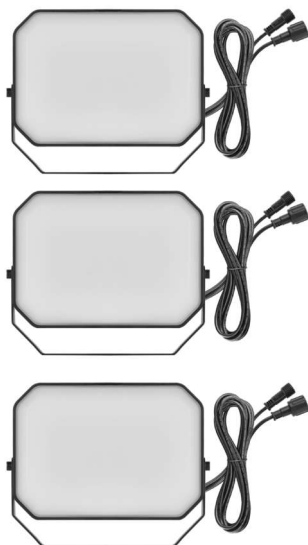


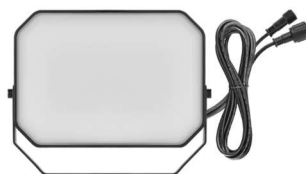
ZIW184R | ZIW181R

LED-spotlight

ZIW184R



ZIW181R



Indholdsfortegnelse

Sikkerhedsinstruktioner og advarsler	2
Indhold i pakken	3
Tekniske specifikationer	4
Installation og montering	5
Download appen	6
Betjening og funktioner	9
Ofte stillede spørgsmål om fejlfinding	11

Sikkerhedsinstruktioner og advarsler



Læs , før du apparatet.



Overhold sikkerhedsinstruktionerne i denne manual.

Havelampen må ikke sluttes til strømforsyningen, mens den er i emballagen. Lyskilderne kan ikke udskiftes.

Tag stikket ud af stikkontakten ved håndtering.

I tilfælde af fejl må lyskilden ikke fjernes, og havearmaturet må ikke repareres! Forstyr ikke ledningerne.

Må kun bruges med den strømforsyning, der følger med produktet. Velegnet til både indendørs og udendørs brug.

Hvis havelampens lyskilde er ødelagt eller beskadiget, må den ikke bruges eller efterlades , men skal bortskaffes på en sikker måde.

Dette produkt er beregnet til dekorativ belysning.

Dette produkt er ikke et legetøj, læg det ikke i hænderne på børn!

EMOS spol. s r.o. erklærer, at produktet ZIW184R, ZIW181R er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiverne. Udstyret kan frit anvendes i EU.

Anlægget kan drives under generel tilladelse nr. VO-R/12/11.2021-11.

EMOS Ltd. erklærer hermed, at radioudstyrstypen ZIW184R, ZIW181R er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde tekst til EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende websted <http://www.emos.eu/download>.



Dette produkt indeholder en lyskilde med energieffektivitetsklasse F.

Pakkens indhold

ZIW184R

LED-spotlight 3 stk Adapter

Driver Spike 3

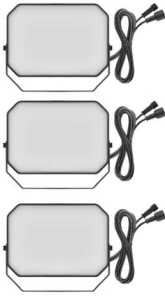
stk.

dyvel 6 stk.

Skrue 6 stk.

Inbus 2 stk

Brugervejledning



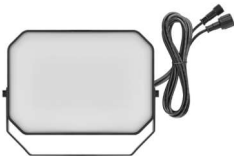
ZIW181R

LED-spotlight 1 stk Spike 1 stk

dyvel 2 stk.

