

ZCW34BR

Lampadaire LED



Table des matières

Consignes de sécurité et avertissements	2
Contenu de l'emballage	3
Spécifications techniques	4
Installation et montage	5
Télécharger l'application	5
Contrôles et fonctions	8
FAQ sur le dépannage	10

Consignes de sécurité et avertissements



Avant d' l'appareil, lisez le mode d'emploi.



Respectez les consignes de sécurité de ce manuel.

Ne pas connecter la lampe à l'alimentation électrique tant qu'elle est dans son emballage. Les lampes ne sont pas remplaçables.

Débrancher l'appareil du réseau électrique lors de sa manipulation.

En cas de dysfonctionnement, ne retirez pas les sources lumineuses et ne réparez pas la lampe ! N'intervenez pas sur le câblage.

A utiliser uniquement avec le bloc d'alimentation fourni avec le produit. Convient pour une utilisation à l'intérieur.

Si la source lumineuse se brise ou est endommagée, le luminaire ne doit pas être utilisé ou laissé sous tension, mais éliminé en toute sécurité.

Ce produit est destiné à l'éclairage décoratif.

Ce produit n'est pas un jouet, ne le mettez pas entre les mains d'enfants !

EMOS spol. s r.o. déclare que le produit ZCW34BR est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives. L'appareil peut être utilisé librement dans l'UE.

L'installation peut être exploitée dans le cadre de l'autorisation générale n° VO-R/12/11.2021-11.

CZ EMOS spol. s r.o. déclare par la présente que l'équipement radio de type ZCW34BR est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible sur ce site Web

[http://www.emos.eu/download.](http://www.emos.eu/download)



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique G.

Contenu de l'emballage

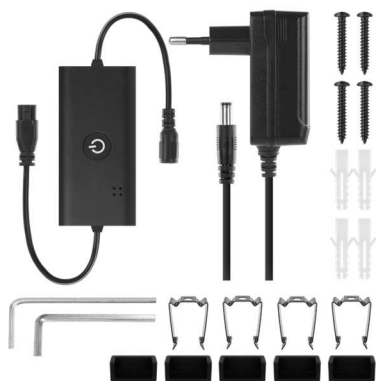
Adaptateur de

lampe LED

Conducteur

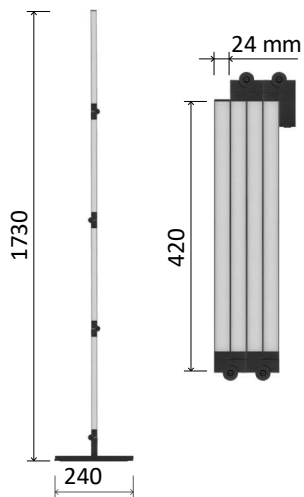
Accessoires pour le montage mural Base de la
lampe

Manuel de l'utilisateur

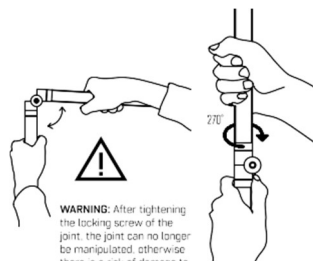
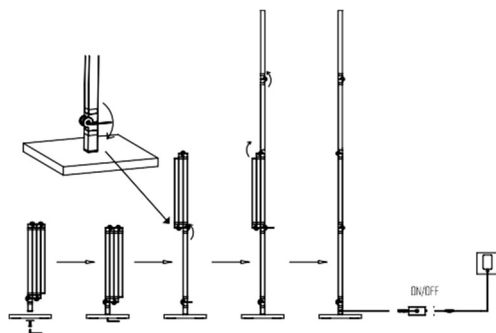


Spécifications techniques

Modèle	Protocole	Connexion	Flux lumineux	Alimentation électrique	Température de chromaticité	Puissance
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 DC

