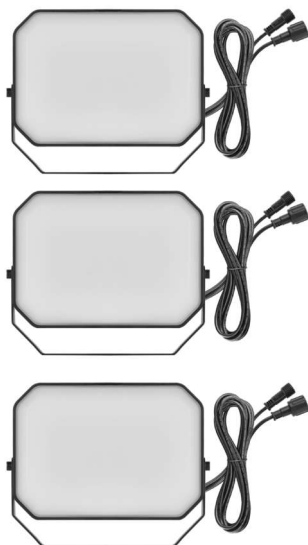


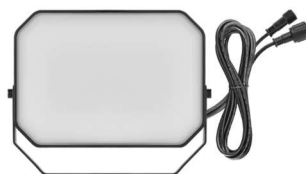
ZIW184R | ZIW181R

Projektor LED

ZIW184R



ZIW181R



Índice

Instruções e avisos de segurança	2
Conteúdo da embalagem	3
Especificações técnicas	4
Instalação e montagem	5
Descarregar a aplicação	6
Controlos e funções	9
Perguntas frequentes sobre a resolução de problemas	11

Instruções e avisos de segurança



Antes de utilizar o aparelho, leia as instruções de .



Respeitar as instruções de segurança deste manual.

Não ligar o candeeiro de jardim à alimentação eléctrica enquanto

estiver na embalagem. As fontes luminosas não são substituíveis.

Desligar da rede eléctrica durante o manuseamento.

Em caso de avaria, não remover a fonte de luz e não reparar a luminária de jardim! Não interferir com a cablagem.

Utilizar apenas com a fonte de alimentação fornecida com o produto. Adequado para utilização no interior e no exterior.

Se a fonte luminosa do candeeiro de jardim estiver partida ou danificada, não deve ser utilizada nem deixada funcionamento, devendo ser eliminada de forma segura.

Este produto destina-se à iluminação decorativa.

Este produto não é um brinquedo, não o coloque nas mãos de crianças!

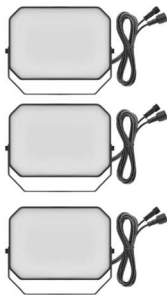
A EMOS spol. s r.o. declara que o produto ZIW184R, ZIW181R está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das diretivas. O equipamento pode ser utilizado livremente na UE.

A instalação pode ser explorada ao abrigo da Autorização Geral n.º VO-R/12/11.2021-11.

A EMOS Ltd. declara por este meio que o tipo de equipamento de rádio ZIW184R, ZIW181R está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da Declaração de Conformidade da UE está disponível no seguinte website <http://www.emos.eu/download>.



Este produto contém uma fonte de luz com classe de eficiência energética F.



