

# ZPW218R, ZPW518R

## LED-Streifen

---

ZPW218R



ZPW518R



### Inhaltsübersicht

Sicherheitshinweise und Warnungen .....	2
Inhalt der Packung .....	3
Technische Daten .....	4
Einbau und Montage.....	5
Die App herunterladen .....	6
Bedienelemente und Funktionen.....	9
Fehlersuche FAQ .....	13

## Sicherheitshinweise und Warnungen



Lesen Sie vor der Verwendung des Geräts die .



Beachten Sie die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung.

Schließen Sie den LED-Streifen nicht an die an, solange er sich in der Verpackung befindet. Die Lichtquellen sind nicht austauschbar.

Trennen Sie das Gerät bei der Handhabung vom Stromnetz.

Im Falle einer Störung darf die Lichtquelle nicht entfernt und der LED-Streifen nicht repariert werden! 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 beschädigt ist, darf der LED-Streifen 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 ZPW218R, ZPW518R 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 ZPW218R, ZPW518R mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist auf der folgenden Website verfügbar: <http://www.emos.eu/download>.



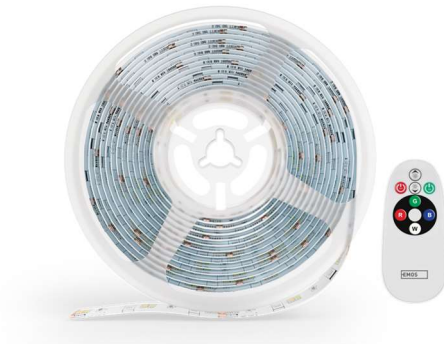
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.

## Inhalt des



## Packungsinhalt:

ZPW218R  
LED-Streifen 2 m  
Adapter Treiber  
Fernbedienung  
Benutzerhandbuch



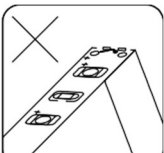
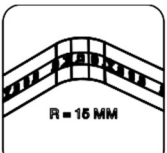
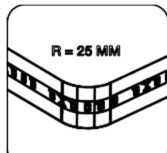
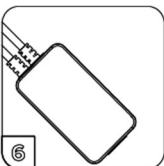
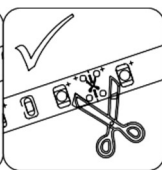
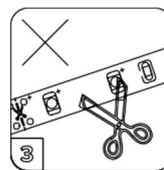
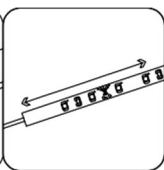
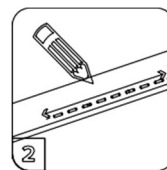
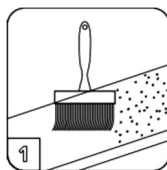
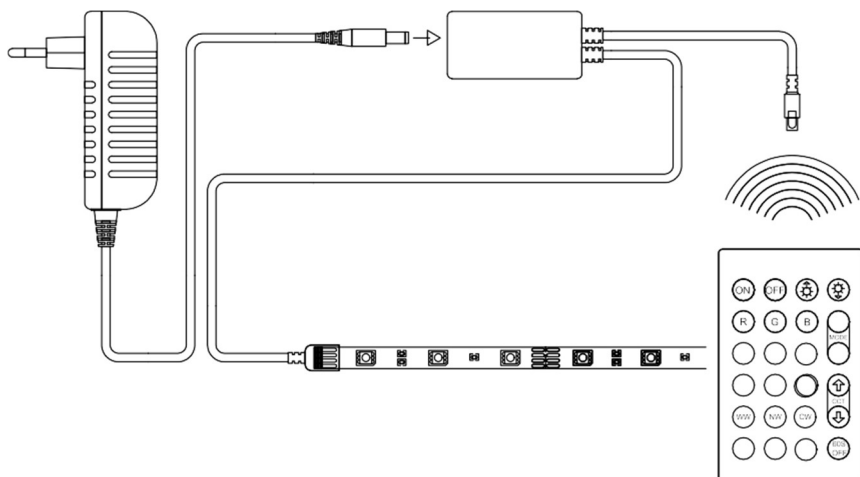
ZPW218R  
LED-Streifen 5 m  
Adapter Treiber  
Fernbedienung  
Benutzerhandbuch



