ZSW100; ZSW101

Projetor LED

ZSW100

ZSW101





~2Conteúdo

Instruções de segurança e avisos	2
Conteúdo da embalagem	3
Caraterísticas técnicas	3
Instalação e montagem	4
Descarregar a aplicação	5
Controlos e caraterísticas	8
FAQ para resolução de problemas	. 12

Instruções e avisos de segurança

Z01-0020 - Leia as instruções de funcionamento antes de utilizar o dispositivo.

Z01-0018 - Respeite as instruções de segurança deste manual. O refletor é

adequado apenas para montagem fixa.

Mantenha uma distância mínima de 1 m entre o refletor e o objeto ou a superfície que está a iluminar. Quando colocar o refletor debaixo de uma cobertura, mantenha uma distância mínima de 0,2 m entre a parte superior do refletor e a parte inferior da cobertura.

Quando utilizar o refletor sobre uma superfície combustível, siga as instruções anteriores.

O refletor só pode ser ligado a uma rede eléctrica cuia instalação e proteção cumpram as normas aplicáveis.

O refletor deve ser desligado da rede antes de se proceder a qualquer trabalho no refletor ou a qualquer manutenção ou assistência técnica. Este trabalho só pode ser efectuado por uma pessoa CONHECIDA na aceção do decreto aplicável sobre a competência para a atividade. Não utilizar o refletor sem vidro de proteção.

A proteção contra as tensões de contacto perigosas é assegurada pela "colocação em zero".

Se o cabo ou o fio flexível exterior deste refletor estiver danificado, só deve ser substituído pelo fabricante ou pelo seu técnico de assistência ou por uma pessoa igualmente qualificada para evitar perigos.

A fonte de luz deste refletor só pode ser substituída pelo fabricante, pelo seu técnico de assistência contratado ou por uma pessoa igualmente qualificada. O projetor LED foi concebido para ser montado num suporte fixo, tanto no interior como no exterior.

IP65 - para utilização no exterior

A EMOS Ltd. declara que o produto ZSW100, ZSW101 está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das diretivas. O aparelho pode ser utilizado livremente na UE.

O equipamento pode ser utilizado ao abrigo da autorização geral n.º VO-R/12/11.2021-11.

A EMOS Ltd. declara que o equipamento de rádio do tipo ZSW100, ZSW101 está em conformidade com O texto completo da Declaração de Conformidade da UE está disponível neste sítio Web http://www.emos.eu/download.





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

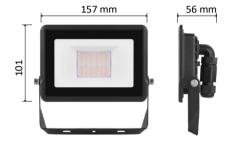
Conteúdo da embalagem

- 1. Projetor LED
- 2. Acessórios de instalação
- 3. Manual do utilizador

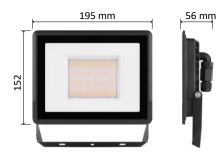
Especificações técnicas

Modelo	Protocolo	Ligação	Fluxo luminoso	Potência	Temperatura de cromaticidade	Fonte de
ZSW100	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	172-1720 lm	20 W	3 000-6500 K	220-240 V CA
ZSW101	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	430-4300 lm	50 W	3 000-6500 K	220-240 V CA

ZSW100



ZSW101

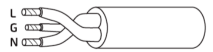


Instalação e montagem

Fixe o refletor firmemente a uma base sólida, por exemplo, uma parede. Altura de montagem: 2.3-3 m.

Ligar o cabo de alimentação para ligar à fonte de alimentação de 220-240 VAC.

O cabo a ser ligado não deve estar ligado à rede eléctrica no momento da instalação do refletor. A ligação do cabo de alimentação ao refletor só pode ser efectuada por um trabalhador qualificado de acordo com o Decreto n.º 50/1978 Coll., tal como alterado, pelo menos um trabalhador qualificado para trabalhos independentes em equipamento elétrico de acordo com a Secção 6 do Decreto n.º 50/1978 Coll., tal como alterado.



L - castanho - condutor de trabalho (sob tensão) G - verde-amarelo - condutor de proteção (terra) N - azul - condutor intermédio (neutro)

Descarregamento da aplicação

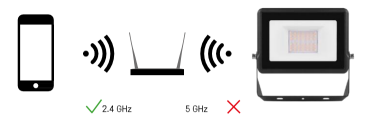
A aplicação está disponível para Android e iOS através do Google Play e da App Store. Para descarregar a aplicação, leia o código QR correspondente.





Nota

O projetor LED só suporta Wifi de 2,4 GHz (não suporta 5 GHz).



Aplicação móvel EMOS GoSmart









- 1. Abra a aplicação EMOS GoSmart e confirme a Política de Privacidade e clique em "Aceito".
- 2. Selecione "registar".
- 3. Introduza o nome de um endereço de correio eletrónico válido e escolha uma palavra-passe. Confirme que concorda com a política de privacidade. Confirmar com o botão "registar".
- 4. Selecionar a opção "adicionar dispositivo".





5. Quando o dispositivo for encontrado automaticamente, clique em "adicionar" ou selecione 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 um longo período de tempo (aprox. 10 segundos).
- 8. Confirmar se a luz está a piscar. Confirmar com o botão "seguinte".







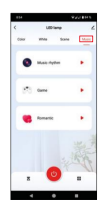
- 9. Introduzir o nome da rede Wifi e a palavra-passe. Confirmar com o botão "Seguinte".
- 10. O emparelhamento com o aparelho está a decorrer.
- 11. O aparelho foi emparelhado com sucesso. Confirmar com o botão "done".

Controlos e funções









- 1. Cor "cor" é o painel básico para as definições RGB.
- 2. Branco "branco" é o painel básico para a definição de CCT.
- 3. Cena esta secção destina-se à definição de cenas predefinidas.
- 4. Música "música" é a comutação para o modo de luz de acordo com a música, quando o dispositivo responde ao som gravado no dispositivo móvel.





5. Temporizador - "temporizador" é uma função que permite definir o dispositivo para ligar/desligar após um determinado período de tempo.





- 6. Mais "mais" é um menu de funções adicionais, tais como:
 - a. Plano
 - b. Comportamento ao ligar
 - c. Não incomodar







7. Plano - "plano" é uma função de temporizador alargada para a possibilidade de definir a luminária de acordo com vários horários.







8. Ritmos - "biorritmo" é uma função que permite definir a cor, o brilho e o tempo de luz da luminária para que a luminária se adapte ao ciclo diurno para imitar a luz natural do dia.





9. O comportamento de ligação é uma função que permite que a luminária permaneça no estado desligado após uma falha de energia e que a energia seja restaurada.





10. Não incomodar é uma função que permite definir o estado da luminária quando a energia é removida e depois restaurada.

Resolução de problemas FAQ

Não consigo emparelhar o meu dispositivo. O que é que posso fazer?

- Certifique-se de que está a utilizar uma rede Wi-Fi de 2.4 GHz e que tem um sinal suficientemente forte.
- Conceda todas as permissões à aplicação nas definições.
- Certifique-se de que está a utilizar a versão atual do sistema operativo móvel e a versão mais recente da aplicação.

Não estou a receber notificações, porquê?

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

Quem pode utilizar o dispositivo?

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