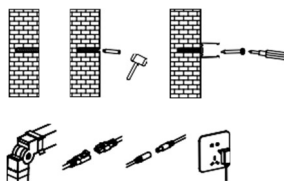
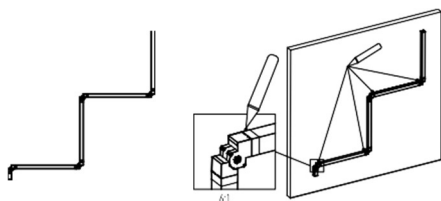


Installation et assemblage



WARNING: After tightening the locking screw of the joint, the joint can no longer be manipulated, otherwise there is a risk of damage to the joint, such as breakage or loss of strength.*

Wall mounting



⚠ AVERTISSEMENT : Une fois la vis de blocage de l'articulation serrée, l'articulation ne peut plus être manipulée, sous peine d'endommager l'articulation, par exemple en la cassant ou en la rendant moins résistante.

Télécharger l'application

L'application est disponible pour Android et iOS via Google Play et l'App Store. Pour télécharger l'application, scannez le code QR correspondant.



Avis

La chaîne lumineuse LED ne prend en charge que le Wifi 2,4 GHz (ne prend pas en charge le 5 GHz).

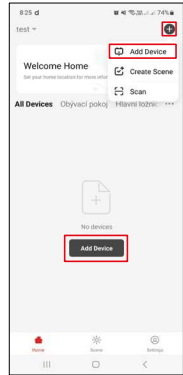
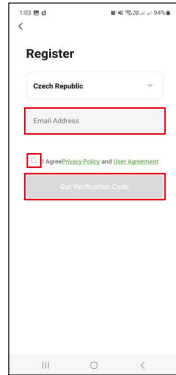
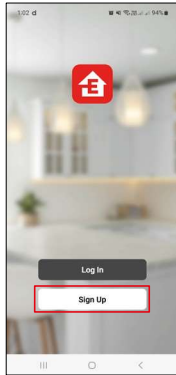
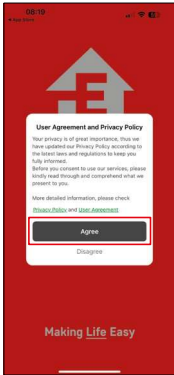


✓ 2.4 GHz

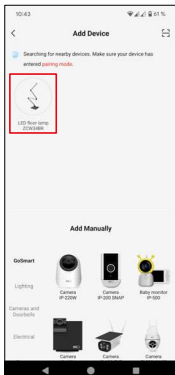
5 GHz ✗



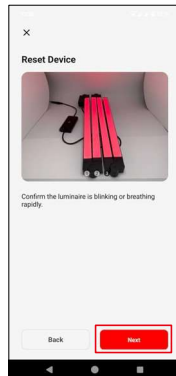
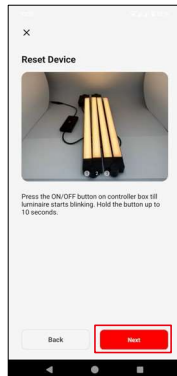
mobile EMOS GoSmart



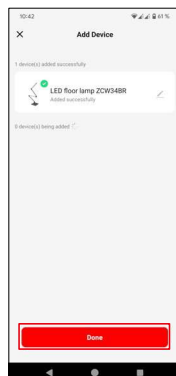
1. Ouvrez l'application EMOS GoSmart, confirmez la politique de confidentialité et cliquez sur "J'accepte".
2. Sélectionnez l'option "".
3. Saisissez le nom d'une adresse électronique valide et choisissez un mot de passe. Confirmez que vous acceptez la politique de confidentialité. Confirmez en cliquant sur le bouton "enregistrer".
4. Sélectionnez "ajouter un appareil".



