

ZCW34BR

LED-Stehleuchte



Inhaltsübersicht

Sicherheitshinweise und Warnungen	2
Inhalt der Packung	3
Technische Daten	4
Einbau und Montage.....	5
Die App herunterladen	5
Bedienelemente und Funktionen.....	8
Fehlersuche FAQ	10

Sicherheitshinweise und Warnungen



Lesen Sie vor der Verwendung des Geräts die .



Beachten Sie die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung.

Schließen Sie die Lampe nicht an die an, solange sie sich in der Verpackung befindet. Die Lampen sind nicht austauschbar.

Trennen Sie das Gerät bei der Handhabung vom Stromnetz.

Im Falle einer Fehlfunktion dürfen Sie die Leuchtmittel nicht entfernen und die Lampe nicht reparieren! Greifen Sie nicht in die Verkabelung ein.

Verwenden Sie nur das mit dem Produkt gelieferte Netzteil. Geeignet für die Verwendung in Innenräumen.

Wenn die Lichtquelle bricht oder beschädigt wird, darf die Leuchte nicht verwendet oder unter Spannung gelassen werden, sondern muss sicher entsorgt werden.

Dieses Produkt ist für die dekorative Beleuchtung bestimmt.

Dieses Produkt ist kein Spielzeug, geben Sie es nicht in die Hände von Kindern!

EMOS spol. s r.o. erklärt, dass das Produkt ZCW34BR mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien übereinstimmt. Das Gerät kann in der EU frei betrieben werden. Die Anlage kann unter der allgemeinen Genehmigung Nr. VO-R/12/11.2021-11 betrieben werden.

CZ EMOS spol. s r.o. erklärt hiermit, dass die Funkanlage des Typs ZCW34BR mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist auf dieser Website

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



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.

Packungsinhalt

1 LED-

Lampenadapter

Treiber

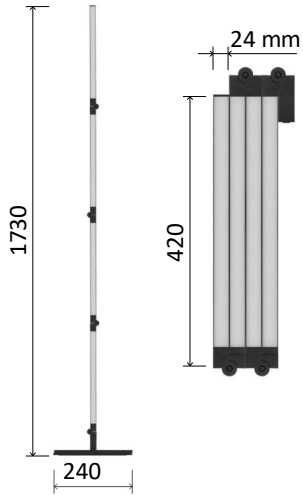
Zubehör für die Wandmontage Lampensockel

Benutzerhandbuch

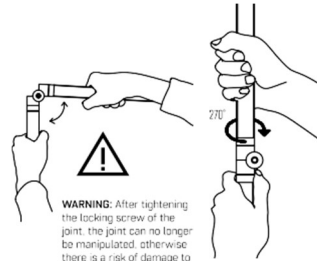
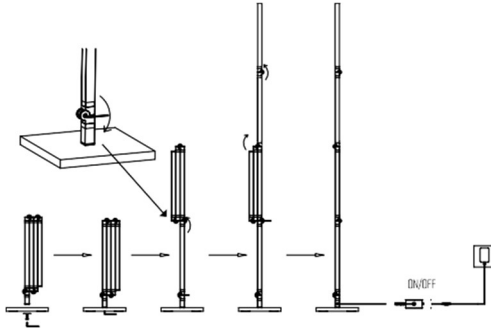


Technische Daten

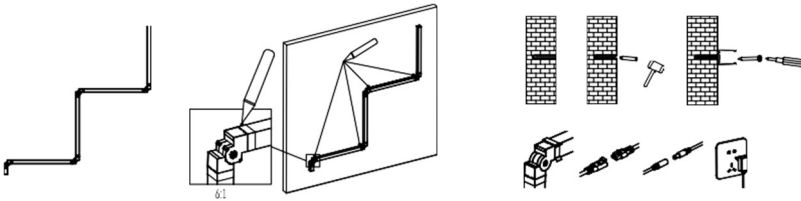
Modell	Protokoll	Verbinden Sie	Lichtstrom	Leistungs aufnahme	Chromatizität Temperatur	Strom
ZCW34BR	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	100-1 000 lm	20 W	2 700 K	220-240 V AC / 12 V DC



Einbau und Montage



Wall mounting



! WARNUNG: Sobald die Sicherungsschraube des Gelenks angezogen ist, kann das Gelenk nicht mehr manipuliert werden, da sonst die Gefahr besteht, dass das Gelenk beschädigt wird, z. B. durch Bruch oder Verlust der Festigkeit.