## Technische Daten

Modell	Protokoll	Verbinden Sie	Lichtstrom	Leistungsaufnahme	Chromatizität Temperatur	Strom
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 DC
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 DC

# Einbau und Montage



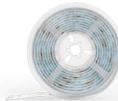
## Die App

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

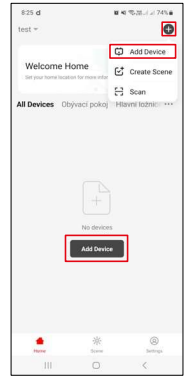
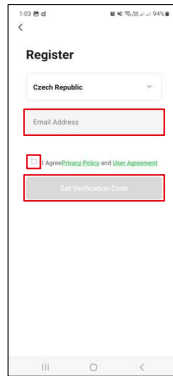
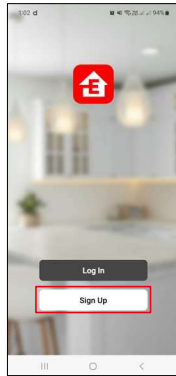
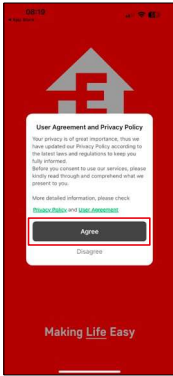
Der LED-Streifen unterstützt nur 2,4 GHz Wifi (unterstützt nicht 5 GHz).



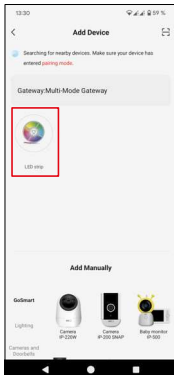
✓ 2,4 GHz

5 GHz ✗

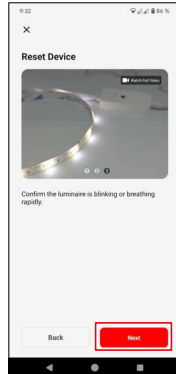
# EMOS GoSmart mobile



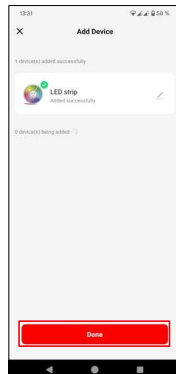
1. Öffnen Sie die EMOS GoSmart App und bestätigen Sie die Datenschutzbestimmungen und klicken Sie auf "Ich stimme zu".
2. Wählen Sie die Option "".
3. Geben Sie den Namen einer gültigen E-Mail-Adresse ein und wählen Sie ein Passwort. Bestätigen Sie, dass Sie mit den Datenschutzbestimmungen einverstanden 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 Schaltfläche "Weiter".
7. Wenn die Leuchte nicht blinkt, versetzen Sie sie in den Kopplungsmodus, indem Sie die Kopplungstaste lange gedrückt halten (ca. 10 Sekunden).
8. Bestätigen Sie, dass die Kontrollleuchte blinkt. Bestätigen Sie mit der Taste "Weiter".

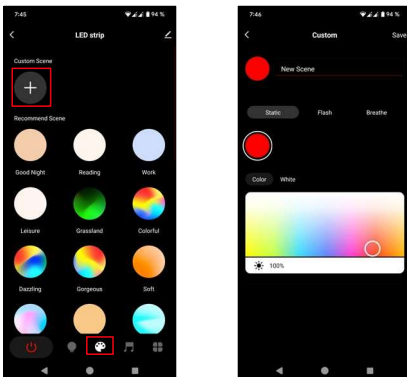


9. Geben Sie den Namen und das Passwort des Wifi-Netzwerks ein. Bestätigen Sie mit der Schaltfläche "Weiter".
10. Die Kopplung mit dem ist im Gange.
11. Das Gerät ist erfolgreich gekoppelt. Bestätigen Sie mit der Schaltfläche "Fertig".

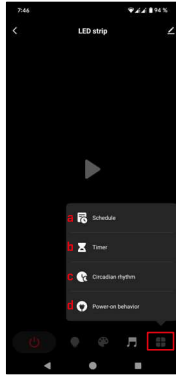
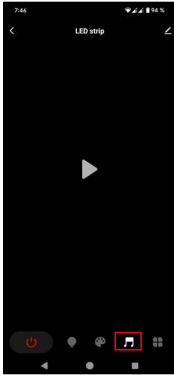
## Steuerelemente und Funktionen



1. Farbe - "Farbe" ist das Basis-Panel für RGB-Einstellungen.
2. Weiß - "Weiß" ist das Grundfeld für die Einstellung der Farbtemperatur.



