

Ściana wodna LED RV 0009

Wiek

- 3+

Podświetlana ściana wykonana z bezpiecznego szkła akrylowego do wypełniania wodą. Możliwość zmiany ustawień światła na 11 sposobów za pomocą pilota. Produkt umożliwia stworzenie kącika terapeutycznego idealnego do wykorzystania w salach światła oraz integracji sensorycznej. Kolorowa ściana z ruchomą zawartością stymuluje zmysł wzroku i działa uspokajająco. Obserwacja unoszących się bąbelków powietrza rozwijają uwagę i skupienie. Użytkowanie tylko pod nadzorem osoby dorosłej.



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!

1. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci poniżej 3 lat. Zawiera małe elementy – ryzyko zadławienia.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej.
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



Specyfikacja produktu

- materiał: szkło akrylowe, tworzywo sztuczne.
- w zestawie:
 - podstawa ze ścianą do napełniania wodą,
 - pilot do sterowania światłem,
 - pompa ręczna do napełniania i wypompowywania wody,
 - pompa powietrza,
- wymiary: 60 cm x 22 cm x 180 cm,
- waga: 28 kg.

SI IN RV 0009 08/22

Terapia ścianą wodną LED rozwija u dzieci zdolność do rozumienia i porządkowania bodźców i informacji dostarczanych z otoczenia i z własnego ciała poprzez zmysły. Umiejętność ta pozwala dziecku zrozumieć, jak funkcjonuje otaczający je świat i nadaje sens nieustannie docierającym zewsząd bodźcom. Głównym atutem ściany wodnej LED jest przeprowadzanie terapii w formie zabawy i relaksacji organizmu. Układ nerwowy i mózg dziecka uczy się właściwego reagowania na bodźce zewnętrzne i integracji wrażeń płynących z różnych zmysłów. Korzystanie ze ściany wodnej LED poprawia funkcje wzrokowe dziecka. Terapia światłem może być uzupełnieniem innych terapii. Celem takich działań jest pobudzanie obszarów mózgu, związanych z odbiorem i przetwarzaniem bodźców zmysłowych, wykorzystanie plastyczności mózgu i wzmocnienie siły połączeń neuronalnych.

Ściana wodna LED doskonale sprawdzi się w terapii stymulującej zmysł wzroku. Uczy dzieci kontroli nad bodźcem (światło jest lub go nie ma), dają władzę nad częstotliwością jego występowania, pokazują różnorodność barw i ich natężenie. Pozwalają również na realizację celów edukacyjnych, terapeutycznych oraz mogą stanowić doskonałą przestrzeń rekreacyjno-relaksacyjną. Zabawa światłem rozwija rozumienie świata, ma działanie rozluźniające, rozwija kreatywność i poczucie sprawstwa, wpływa na poszerzanie umiejętności manualnych, jest okazją do świetnej zabawy w bezpiecznej i sprzyjającej dla dziecka atmosferze.

Lista komponentów

Numer	Nazwa części	Opis funkcji
1	Pilot zdalny	Kontroluje wybór kolorów i trybów pracy.
2	Ręczna pompa	Narzędzie do napełniania i opróżniania panelu z wody.
3	Pompa powietrza	Tworzy pęcherzyki powietrza.

Możesz też sterować światłami LED za pomocą smartfona po zainstalowaniu aplikacji Magic Home z poniższego kodu QR.



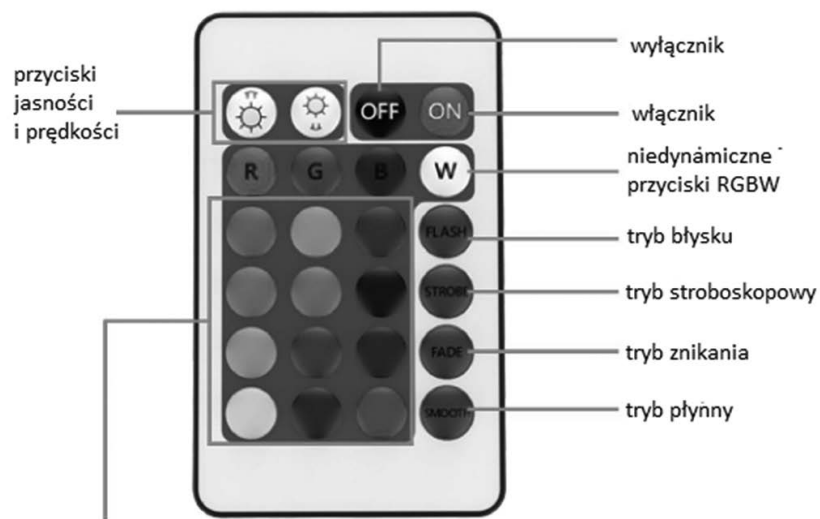
4. Co zrobić, jeśli pilot nie działa?

Upewnij się, że pilot jest skierowany na czujnik pod akrylowym panelem i przetestuj ponownie. Jeśli nadal nie działa, spróbuj wymienić baterie w pilocie i spróbuj ponownie.

5. Dlaczego światła LED nie działają?

Sprawdź wszystkie połączenia przewodów wewnątrz podstawy i upewnij się, że są dobrze połączone. Zasilanie jest niezbędne, aby światła działały. Naciśnij przyciski ON/OFF, aby sprawdzić diody LED.