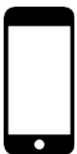
Die App herunterladen

Die App ist für Android und iOS über Google Play und den App Store erhältlich. Um die App herunterzuladen, scannen Sie den entsprechenden QR-Code.



Hinweis

Die LED-Lichterkette unterstützt nur 2,4 GHz Wifi (unterstützt nicht 5 GHz).

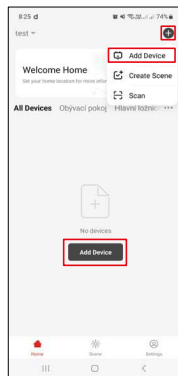
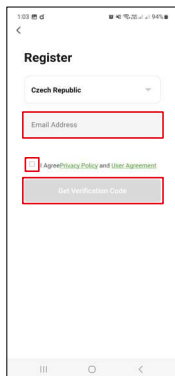
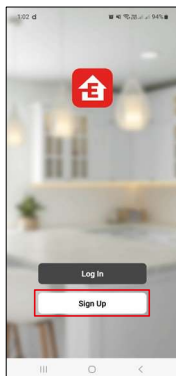
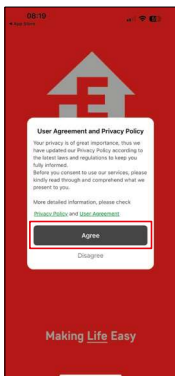


✓ 2.4 GHz

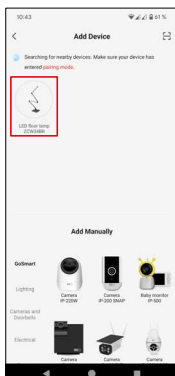
5 GHz ✗



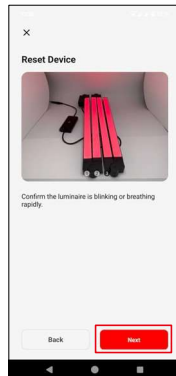
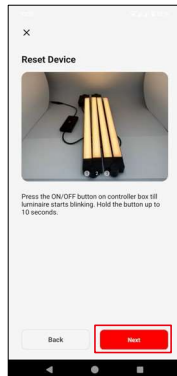
EMOS GoSmart mobile



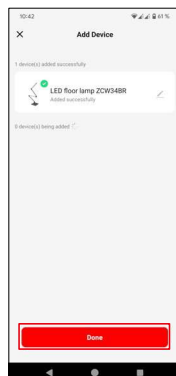
1. Öffnen Sie die EMOS GoSmart-App und bestätigen Sie die Datenschutzbestimmungen und klicken Sie auf "Ich stimme zu".
2. Wählen Sie die Option "".
3. Geben Sie den Namen einer gültigen E-Mail-Adresse ein und wählen Sie ein Passwort. Bestätigen Sie, dass Sie mit den Datenschutzbestimmungen einverstanden sind. Bestätigen Sie mit der Schaltfläche "Registrieren".
4. Wählen Sie "Gerät hinzufügen".



5. Sobald das Gerät automatisch gefunden wurde, klicken Sie auf "Hinzufügen" oder wählen Sie die Kategorie und den Produkttyp aus.