Conteúdo da embalagem

ZIW184R

Projektor LED 3 pcs Adaptador

Espigão

condutor 3

peças

cavilha 6 pcs

Parafuso 6 pcs

Manual do utilizador

Inbus 2 pcs



ZIW181R

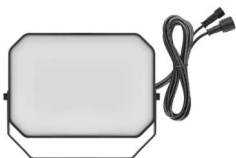
Projektor LED 1 peça Espigão 1

peça

cavilha 2 pcs

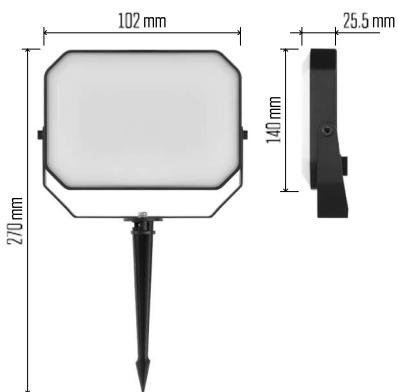
Parafuso 2 pcs

Manual do utilizador

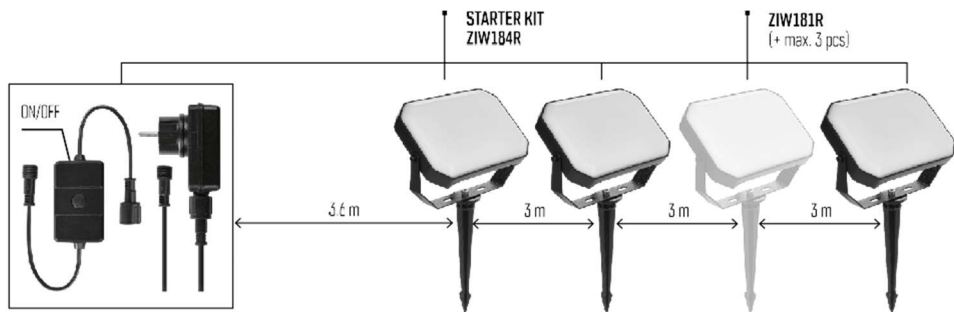


Especificações técnicas

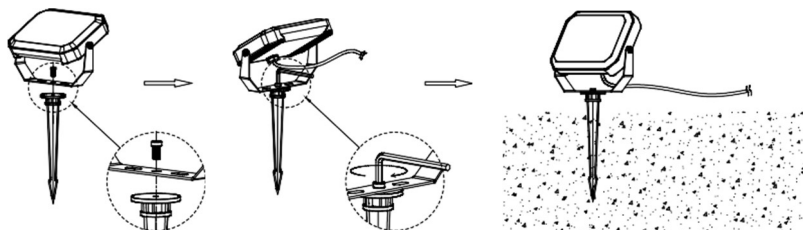
Modelo	Protocolo	Ligação	Fluxo luminoso	Entrada de energia	Temperatura de cromaticidade	Potência
ZIW184R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	3x 30-330 lm	14 W	3 000-6 500 K	220-240 V AC / 24 V CC
ZIW181R	-	-	30-330 lm	4 W	3 000-6 500 K	24 V CC



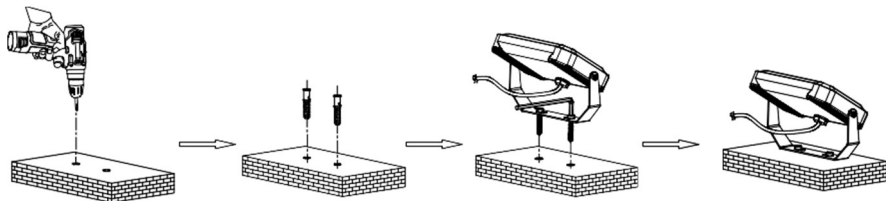
Instalação e montagem



Spike in ground installation



Wall mounting



Descarregar a aplicação

A aplicação está disponível para Android e iOS através do Google Play e da App Store. Para descarregar a aplicação, digitalize o código QR relevante.



Aviso

O candeeiro de pé LED suporta Wifi de 2,4 GHz (não suporta 5 GHz).

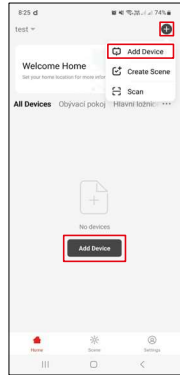
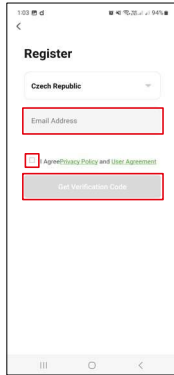
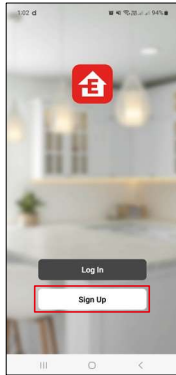
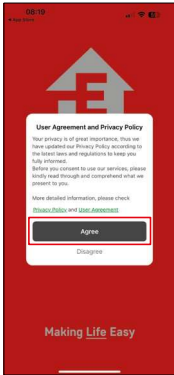


✓ 2.4 GHz

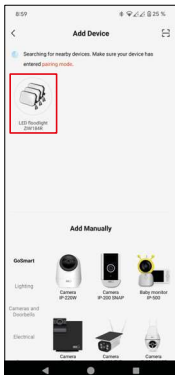
5 GHz ✗



móvel EMOS GoSmart



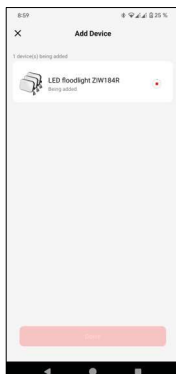
1. Abra a aplicação EMOS GoSmart, confirme a política de privacidade e clique em Aceito.
2. Selecionar a opção "Sign Up".
3. Introduza o nome de um endereço de correio eletrónico válido e escolha uma palavra-passe. Confirme o seu consentimento à política de privacidade. Confirmar com o botão "registar".
4. Seleccione "adicionar dispositivo".



5. Quando o dispositivo for encontrado automaticamente, clique em "adicionar" ou seleccione a categoria e o tipo de produto.

