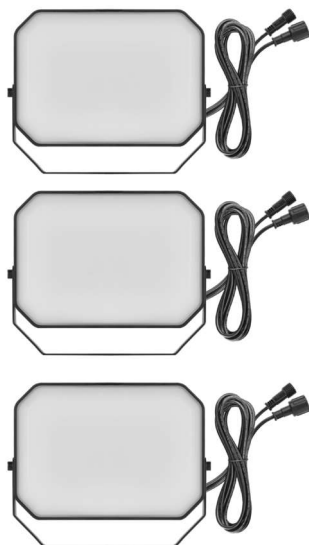


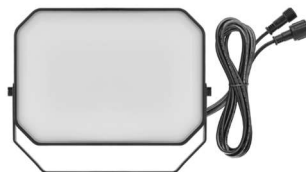
ZIW184R | ZIW181R

Reflektor LED

ZIW184R



ZIW181R



Spis treści

Instrukcje bezpieczeństwa i ostrzeżenia	2
Zawartość opakowania	3
Specyfikacja techniczna	4
Instalacja i montaż	5
Pobierz aplikację	6
Elementy sterujące i funkcje	9
Często zadawane pytania dotyczące rozwiązywania problemów	11

Instrukcje bezpieczeństwa i ostrzeżenia



Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z instrukcją .



Należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa zawartych w niniejszym podręczniku.

Nie należy podłączać lampy ogrodowej do źródła zasilania, gdy znajduje się ona w opakowaniu. Źródła światła nie są wymienne.

Odłączyć od zasilania podczas obsługi.

W przypadku awarii nie należy demontować źródła światła ani naprawiać oprawy ogrodowej! Nie wolno ingerować w okablowanie.

Używać wyłącznie z zasilaczem dostarczonym z produktem. Nadaje się do użytku wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Jeśli źródło światła lampy ogrodowej jest zepsute lub uszkodzone, nie wolno go używać ani pozostawiać , lecz należy je bezpiecznie zutylizować.

Ten produkt jest przeznaczony do oświetlenia dekoracyjnego.

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

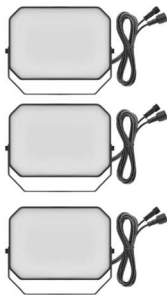
EMOS spol. s r.o. oświadcza, że produkt ZIW184R, ZIW181R jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektyw. Urządzenie może być swobodnie eksploatowane w UE.

Obiekt może być eksploatowany na podstawie ogólnego zezwolenia nr VO-R/12/11.2021-11.

EMOS Ltd. niniejszym oświadcza, że urządzenia radiowe typu ZIW184R, ZIW181R są zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na następującej stronie internetowej <http://www.emos.eu/download>.



Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej F.



Zawartość opakowania

ZIW184R

Reflektor LED 3-częściowy

Adapter

Driver Spike 3

szt.

kołek rozporowy 6 szt.

Śruba 6 szt.

Instrukcja obsługi

Inbus 2 szt.



ZIW181R

Reflektor LED 1 szt Kolec 1 szt

kołek 2 szt.

