

ZIW17FR

Corrente de luz LED



Conteúdo

Instruções de segurança e avisos.....	2
Conteúdo da embalagem.....	3
Caraterísticas técnicas.....	4
Instalação e montagem.....	5
Descarregar a aplicação.....	5
Controlos e caraterísticas.....	8
FAQ para resolução de problemas.....	10

Instruções de segurança e avisos



Ler o manual de instruções antes de utilizar o aparelho.



Respeite as instruções de segurança deste manual.

Não ligue a corrente à fonte de alimentação enquanto esta estiver na embalagem. As fontes de luz não são substituíveis.

Desligar da rede eléctrica durante o manuseamento.

Em caso de avaria, não retirar as lâmpadas LED e não reparar a corrente! Não mexer na cablagem.

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

Se a fonte de luz se partir ou ficar danificada, a corrente de luz não deve ser utilizada nem deixada sob tensão, 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 Ltd. declara que o produto ZIW17FR está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das diretivas. O aparelho pode ser utilizado livremente na UE. O aparelho pode ser utilizado ao abrigo da autorização geral n.º VO-R/12/11.2021-11.

PT A EMOS Ltd. declara que o tipo de equipamento de rádio ZIW17FR está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da Declaração de Conformidade da UE está disponível no seguinte sítio Web <http://www.emos.eu/download>.



Conteúdo da
embalagem
Adaptador de
corrente de luz LED
Controlador
Manual do utilizador

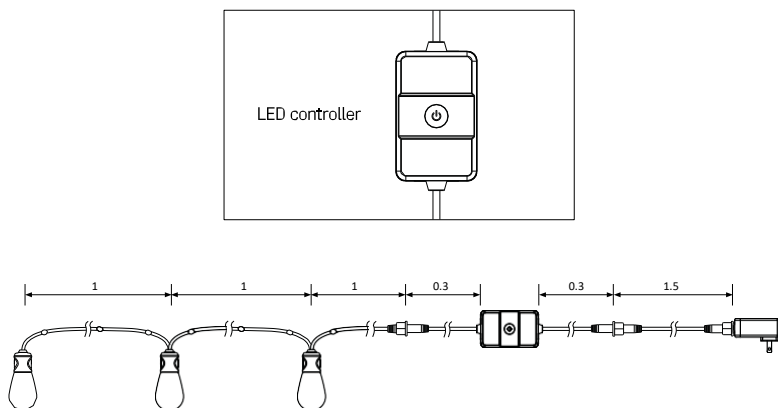


Especificações técnicas

Modelo	Protocolo	Ligação	Número de LEDs	Potência	Comprimento	Potência
ZIW17FR	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	15 unidades	12 W	15 m	100-240 V AC / 5 V DC



Instalação e montagem



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

A cadeia de luzes LED apenas suporta Wifi de 2,4 GHz (não suporta 5 GHz).

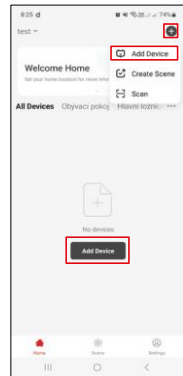
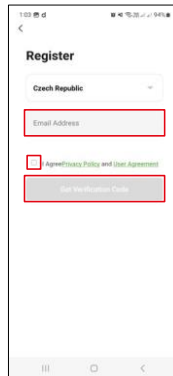
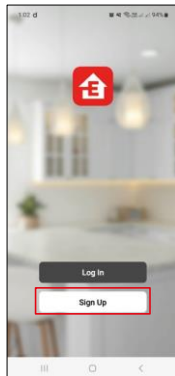
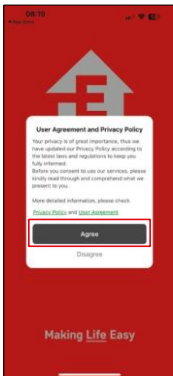


✓ 2.4 GHz

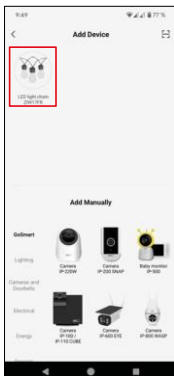
5 GHz ✗



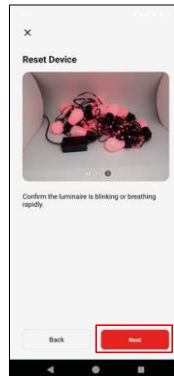
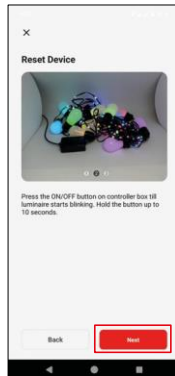
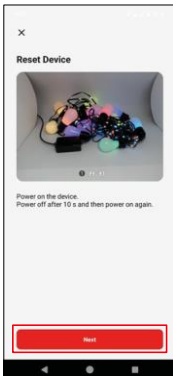
Aplicação móvel EMOS GoSmart



