

# ZCW34BR

## Candeeiro de pé LED

---



### Índice

Instruções e avisos de segurança .....	2
Conteúdo da embalagem .....	3
Especificações técnicas .....	4
Instalação e montagem .....	5
Descarregar a aplicação .....	5
Controlos e funções .....	8
Perguntas frequentes sobre a resolução de problemas .....	10

## Instruções e avisos de segurança



Antes de utilizar o aparelho, leia as instruções de .



Respeitar as instruções de segurança deste manual.

Não ligar a lâmpada à fonte de alimentação enquanto estiver na sua embalagem. As lâmpadas não são substituíveis.

Desligar da rede eléctrica durante o manuseamento.

Em caso de avaria, não remover as fontes de luz e não reparar a lâmpada! 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 se partir ou for danificada, a luminária 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 ZCW34BR está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das diretivas. O aparelho pode ser utilizado livremente na UE.

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

CZ EMOS spol. s r.o. declara que o tipo de equipamento de rádio ZCW34BR está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da Declaração de Conformidade da UE está disponível neste website

<http://www.emos.eu/download>.



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



## Conteúdo da embalagem

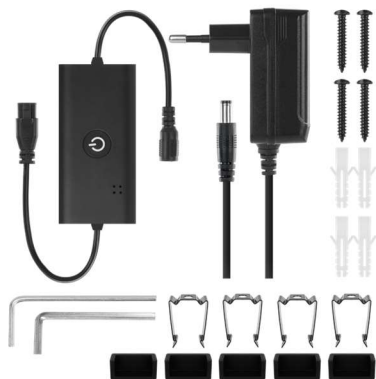
Adaptador de

lâmpada LED

Condutor

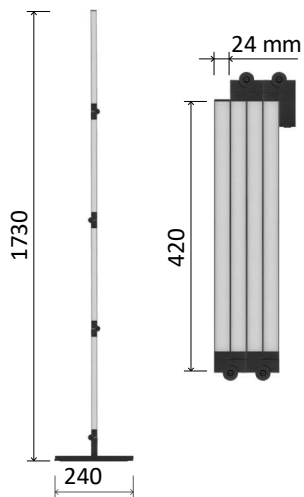
Acessórios para montagem na parede Base da lâmpada

Manual do utilizador



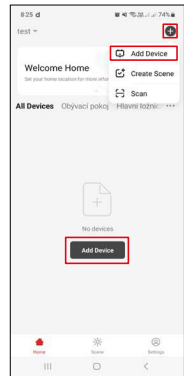
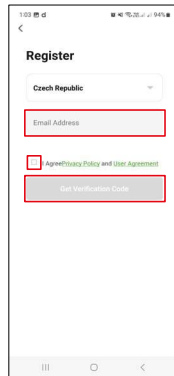
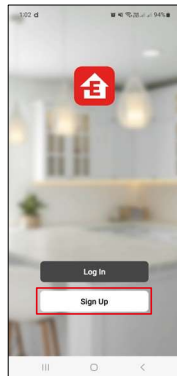
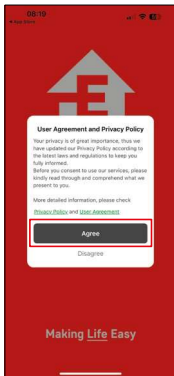
## Especificações técnicas

Modelo	Protocolo	Ligação	Fluxo luminoso	Entrada de energia	Temperatura de cromaticidade	Potência
ZCW34BR	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	100-1 000 lm	20 W	2 700 K	220-240 V AC / 12 V CC

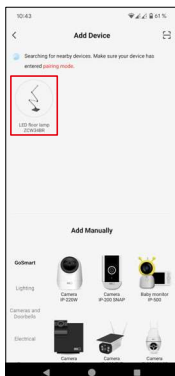




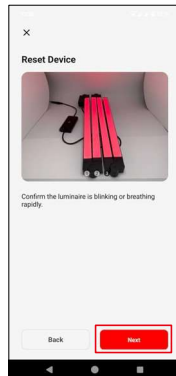
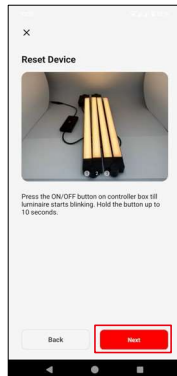
## móvel EMOS GoSmart



