

# ZPW218R, ZPW518R

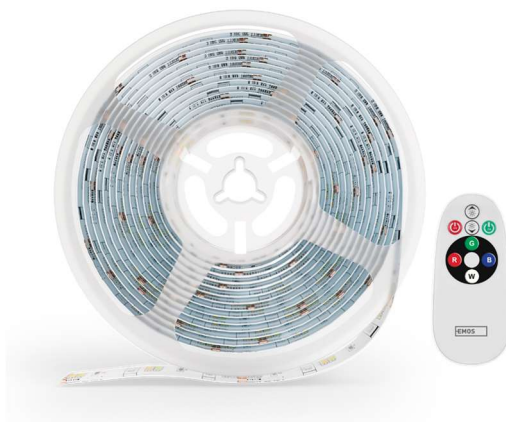
## Fita LED

---

ZPW218R



ZPW518R



## 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 .....	13

## Instruções e avisos de segurança



Antes de utilizar o aparelho, leia as instruções de .



Respeitar as instruções de segurança deste manual.

Não ligar a fita LED à alimentação eléctrica enquanto esta estiver na embalagem. As fontes de luz não são substituíveis.

Desligar da rede eléctrica durante o manuseamento.

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

Utilizar apenas com a fonte de alimentação fornecida com o produto. Adequado para utilização em interiores.

Se a fonte de luz estiver danificada, a fita LED não deve ser utilizada ou deixada sob tensão, mas sim eliminada de forma segura.

Este produto destina-se à iluminação decorativa.

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

EMOS spol. s r.o. declara que o produto ZPW218R, ZPW518R 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 CZ EMOS spol. s r.o. declara que o tipo de equipamento de rádio ZPW218R, ZPW518R 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>.



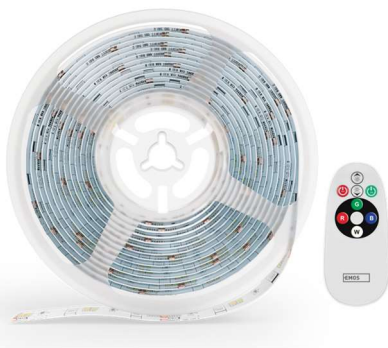
Este produto contém uma fonte de luz com classe de eficiência energética G.

## Conteúdo da



## Conteúdo da embalagem:

ZPW218R  
Fita LED 2 m  
Adaptador  
Controlador  
Controlo remoto  
Manual do utilizador



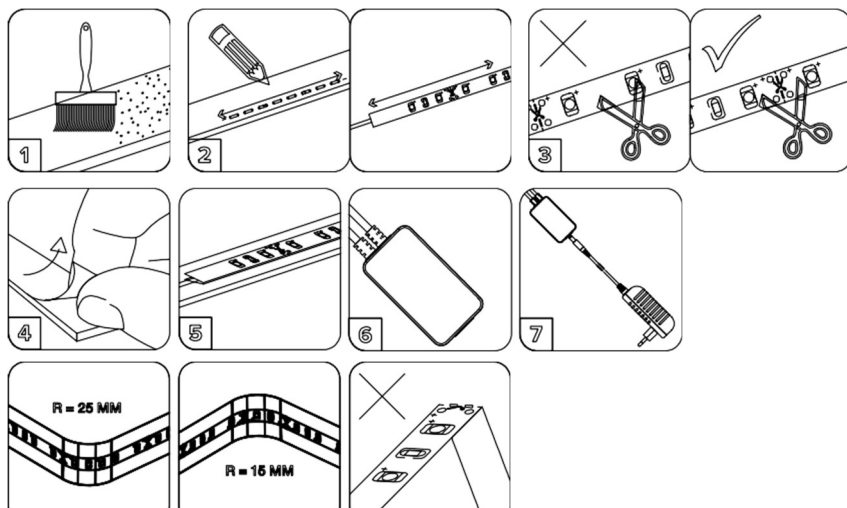
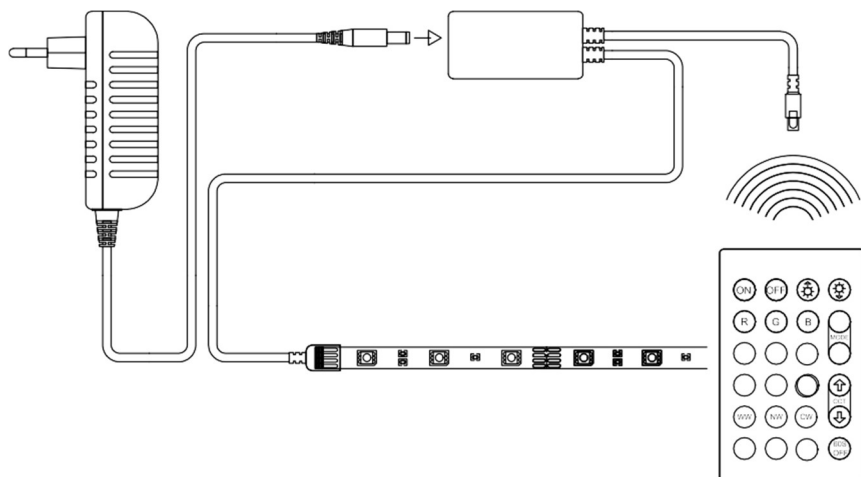
ZPW218R  
Fita LED 5 m  
Adaptador  
Controlador  
Controlo remoto  
Manual do utilizador