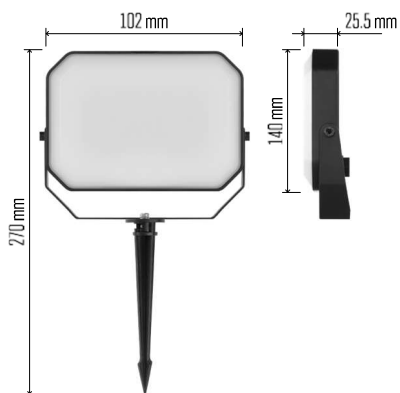
Śruba 2 szt Instrukcja

obsługi

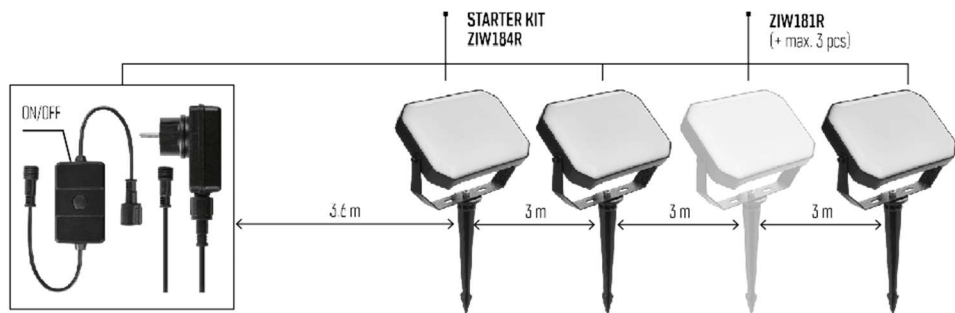


Specyfikacja techniczna

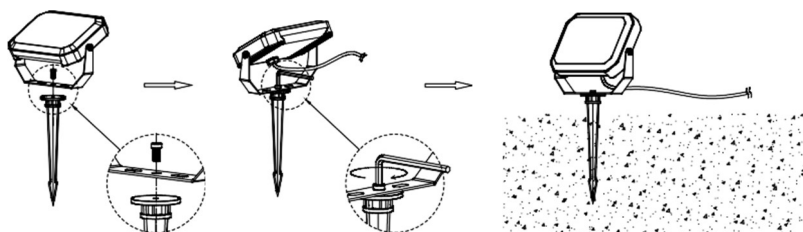
Model	Protokół	Łączenie	Strumień świetlny	Wejście zasilania	Temperatura chromaticzności	Moc
ZIW184R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	3x 30-330 lm	14 W	3 000-6 500 K	220-240 V AC / 24 V DC
ZIW181R	-	-	30-330 lm	4 W	3 000-6 500 K	24 V DC



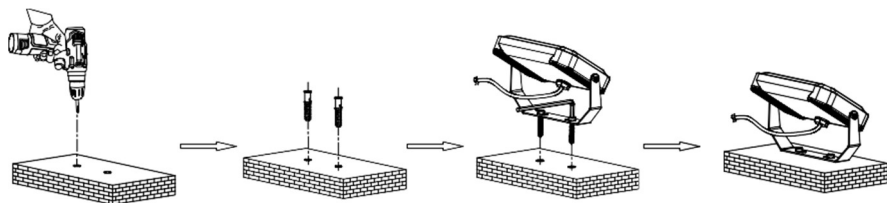
Instalacja i montaż



Spike in ground installation



Wall mounting



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.



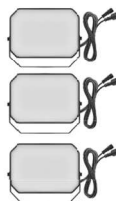
Zawiadomienie

Lampa podłogowa LED obsługuje Wi-Fi 2,4 GHz (nie obsługuje 5 GHz).

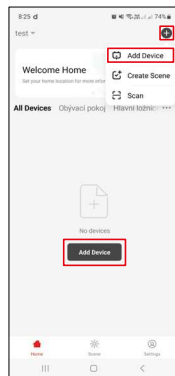
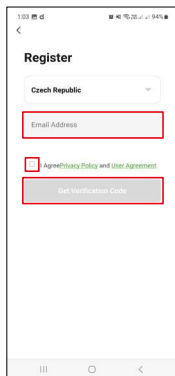
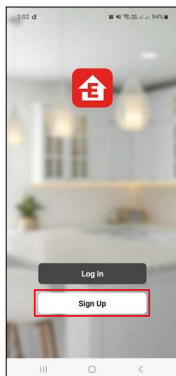
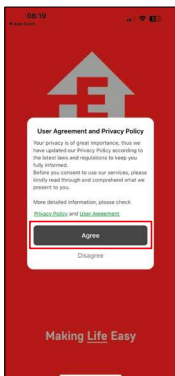


✓ 2.4 GHz

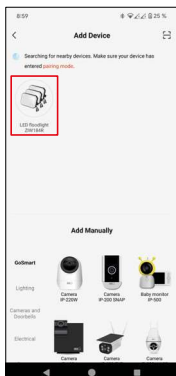
5 GHz ✗



mobilna EMOS GoSmart



1. Otwórz aplikację EMOS GoSmart i potwierdź politykę prywatności, a następnie kliknij Zgadzam się.
2. Wybierz opcję "!!!".
3. Wprowadź nazwę ważnego adresu e-mail i wybierz hasło. Potwierdź akceptację polityki prywatności. Potwierdź przyciskiem "Zarejestruj się".
4. Wybierz "dodaj urządzenie".