5. Une fois l'appareil trouvé automatiquement, cliquez sur "ajouter" ou sélectionnez la catégorie et le type de produit.

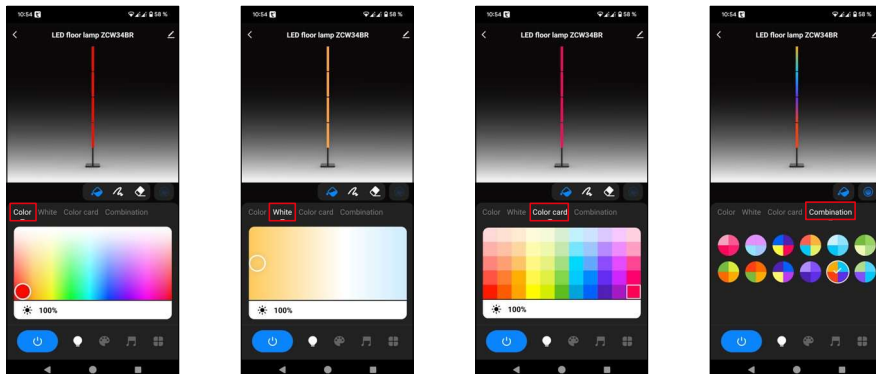


6. Allumez l'appareil et confirmez en cliquant sur le bouton "suivant".
7. Si le luminaire ne clignote pas, mettez-le en mode appairage en maintenant le bouton d'appairage enfoncé (environ 10 secondes).
8. Confirmez que le voyant lumineux clignote. Confirmez en appuyant sur le bouton "suivant".

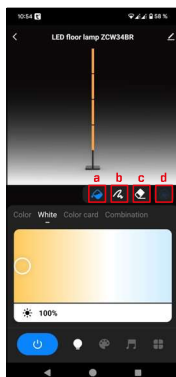


9. Entrez le nom du réseau Wifi et le mot de passe. Confirmez en cliquant sur le bouton "suivant".
10. L'appairage avec l'est en cours.
11. L'appareil est apparié avec succès. Confirmez en cliquant sur le bouton "done".

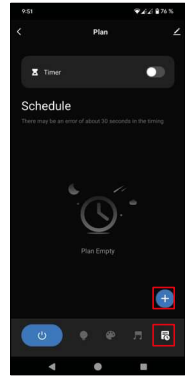
Contrôles et fonctions



1. Couleur - "couleur" est le panneau de base pour les réglages RVB.
2. Blanc - "blanc" est le panneau de base pour les réglages CCT.
3. Carte de couleurs - La "palette de couleurs" est un panneau simplifié pour les paramètres RVB.
4. Combinaison - "Combinaison de couleurs" est utilisé pour définir des combinaisons et des mélanges de couleurs.



5. Panneau permettant de définir l'état des segments :
 - a. Permet de fixer une seule couleur sur toute la surface.
 - b. Possibilité de définir la couleur de chaque segment séparément.
 - c. Possibilité d'éteindre ou d'allumer chaque segment séparément.
 - d. Uniquement pour le panneau "Combinaison". Permet d'activer/désactiver la transition douce des couleurs.



6. Scène - cette section permet de définir des scènes prédéfinies ou de créer vos propres scènes.
7. Rythme musical - Le terme "musique" désigne le passage à un mode lumineux basé sur la musique, dans lequel l'appareil réagit au son enregistré sur l'appareil mobile.
8. Plan - Le "timer" est une fonction qui vous permet de régler l'appareil pour qu'il s'allume ou s'éteigne après un certain temps.

FAQ sur le dépannage

Je n'arrive pas à jumeler les appareils. Que dois-je faire ?

- Assurez-vous que vous utilisez un réseau wifi de 2,4 GHz et que le signal est suffisamment puissant.
- Accordez à l'application toutes les autorisations dans les paramètres.
- Assurez-vous que vous utilisez la dernière version du système d'exploitation mobile et la dernière version de l'application.

Je ne reçois pas de notifications, ?

- Accordez à l'application toutes les autorisations dans les paramètres.
- Activez les notifications dans les paramètres de l'application (Paramètres -> Notifications de l'application).

peut utiliser le matériel ?

- L'appareil doit toujours avoir un administrateur (propriétaire).
- L'administrateur peut partager l'appareil avec les autres membres du foyer et leur attribuer des droits.