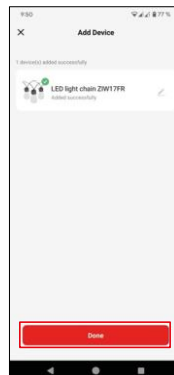
1. Abra a aplicação EMOS GoSmart e confirme a Política de Privacidade e clique em "Aceito".
2. Selecione "registar".
3. Introduza o nome de um endereço de correio eletrónico válido e escolha uma palavra-passe. Confirme que concorda com a política de privacidade. Confirmar com o botão "registar".
4. Selecionar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



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

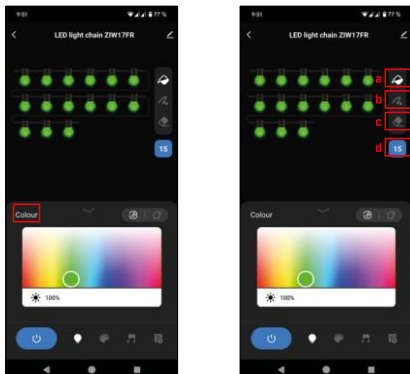


6. Ligue o dispositivo e confirme com o botão "seguinte".
7. Se a luminária não piscar, coloque-a no modo de emparelhamento, mantendo o botão de emparelhamento premido durante um longo período de tempo (aprox. 10 segundos).
8. Confirmar se o indicador luminoso está a piscar. Confirmar com o botão "Seguinte".

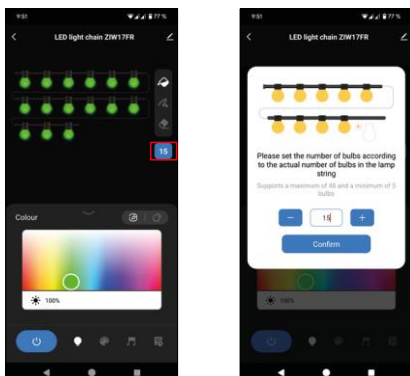


9. Introduzir o nome da rede Wifi e a palavra-passe. Confirmar com o botão "Seguinte".
10. O emparelhamento com o aparelho está a decorrer.
11. O aparelho foi emparelhado com sucesso. Confirmar com o botão "done".

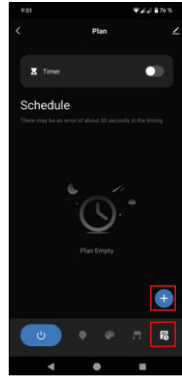
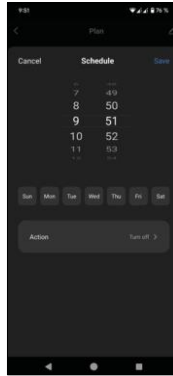
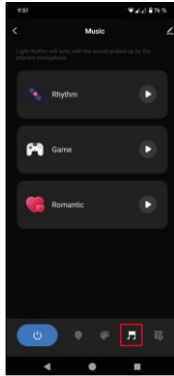
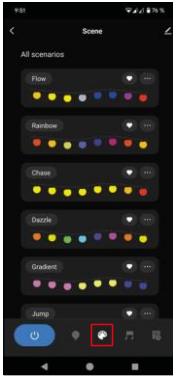
Controlos e funções



1. Cor - "cor" é o painel básico para as definições RGB.
2. Painel para definir o estado dos segmentos:
 - a. Permite-lhe definir 1 cor até ao fim.
 - b. É possível 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 15, recomendamos que não seja alterado).



3. Possibilidade de definir o número de segmentos. A predefinição é de 15 unidades. Não se recomenda a sua alteração.



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

Perguntas frequentes sobre a resolução de problemas

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 mais recente do sistema operativo móvel e a versão mais recente da aplicação.

Não estou a receber notificações, porquê?

- Active todas as permissões nas definições da aplicação.
- 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.