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

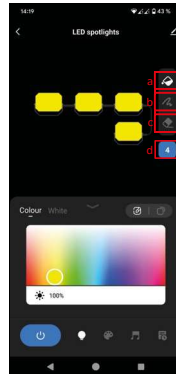
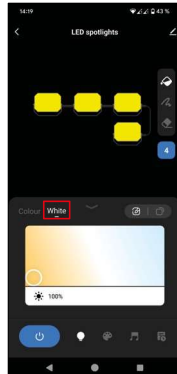
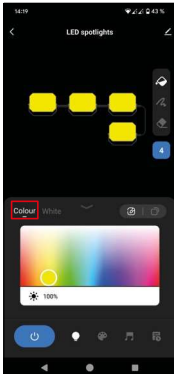


6. Włącz urządzenie i potwierdź przyciskiem "Dalej".
7. Jeśli oprawa nie miga, należy przełączyć ją w tryb parowania, przytrzymując przycisk parowania przez długi czas (ok. 10 sekund).
8. Upewnij się, że wskaźnik miga. Potwierdź kolejnym przyciskiem.

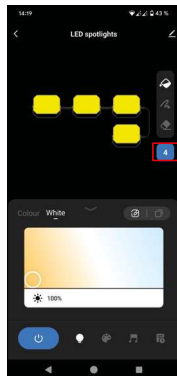
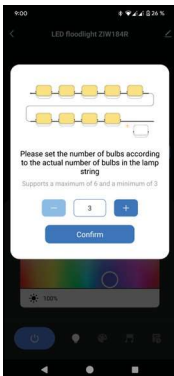


9. Wprowadź nazwę sieci Wi-Fi i hasło. Potwierdź przyciskiem "Dalej".
10. Trwa parowanie z .
11. Urządzenie zostało pomyślnie sparowane. Potwierdź przyciskiem "done".

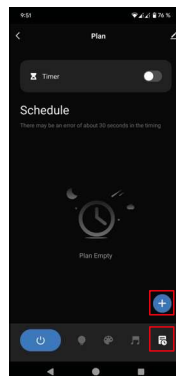
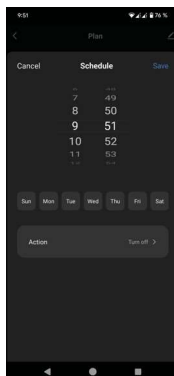
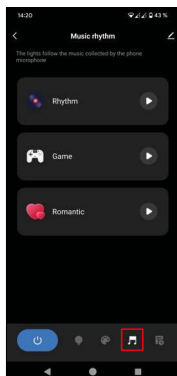
Elementy sterujące i funkcje



1. Kolor - "Kolor" to podstawowy panel ustawień RGB.
2. Biały - "biały" to podstawowy panel do ustawiania temperatury chromaticzności.
3. Panel do ustawiania statusu segmentów
 - a. Umożliwia ustawienie 1 koloru na pełnym ekranie
 - b. Możliwość ustawienia koloru dla każdego segmentu osobno
 - c. Możliwość wyłączenia/włączenia każdego segmentu osobno
 - d. Możliwość ustawienia liczby segmentów (domyślnie 4, z możliwością rozszerzenia do 8 w przypadku zakupu zestawów rozszerzeń)



4. Możliwość ustawienia liczby segmentów. Domyślne ustawienie to 4 szt.



5. Scena - ta sekcja służy do ustawiania zaprogramowanych scen lub tworzenia własnych scen.
6. Muzyka - "muzyka" przełącza na tryb oświetlenia oparty na muzyce, w którym urządzenie reaguje na dźwięk nagrany na urządzeniu mobilnym.
7. Plan- "timer" to funkcja, która pozwala ustawić urządzenie tak, aby włączyło/wyłączyło 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.