

## Przycisk na spodzie produktu

Na spodzie produktu znajduje się przycisk:

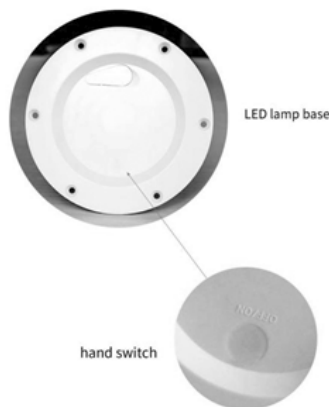
Funkcje przełącznika dolnego:

1. Włącz/wyłącz Produkt.
2. Zmień kolor trybów światła i lampy błyskowej.
3. Wprowadź produkt w stan uśpiania

**Uwaga:** Naciśnij przełącznik i przytrzymaj go przez ponad 3 sekundy, produkt wyłączy się i przejdzie w stan uśpiania.

W trybie uśpiania pilot nie mógł sterować produktem

- bateria zostanie zabezpieczona. Naciśnij przełącznik, aby obudzić produkt.



# Wielka świecąca kolumna BW 0002



## Wiek

- 3+, wymagany nadzór osoby dorosłej

## Zawartość

Stojąca, duża, mleczna kolumna, emitująca kojące, delikatne, kolorowe światło wprowadzające w pozytywny nastrój. Za pomocą pilota można zmieniać kolory. Ze względu na wysokość kolumny, wymagany jest nadzór osoby dorosłej. Wym.: 31 x 31 cm, wys. 181 cm; akumulator zasilający w zestawie; materiał: tworzywo sztuczne;

## Możliwości i wykorzystanie produktu w terapii:

### Kojący efekt:

Światło emitowane przez kolumnę jest kojące i delikatne, co może pomóc dzieciom w uspokojeniu się i zmniejszeniu poziomu stresu oraz niepokoju. Kolumna zatem staje się istotnym elementem w terapii Snoezelen - stwarza przyjemne środowisko, które pomaga w redukcji stresu i napędu, a także wspiera zrównoważenie emocjonalne.

### Terapia światłem:

Kolumna może być wykorzystywana jako część terapii światłem, która może mieć korzystny wpływ na równowagę emocjonalną i funkcjonowanie dziecka.

### Stymulacja sensoryczna:

Różnorodność kolorów emitowanych przez kolumnę może stymulować zmysł wzroku dziecka, co może być korzystne dla jego rozwoju sensorycznego.



SIN BW 0002 04/24



## OSTRZEŻENIA!

1. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci poniżej 3 lat.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Nigdy nie otwieraj kuli LED ani innych części.
4. Nigdy nie dotykaj styków wtyczki ostrymi lub metalowymi przedmiotami.
5. Upewnij się, że kable nie powodują ryzyka poślizgnięcia.
6. Używaj wyłącznie oryginalnego zasilacza i oryginalnych akcesoriów.
7. Nigdy nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła.
8. Nigdy nie umieszczaj urządzenia na powierzchniach wrażliwych na ciepło.
9. Chronić urządzenie przed specjalnymi cieczami i oparami.
10. Przed czyszczeniem odłącz urządzenie od głównego gniazdka elektrycznego. Nie używaj żadnych środków czyszczących na bazie rozpuszczalników, a jedynie miękką, suchą, antystatyczną szmatką.
11. Nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia.
12. Produkcja niskoemisyjna, energooszczędna i ekologiczna
13. Bezpieczny i niezawodny akumulator, zabezpieczony przed wysokimi temperaturami i odporny na eksplozję
14. Długa żywotność, z diodą LED RGB o wysokiej jasności
15. Wysoki stopień ochrony, wodoodporność IP65
16. Wysoka wytrzymałość na rozciąganie, odporność na odkształcenia, nietatwo złamać
17. Sposobem na wydłużenie żywotności baterii jest szybkie ładowanie, gdy poziom naładowania baterii jest niski
18. Pilot i adapter NIE są wodoodporne. Proszę trzymać z dala od wody.
19. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
20. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwaśnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.
21. Produkt nie zawiera żadnych zabronionych lub niezdrowych materiałów.
22. Gwarancja na baterie wynosi 1 rok od daty pierwotnego zakupu produktu.

## Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE)



**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

## Rozwój percepcji wzrokowej:

Manipulowanie kolorami za pomocą pilota może pomóc w rozwijaniu percepcji wzrokowej dziecka oraz umiejętności rozróżniania i identyfikowania kolorów.

## Zwiększenie koncentracji:

Stymulujące światło może pomóc w zwiększeniu poziomu koncentracji u dzieci, co może być korzystne podczas wykonywania różnych zadań terapeutycznych.

