

# ZCW34BR

## Lampa podłogowa LED

---



### Spis treści

Instrukcje bezpieczeństwa i ostrzeżenia .....	2
Zawartość opakowania .....	3
Specyfikacja techniczna .....	4
Instalacja i montaż .....	5
Pobierz aplikację .....	5
Elementy sterujące i funkcje .....	8
Często zadawane pytania dotyczące rozwiązywania problemów .....	10

## Instrukcje bezpieczeństwa i ostrzeżenia



Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z instrukcją .



Należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa zawartych w niniejszym podręczniku.

Nie należy podłączać lampy do źródła zasilania, gdy znajduje się ona w opakowaniu. Lampy nie podlegają wymianie.

Odłączyć od zasilania podczas obsługi.

W przypadku awarii nie należy usuwać źródeł światła ani naprawiać lampy! Nie wolno ingerować w okablowanie.

Używać wyłącznie z zasilaczem dostarczonym z produktem. Nadaje się do użytku w pomieszczeniach.

Jeśli źródło światła pęknie lub zostanie uszkodzone, oprawy nie wolno używać ani pozostawiać pod napięciem, lecz należy ją bezpiecznie zutylizować.

Ten produkt jest przeznaczony do oświetlenia dekoracyjnego.

Ten produkt nie jest zabawką, nie należy oddawać go w ręce dzieci!

EMOS spol. s r.o. oświadcza, że produkt ZCW34BR jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektyw. Urządzenie może być swobodnie eksploatowane w UE. Obiekt może być eksploatowany na podstawie ogólnego zezwolenia nr VO-R/12/11.2021-11.

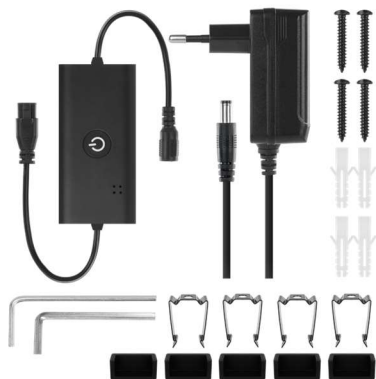
CZ EMOS spol. s r.o. niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe typu ZCW34BR jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na tej stronie internetowej <http://www.emos.eu/download.>



Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej G.

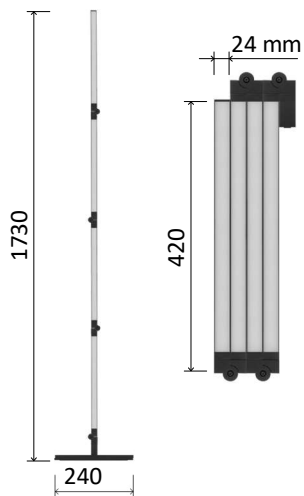


Zawartość  
opakowania  
Adapter lampy  
LED  
Kierowca  
Akcesoria do montażu na ścianie  
Podstawa  
lampy  
Podręcznik użytkownika

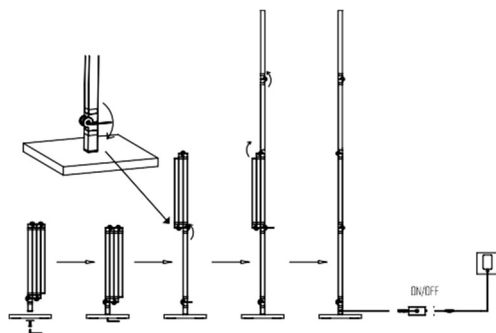


## Specyfikacja techniczna

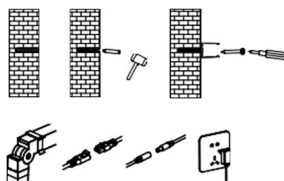
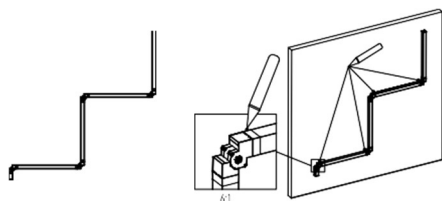
Model	Protokół	Łączenie	Strumień świetlny	Wejście zasilania	Temperatura chromaticzności	Moc
ZCW34BR	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	100-1 000 lm	20 W	2 700 K	220-240 V AC / 12 V DC




## Instalacja i montaż



### Wall mounting



 **OSTRZEŻENIE:** Po dokręceniu śruby blokującej złącza nie można już nim manipulować, w przeciwnym razie istnieje ryzyko uszkodzenia złącza, takiego jak pęknięcie lub utrata wytrzymałości.