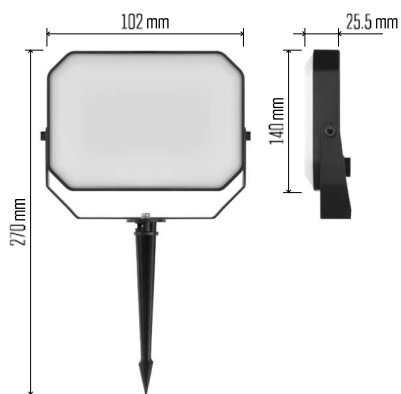
Skrue 2 stk

Brugervejledning

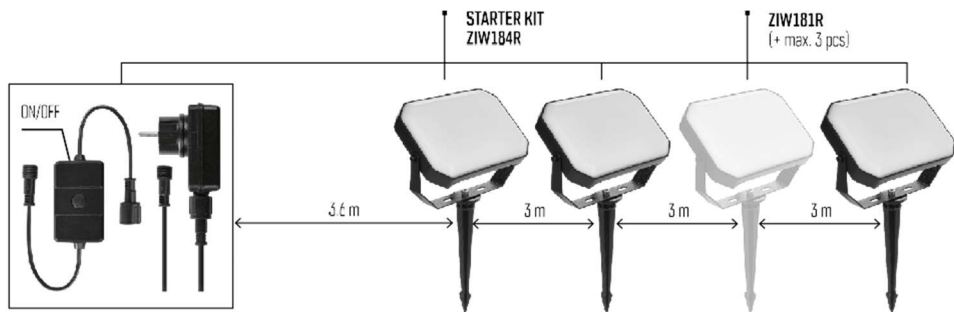


Tekniske specifikationer

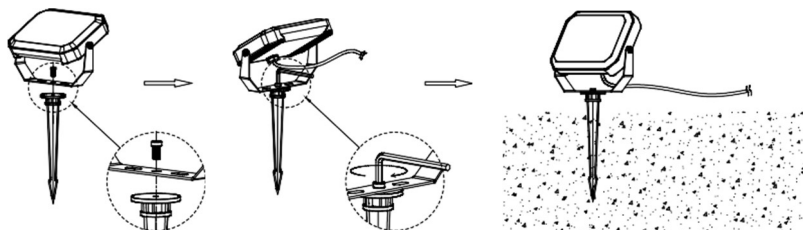
Model	Protokol	Forbindelse	Lysstrøm	Strømindgang	Kromatisk temperatur	Kraft
ZIW184R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	3x 30-330 lm	14 W	3 000-6 500 K	220-240 V AC / 24 V DC
ZIW181R	-	-	30-330 lm	4 W	3 000-6 500 K	24 V DC



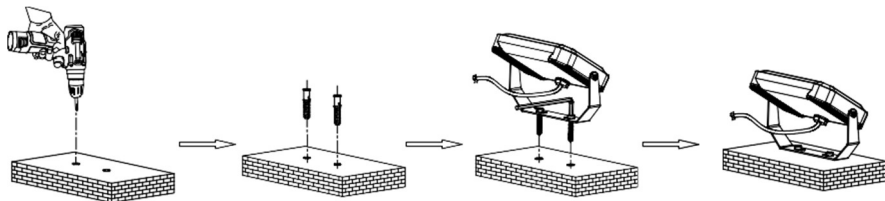
Installation og montering



Spike in ground installation



Wall mounting



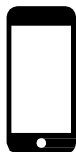
Download appen

Appen er tilgængelig til Android og iOS via Google play og App Store. For at downloade appen skal du scanne den relevante QR-kode.



Opsigelse

LED-gulvlampen understøtter 2,4 GHz Wifi (understøtter ikke 5 GHz).

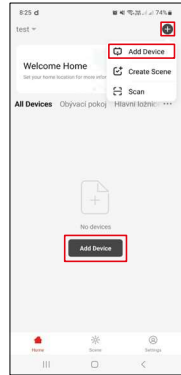
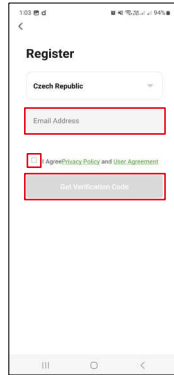
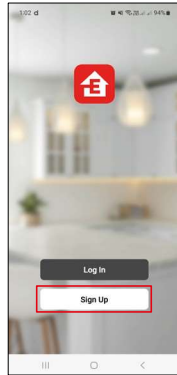
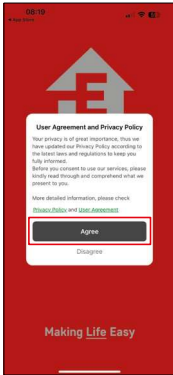


✓ 2.4 GHz

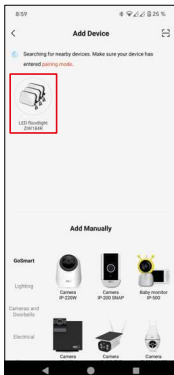
5 GHz ✗



EMOS GoSmart



1. Åbn EMOS GoSmart-appen, og bekræft privatlivspolitikken, og klik på Jeg accepterer.
2. Vælg indstillingen "".
3. Indtast navnet på en gyldig e-mailadresse, og vælg en adgangskode. Bekræft dit samtykke til privatlivspolitikken. Bekræft med knappen "Registrer".
4. Vælg "tilføj enhed".



