level.

WARNING:

- *DO NOT use in water intended for swimming, wading, immersion, or bathing.
- *Power unit must be supplied by a circuit protected by a ground fault circuit interrupter(GFCI).
- *If installed outdoors and in a freeze area of the country, ensure that all water is removed and the unit is completely dry. This product is NOT to be operated below 32°F (0°C). Freeze damage may occur.

A: Hose B: Pump C: LED light D: Fountain E: Hole Cover
G: Plate H: Transformer I: Rubber Ring J: Hardware K: Plastic pads(3pcs)