### Pobierz aplikację

Aplikacja jest dostępna dla systemów Android i iOS w sklepach Google Play i App Store. Aby pobrać aplikację, należy zeskanować odpowiedni kod QR.



### Zawiadomienie

Łączuch świetlny LED obsługuje tylko Wi-Fi 2,4 GHz (nie obsługuje 5 GHz).

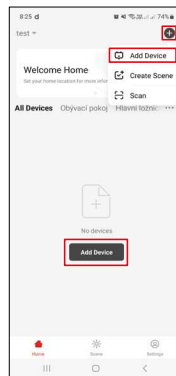
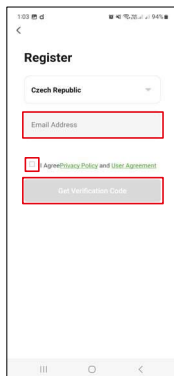
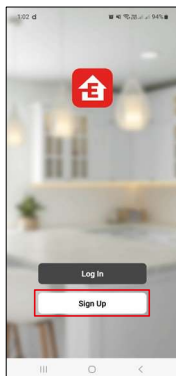
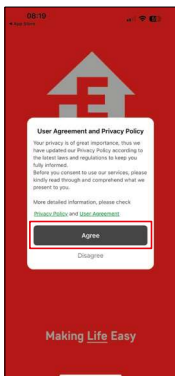


✓ 2.4 GHz

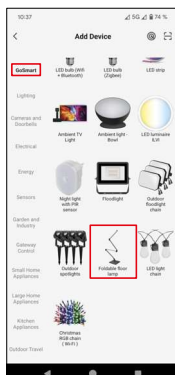
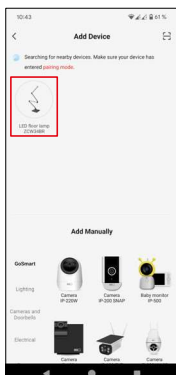
5 GHz ✗



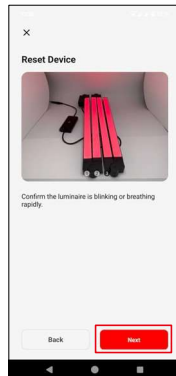
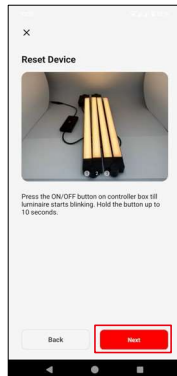
## mobilna EMOS GoSmart



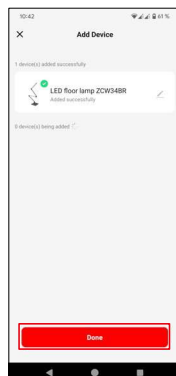
1. Otwórz aplikację EMOS GoSmart i potwierdź Politykę prywatności, a następnie kliknij "Zgadzam się".
2. Wybierz opcję "1".
3. Wprowadź nazwę ważnego adresu e-mail i wybierz hasło. Potwierdź, że zgadzasz się z polityką prywatności. Potwierdź przyciskiem "Zarejestruj się".
4. Wybierz "dodaj urządzenie".