5. Når enheden er fundet automatisk, skal du klikke på "tilføj" eller vælge kategori og produkttype.

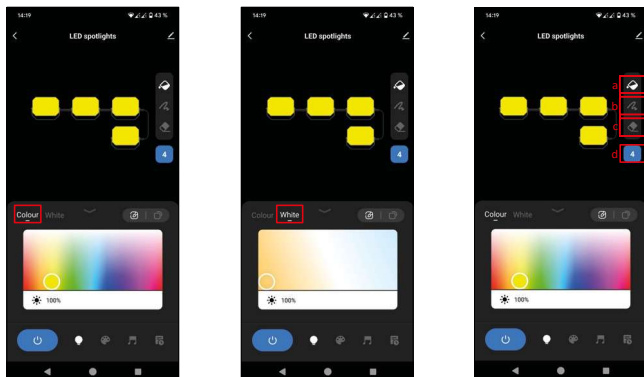


6. Tænd for enheden, og bekræft med knappen "Næste".
7. Hvis armaturet ikke blinker, skal du sætte det i parringstilstand ved at holde parringsknappen inde længe (ca. 10 sekunder).
8. Bekræft, at indikatorlampen blinker. Bekræft med den næste knap.

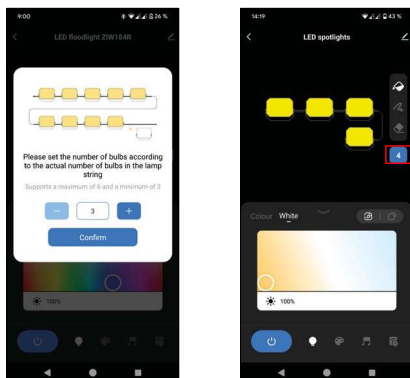


9. Indtast Wifi-netværkets navn og adgangskode. Bekræft med knappen "næste".
10. Parring med er i gang.
11. Enheden er parret med succes. Bekræft med knappen "færdig".

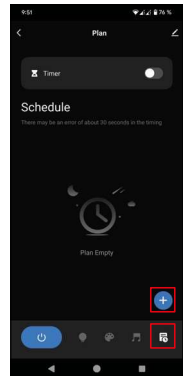
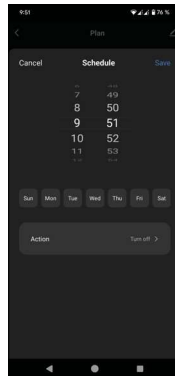
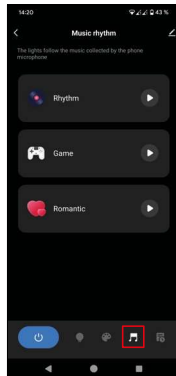
Betjening og funktioner



1. Farve - "farve" er det grundlæggende panel for RGB-indstillinger.
2. Hvid - "hvid" er det grundlæggende panel til indstilling af farvetemperaturen.
3. Panel til indstilling af segmenternes status
 - a. Giver mulighed for at indstille 1 farve i fuld skærm
 - b. Mulighed for at indstille farven for hvert segment separat
 - c. Mulighed for at slukke/tænde for hvert segment separat
 - d. Mulighed for at indstille antallet af segmenter (standard 4, kan udvides op til 8 ved køb af udvidelsessæt)



4. Mulighed for at indstille antallet af segmenter. Standardindstillingen er 4 stk.



5. Scene - denne sektion bruges til at indstille forudindstillede scener eller oprette dine egne scener
6. Musik - "musik" er at skifte til musikbaseret lystilstand, hvor enheden reagerer på den indspillede lyd på den mobile enhed.
7. Plan-"timer" er en funktion, der giver dig mulighed for at indstille enheden til at tænde/slukke efter et bestemt tidspunkt.

Ofte stillede spørgsmål om fejlfinding

Jeg kan ikke få enhederne til at parre. Hvad kan jeg gøre ved det?

- Sørg for, at du bruger et 2,4 GHz wifi-netværk og har et stærkt nok signal.
- Giv appen alle tilladelser i indstillingerne.
- Sørg for, at du bruger den nyeste version af mobiloperativsystemet og den nyeste version af appen.

Jeg får ikke notifikationer, ?

- Giv appen alle tilladelser i indstillingerne.
- Slå notifikationer til i app-indstillingerne (Indstillinger -> App-notifikationer).

Hvem kan bruge udstyret?

- Enheden skal altid have en administrator (ejer).
- Administratoren kan dele enheden med resten af husstanden og tildele dem rettigheder.