6. Jak korzystać z pilota?



niedynamiczne przyciski podświetlenia

Instrukcja instalacji

Krok 1

Rozpakuj paczki i sprawdź kompletność wszystkich części z powyższej listy. Ściana wodna LED jest bardzo łatwa i bezpieczna w montażu. Wymagane jest instalowanie jej przez 2 osoby.

Krok 2

Zdejmij górną pokrywę i wlej trochę wody do panelu akrylowego. Zaleca się stosowanie wody destylowanej lub czystej wody. Nie musisz wymieniać wody, jeśli używasz wody destylowanej, ponieważ w takiej glony nie mogą się rozwijać. Dodaj również niewielką ilość afunu.

Uwaga: może być konieczne odkręcenie śrub krzyżakowych, w celu upewnienia się, że wszystko jest dobrze połączone i nie występuje wyciek. Jest to rzadkie zjawisko, ale najlepiej jest to sprawdzić na wszelki wypadek, aby uniknąć dalszych problemów.

Krok 3

Podłącz panel do wtyczki zasilania i włącz. Ma to na celu zapewnienie prawidłowego działania pompy wraz ze światłami. Może być konieczne włączenie światła za pomocą pilota.

Krok 4

Jeśli wszystko wygląda dobrze, kontynuuj napełnianie panelu wodą, aż osiągniesz dokładną wysokość, na której ma być woda, ale nie więcej niż 5 cm od góry. Ma to na celu uniknięcie rozlewania się pęcherzyków wody.

Uwaga: jeśli włączysz bąbelki, gdy masz w pełni wypełniony panel, woda może się przelać. Postępuj ostrożnie.

Krok 5

Dysze bąbelkowe umożliwiają dostosowanie przepływu bąbelków według własnego wyboru: duże lub małe bąbelki, włączone lub wyłączone.

Możesz wybrać kolor światła za pomocą pilota.

Ostrzeżenia i konserwacja

- Upewnij się, że niebieskie dysze są prawidłowo włożone do panelu akrylowego i łączą się z rurą powietrzną pompy powietrza. Ma to na celu uniknięcia wycieku wody do wewnątrz w kierunku pompy powietrza lub na zewnątrz w kierunku dysz.
- Ściana bąbelkowa traci wodę w wyniku parowania po 1 lub 2 miesiącach pracy, co jest zależne od wielu zmiennych, takich jak klimat, wilgotność, temperatura itp. Wymagane jest wypełnienie panelu wyłącznie wodą destylowaną lub czystą.

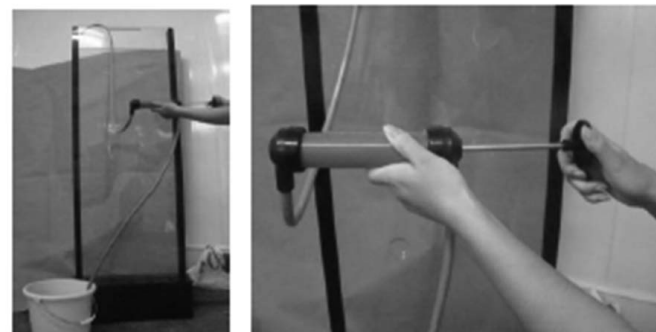
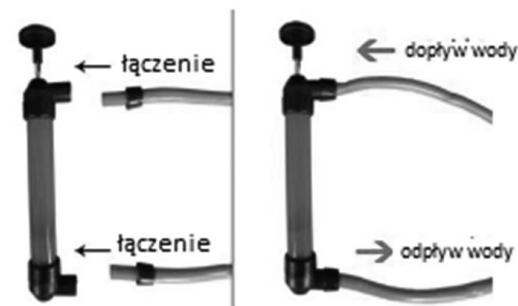
Często zadawane pytania

1. Jak prawidłowo używać fajki wodnej do syfonowania wody?

Najpierw zainstaluj ręczną pompę wodną. Pamiętaj, aby prawidłowo dopasować części przeznaczone do wlotu i wylotu wody.

Po drugie, jeśli chcesz napełnić panel wodą, przygotuj wiadro z wodą i włoż wlot wody do wiadra, a wylot wody w panelu akrylowym. Po prawidłowym umieszczeniu syfonu rozpocznij pompowanie ręczne. Aby opróżnić panel, po prostu odwróć kolejność.

Wskazówka: Gdy poziom wody znajdzie się 5 cm od góry, przestań dodawać wodę.



2. Jaka woda nadaje się do ściany wodnej LED?

Zalecana jest woda destylowana i czysta, aby zapobiec odkładaniu się wapnia i rozmnażaniu glonów w panelu akrylowym. Woda użytkowa jest również możliwa, ale może powodować osadzanie się bakterii, glonów i wapnia. Osady wapnia zatykają strumienie powietrza.

3. Jak często muszę wymieniać wodę w panelu akrylowym?

Jeśli użyłeś czystej lub destylowanej wody, panel powinien pozostać czysty przez długi czas. Dla dodatkowej gwarancji sugerujemy dodanie do wody alunu. Zmieniaj wodę co 3 miesiące lub gdy robi się mętna.