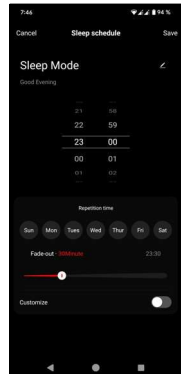
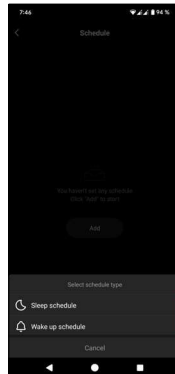
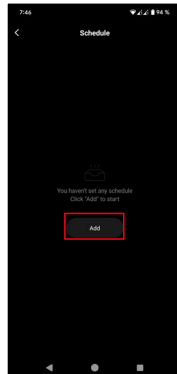
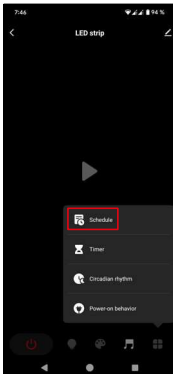
3. Szene - In diesem Bereich können Sie voreingestellte Szenen einstellen oder eigene Szenen erstellen.



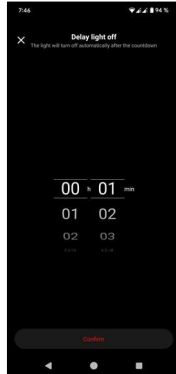
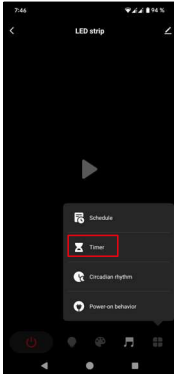
4. Musik - "Musik" ist das Umschalten auf den Lichtmodus entsprechend der Musik, wenn das Gerät auf den aufgezeichneten Ton im mobilen Gerät reagiert.

5. Mehr - "Mehr" ist ein Menü mit zusätzlichen Funktionen wie z. B.:

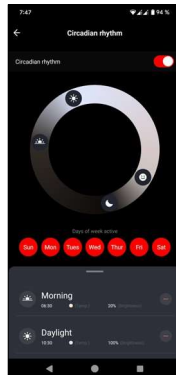
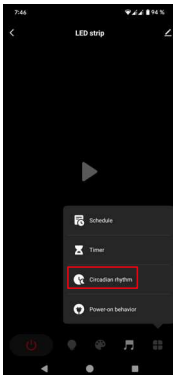
- a. Zeitplan
- b. Zeitschaltuhr
- c. Zirkadianer Rhythmus
- d. Einschaltverhalten



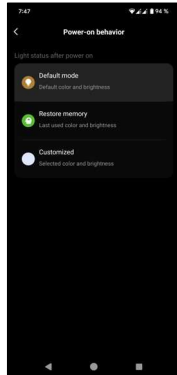
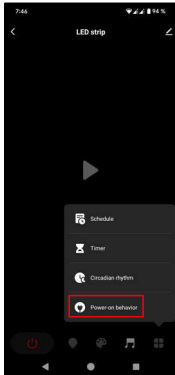
6. Zeitplan - "Zeitplan" ist eine erweiterte Zeitschaltfunktion, die es ermöglicht, die Leuchte nach mehreren Zeitplänen einzustellen.



7. Timer - ein "Timer" ist eine Funktion, mit der Sie das Gerät so einstellen können, dass es sich nach einer bestimmten Zeitspanne ein- oder ausschaltet.



8. Der zirkadiane Rhythmus ist eine Funktion, mit der Sie Farbe, Helligkeit und Lichtdauer der Leuchte so einstellen können, dass sie sich an den Tageszyklus anpassen und das natürliche Tageslicht imitieren.



9. Das Einschaltverhalten ist eine Funktion, die es ermöglicht, dass die Leuchte nach einem Stromausfall im ausgeschalteten Zustand verbleibt und dann wieder eingeschaltet wird.

## 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.