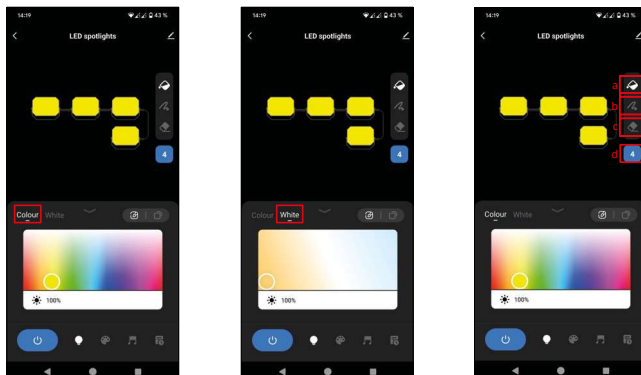


6. Ligar o aparelho e confirmar com o botão "seguinte".
7. Se a luminária não piscar, coloque-a no modo de emparelhamento mantendo o botão de emparelhamento premido durante muito tempo (aprox. 10 segundos).
8. Confirmar se o indicador luminoso está a piscar. Confirmar com o botão seguinte.

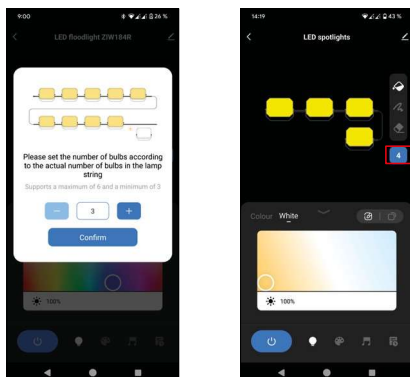


9. Introduzir o nome da rede Wifi e a palavra-passe. Confirmar com o botão "Seguinte".
10. O emparelhamento com o está a decorrer.
11. O dispositivo foi emparelhado com êxito. Confirme com o botão "concluído".

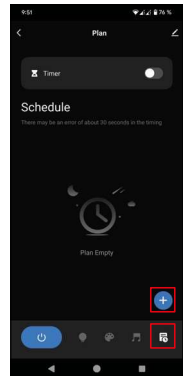
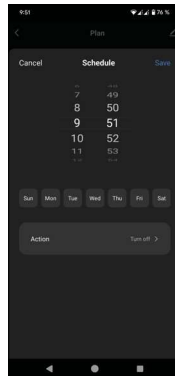
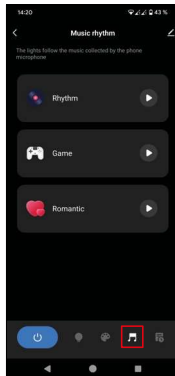
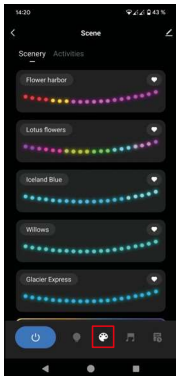
Controlos e funções



1. Cor - "cor" é o painel básico para as definições RGB.
2. Branco - "branco" é o painel de base para definir a temperatura de cromaticidade.
3. Painel para definir o estado dos segmentos
 - a. Permite definir 1 cor em ecrã inteiro
 - b. Possibilidade de definir a cor para cada segmento separadamente
 - c. Opção para desligar/ligar cada segmento separadamente
 - d. Possibilidade de definir o número de segmentos (por defeito 4, expansível até 8 em caso de aquisição de kits de expansão)



4. Possibilidade de definir o número de segmentos. A predefinição é de 4 unidades.



5. Cena - esta secção é utilizada para definir cenas predefinidas ou criar as suas próprias cenas
6. Música- "música" é a mudança para o modo de luz baseado em música, em que o dispositivo responde ao som gravado no dispositivo móvel.
7. Plano - O "temporizador" é uma função que permite definir o dispositivo para ligar/desligar após um determinado período de tempo.

FAQ de resolução de problemas

Não consigo emparelhar os dispositivos. O que é que posso fazer?

- Certifique-se de que está a utilizar uma rede Wi-Fi de 2,4 GHz e de que o sinal é suficientemente forte.
- Conceder todas as permissões à aplicação nas definições.
- Certifique-se de que está a utilizar a versão mais recente do sistema operativo móvel e a versão mais recente da aplicação.

Não estou a receber notificações, ?

- Conceder todas as permissões à aplicação nas definições.
- Ativar as notificações nas definições da aplicação (Definições -> Notificações da aplicação).

pode utilizar o equipamento?

- O dispositivo deve ter sempre um administrador (proprietário).
- O administrador pode partilhar o dispositivo com os restantes membros do agregado familiar e atribuir-lhes direitos.