## Poprawa nastroju:

Kolorowe światło może wpływać na pozytywny nastrój dziecka, co może mieć wpływ na ogólne samopoczucie i motywację do aktywności terapeutycznych.

## Montaż i informacje techniczne

### Informacje techniczne

Napięcie robocze: 110-240 V AC, 50/60 Hz

Zasilanie: USA/AU/UE/UK

Pobór mocy: Maks. 5 watów

Temp. otoczenia podczas pracy: -10 ~40°C

Wilgotność: 10% - 85% (bez kondensacji)

Temperatura przechowywania: -20 ~60°C

Wilgotność przechowywania: 5% - 90% (bez kondensacji)

Stopień ochrony: Produkt: IP65. Adapter przeznaczony jest wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych

Czas pracy: od 6 do 8 godzin

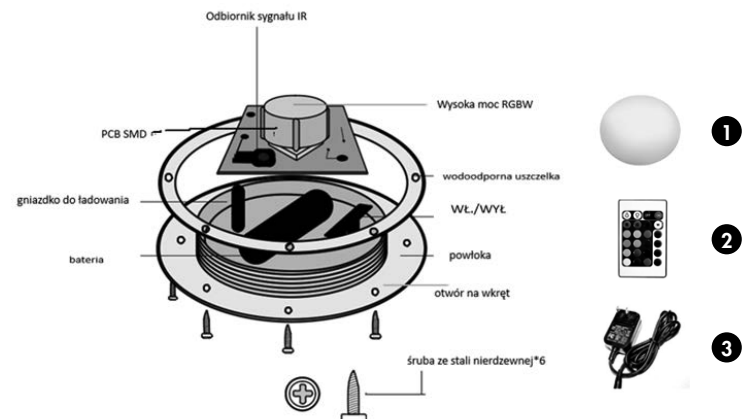
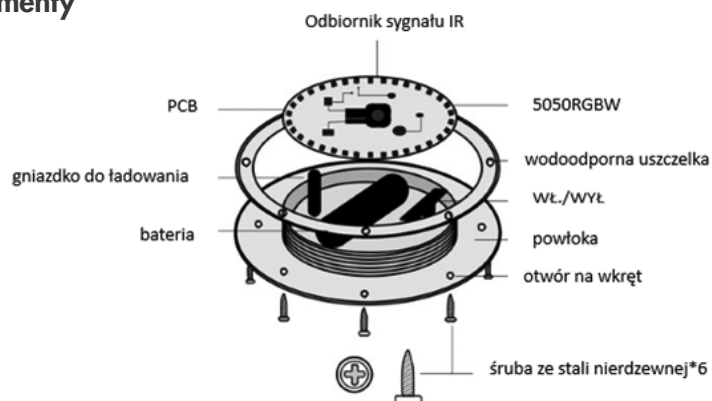
Czas ładowania: od 4 do 5 godzin

Część LED i powłoka produktu: Lampa LED RGB DC 5V, 1A, 5W; (8 do 20) x 5050 koralek SMD LED, 0,2 W/szt

Pilot: 16 jednokolorowych przycisków 4 przyciski lampy błyskowej Przyciski WYŁ./WŁ. Przyciski regulacji jasności

Adapter: 100-240 V \* Wyjście: 5 V / 1 A, certyfikowane, nie wodoodporne

### Elementy



- 1 Część oświetleniowa i obudowa produktu (przykładowe zdjęcie ma kształt kuli, proszę przyjąć rzeczywisty kształt jako standard)
- 2 Pilot zdalnego sterowania
- 3 Certyfikowany adapter. (Przykładowe zdjęcie przedstawia adapter amerykański, rzeczywisty adapter będzie zgodny z żądaniem Twojego kraju)

### Instrukcja ładowania

1. Podłącz adapter do gniazda ładowania produktu na spodzie produktu.
2. Następnie podłącz zasilacz do źródła zasilania.
3. Na adapterze znajduje się lampka kontrolna

Lampka kontrolna zmieni kolor na czerwony należy podłączyć do ładowania; zmienia kolor na zielony po pełnym naładowaniu

Ten produkt jest przeznaczony do użytku na całym świecie i dopasowywania do napięcia wejściowego adaptera AC100~240V

### Instrukcja pilota

1. Zwiększenie jasności
2. Zmniejszenie jasności
3. WYŁĄCZ
4. WŁĄCZ
5. Wybór koloru – kolor statyczny
6. Kolory Flash zmieniają się automatycznie
7. Stroboskop w 16 kolorach, przypominający światła dyskotekowe
8. Automatyczne rozjaśnianie i zanikanie 16 kolorów
9. Płynnie – kolory zmieniają się w zwolnionym tempie