## Especificações técnicas

Modelo	Protocolo	Ligação	Fluxo luminoso	Entrada de energia	Temperatura de cromaticidade	Potência
ZPW218R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	750 lm	11 W	2 700-6 500 K	220-240 V AC / 24 V CC
ZPW518R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	1 400 lm	24 W	2 700-6 500 K	220-240 V AC / 24 V CC

## Instalação e



## Descarregar a

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

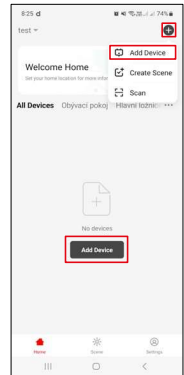
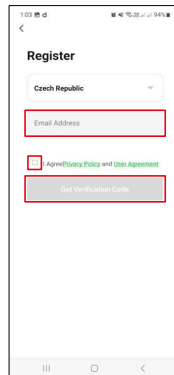
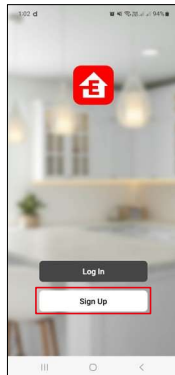
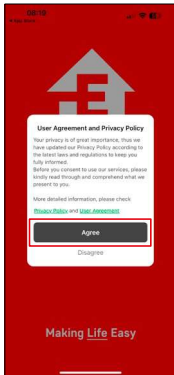
A faixa LED apenas suporta Wifi de 2,4 GHz (não suporta 5 GHz).



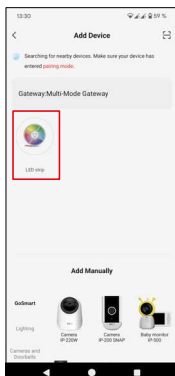
✓ 2,4 GHz

5 GHz ✗

## móvel EMOS GoSmart



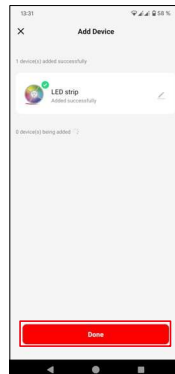
1. Abra a aplicação EMOS GoSmart, confirme a Política de Privacidade e clique em "Aceito".
2. Selecionar a opção "".
3. Introduza o nome de um endereço de correio eletrónico válido e escolha uma palavra-passe. Confirmar que concorda com a política de privacidade. Confirmar com o botão "registar".
4. Selecione "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 muito tempo (aprox. 10 segundos).
8. Confirmar se o indicador luminoso está a piscar. Confirmar com a tecla "Seguinte".

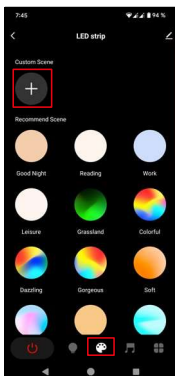


9. Introduzir o nome da rede Wifi e a palavra-passe. Confirmar com o botão "Seguinte".
10. O emparelhamento com o está a decorrer.
11. O dispositivo foi emparelhado com êxito. Confirmar com o botão "concluído".