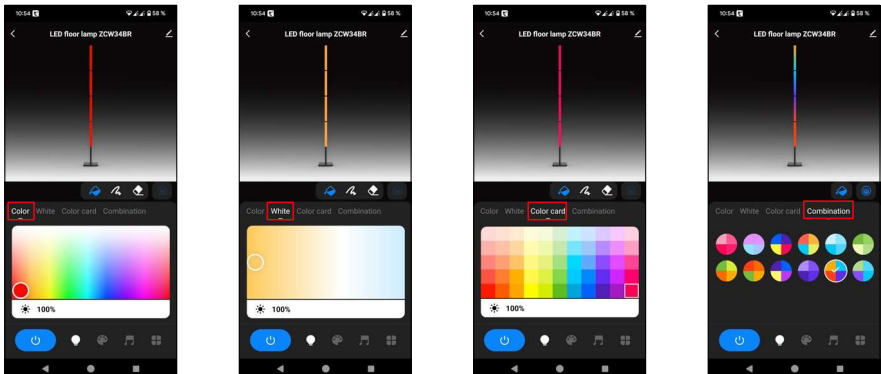


6. Schalten Sie das Gerät ein und bestätigen Sie mit der Taste "Weiter".
7. Wenn die Leuchte nicht blinkt, versetzen Sie sie in den Kopplungsmodus, indem Sie die Kopplungstaste lange gedrückt halten (ca. 10 Sekunden).
8. Vergewissern Sie sich, dass die Kontrollleuchte blinkt. Bestätigen Sie mit der Taste "Weiter".

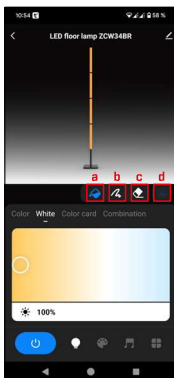


9. Geben Sie den Namen und das Passwort des Wifi-Netzwerks ein. Bestätigen Sie mit der Schaltfläche "Weiter".
10. Die Kopplung mit dem ist im Gange.
11. Das Gerät ist erfolgreich gekoppelt. Bestätigen Sie mit der Schaltfläche "Fertig".

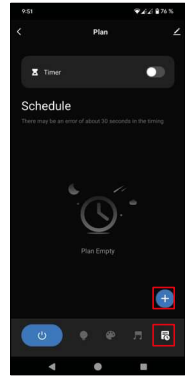
Steuerelemente und Funktionen



1. Farbe - "Farbe" ist das Basis-Panel für RGB-Einstellungen.
2. Weiß - "Weiß" ist das Basispanel für CCT-Einstellungen.
3. Farbkarte - "Farbpalette" ist ein vereinfachtes Panel für RGB-Einstellungen.
4. Kombination - "Farbkombination" wird verwendet, um Kombinationen und Mischungen von Farben festzulegen.



5. Panel zur Einstellung des Status von Segmenten:
 - a. Ermöglicht das Einstellen von 1 Farbe im gesamten Bereich.
 - b. Es besteht die Möglichkeit, die Farbe für jedes Segment separat einzustellen.
 - c. Möglichkeit, jedes Segment separat aus- und einzuschalten.
 - d. Nur für das Bedienfeld "Kombination". Ermöglicht die Aktivierung/Deaktivierung des sanften Farbübergangs.



6. Szene - In diesem Bereich können Sie voreingestellte Szenen einstellen oder eigene Szenen erstellen.
7. Musikrhythmus - "Musik" ist das Umschalten auf einen musikbasierten Beleuchtungsmodus, bei dem das Gerät auf den aufgenommenen Ton auf dem Mobilgerät reagiert.
8. Plan - "Timer" ist eine Funktion, mit der Sie das Gerät so einstellen können, dass es sich nach einer bestimmten Zeit ein- oder ausschaltet.

Fehlersuche FAQ

Ich kann die Geräte nicht koppeln. Was kann ich tun?

- Vergewissern Sie sich, dass Sie ein 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk verwenden und ein ausreichend starkes Signal haben.
- Erlauben Sie der App alle Berechtigungen in den Einstellungen.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die neueste Version des mobilen Betriebssystems und die neueste Version der App verwenden.

Ich erhalte keine Benachrichtigungen, ?

- Erlauben Sie der App alle Berechtigungen in den Einstellungen.
- Aktivieren Sie die Benachrichtigungen in den App-Einstellungen (Einstellungen -> App-Benachrichtigungen).

kann die Geräte nutzen?

- Das Gerät muss immer einen Administrator (Besitzer) haben.
- Der Administrator kann das Gerät für die anderen Mitglieder des Haushalts freigeben und ihnen Rechte zuweisen.