5. Po automatycznym znalezieniu urządzenia kliknij "dodaj" lub wybierz kategorię i typ produktu.

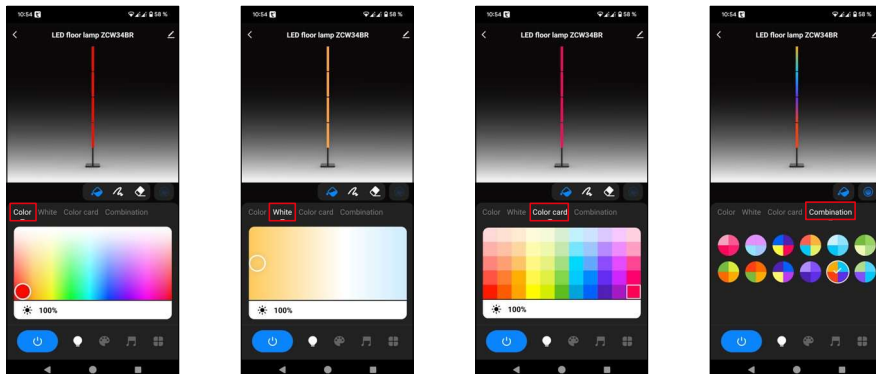


6. Włącz urządzenie i potwierdź przyciskiem "Dalej".
7. Jeśli oprawa nie miga, należy przełączyć ją w tryb parowania, przytrzymując przycisk parowania przez długi czas (ok. 10 sekund).
8. Upewnij się, że wskaźnik miga. Potwierdź przyciskiem "next" (dalej).

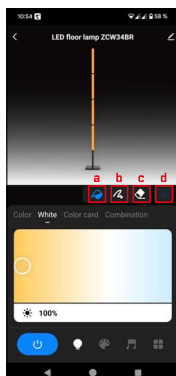


9. Wprowadź nazwę sieci Wi-Fi i hasło. Potwierdź przyciskiem "Dalej".
10. Trwa parowanie z .
11. Urządzenie zostało pomyślnie sparowane. Potwierdź przyciskiem "done".

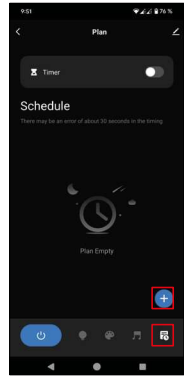
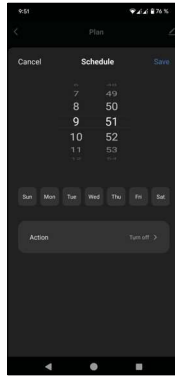
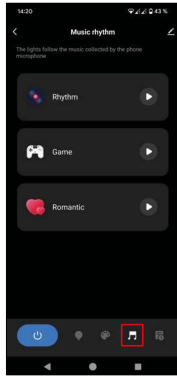
## Elementy sterujące i funkcje



1. Kolor - "Kolor" to podstawowy panel ustawień RGB.
2. Biały - "biały" to podstawowy panel ustawień CCT.
3. Karta kolorów - "paleta kolorów" to uproszczony panel ustawień RGB.
4. Łączenie - "łączenie kolorów" służy do ustawiania kombinacji i mieszania kolorów.



5. Panel do ustawiania statusu segmentów:
  - a. Umożliwia ustawienie 1 koloru na całej powierzchni.
  - b. Możliwość ustawienia koloru dla każdego segmentu osobno.
  - c. Opcja wyłączenia/włączenia każdego segmentu osobno.
  - d. Tylko dla panelu "Kombinacja". Umożliwia włączenie/wyłączenie płynnego przejścia kolorów.



6. Scena - ta sekcja służy do ustawiania zaprogramowanych scen lub tworzenia własnych scen.
7. Rytm muzyczny - "muzyka" przełącza na tryb oświetlenia oparty na muzyce, w którym urządzenie reaguje na nagrany dźwięk na urządzeniu mobilnym.
8. Plan - "timer" to funkcja, która pozwala ustawić urządzenie tak, aby włączało/wyłączało się po określonym czasie.

## Często zadawane pytania dotyczące rozwiązywania problemów

Nie mogę sparować urządzeń. Co mogę zrobić?

- Upewnij się, że korzystasz z sieci Wi-Fi 2,4 GHz i masz wystarczająco silny sygnał.
- Zezwól aplikacji na wszystkie uprawnienia w ustawieniach.
- Upewnij się, że korzystasz z najnowszej wersji mobilnego systemu operacyjnego i najnowszej wersji aplikacji.

Nie otrzymuję powiadomień, ?

- Zezwól aplikacji na wszystkie uprawnienia w ustawieniach.
- Włącz powiadomienia w ustawieniach aplikacji (Ustawienia -> Powiadomienia aplikacji).

Kto może korzystać ze sprzętu?

- Urządzenie musi zawsze mieć administratora (właściciela).
- Administrator może udostępnić urządzenie pozostałym domownikom i przypisać im uprawnienia.