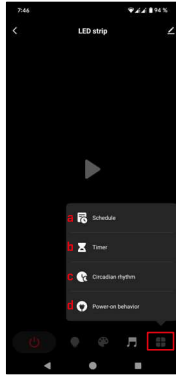
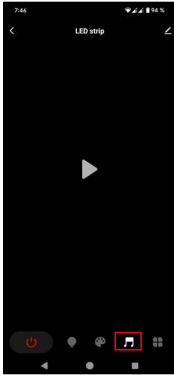
## Controlos e funções



1. Cor - "cor" é o painel básico para as definições RGB.
2. Branco - "branco" é o painel básico para definir a temperatura da cromaticidade.



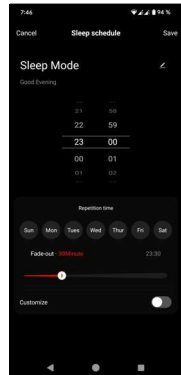
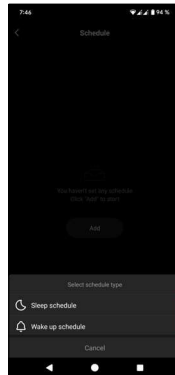
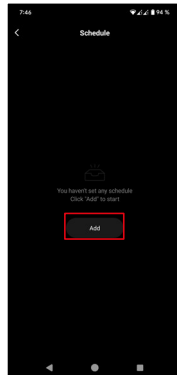
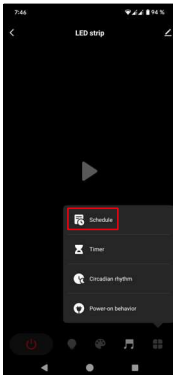
3. Cena - esta secção é utilizada para definir cenas predefinidas ou criar as suas próprias cenas.



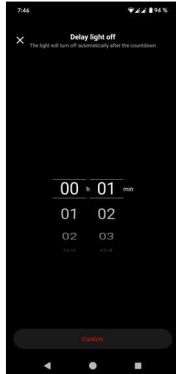
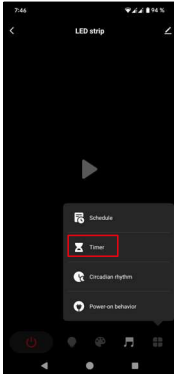
4. Música - "música" muda para o modo de luz de acordo com a música, quando o dispositivo responde ao som gravado no dispositivo móvel.

5. Mais - "mais" é um menu de funções adicionais, tais como:

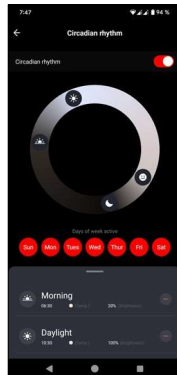
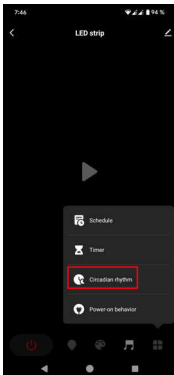
- a. Horário
- b. Temporizador
- c. Ritmo circadiano
- d. Comportamento de arranque



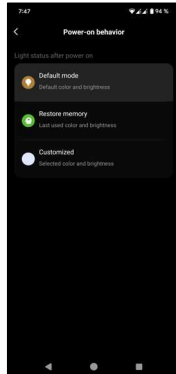
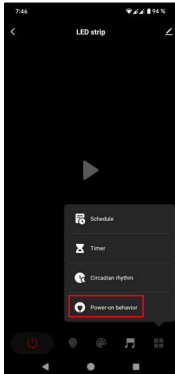
6. Horário - "horário" é uma função de temporizador alargada para a possibilidade de regular a luminária de acordo com vários horários.



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



8. O ritmo circadiano é uma função que permite definir a cor, a luminosidade e o tempo de luz da luminária para se adaptar ao ciclo diário e imitar a luz natural do dia.



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

## 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.