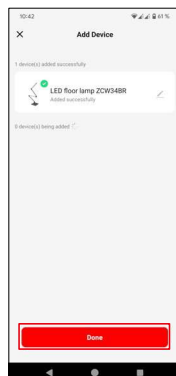
1. Abra a aplicação EMOS GoSmart, confirme a Política de Privacidade e clique em "Aceito".
2. Selecionar a opção "Sign Up".
3. Introduza o nome de um endereço de correio eletrónico válido e escolha uma palavra-passe. Confirmar que concorda com a política de privacidade. Confirmar com o botão "registar".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



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

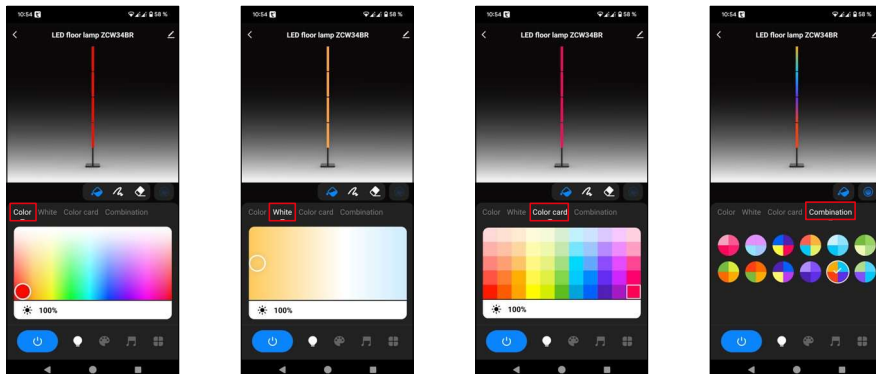


6. Ligar o aparelho e confirmar com o botão "seguinte".
7. Se a luminária não piscar, coloque-a no modo de emparelhamento mantendo o botão de emparelhamento premido durante muito tempo (aprox. 10 segundos).
8. Confirmar se o indicador luminoso está a piscar. Confirmar com a tecla "Seguinte".

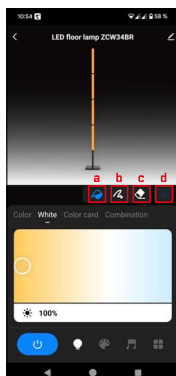


9. Introduzir o nome da rede Wifi e a palavra-passe. Confirmar com o botão "Seguinte".
10. O emparelhamento com o está a decorrer.
11. O dispositivo foi emparelhado com êxito. Confirme com o botão "concluído".

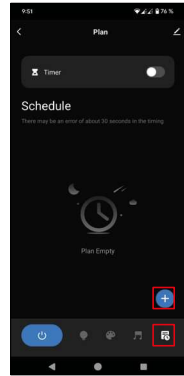
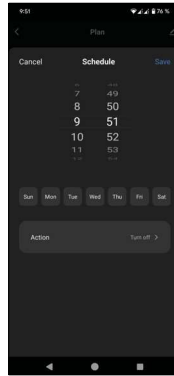
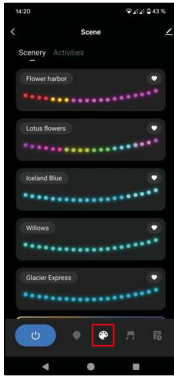
## Controlos e funções



1. Cor - "cor" é o painel básico para as definições RGB.
2. Branco - "branco" é o painel básico para as definições de CCT.
3. Cartão de cores - a "paleta de cores" é um painel simplificado para definições RGB.
4. Combinação - "combinação de cores" é utilizada para definir combinações e misturas de cores.



5. Painel para definir o estado dos segmentos:
  - a. Permite-lhe definir uma cor em todo o lado.
  - b. Possibilidade de definir a cor para cada segmento separadamente.
  - c. Opção para desligar/ligar cada segmento separadamente.
  - d. Apenas para o painel "Combinação". Permite-lhe ativar/desativar a transição suave de cores.



6. Cena - esta secção é utilizada para definir cenas predefinidas ou criar as suas próprias cenas.
7. Ritmo musical - "música" é a mudança para um modo de luz baseado em música, em que o dispositivo responde ao som gravado no dispositivo móvel.
8. Plano - "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.