

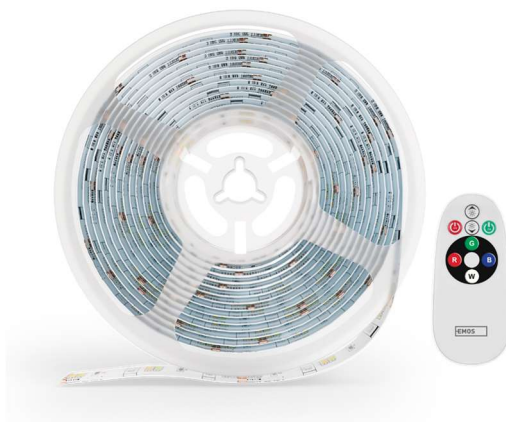
ZPW218R, ZPW518R

LED-remsa

ZPW218R



ZPW518R



Innehållsförteckning

Säkerhetsanvisningar och varningar	2
Innehåll i förpackningen	3
Tekniska specifikationer	4
Installation och montering	5
Ladda ner appen	6
Reglage och funktioner	9
Vanliga frågor om felsökning	13

Säkerhetsinstruktioner och varningar



Läs igenom innan du använder enheten.



Följ säkerhetsanvisningarna i denna .

Anslut inte LED-remsan till strömförsörjningen när den är i sin förpackning. Ljuskällorna är inte utbytbara.

Koppla bort från elnätet vid hantering.

Vid fel, ta inte bort ljuskällan och reparera inte LED-remsan! Gör inga ingrepp i kabeldragningen.

Använd endast den strömförsörjning som medföljer produkten. Lämplig för inomhusbruk.

Om ljuskällan skadas får LED-remsan inte användas eller lämnas strömförande, utan måste kasseras på ett säkert sätt.

Denna produkt är avsedd för dekorativ belysning.

Denna produkt är inte en leksak, lägg den inte i händerna på barn!

EMOS spol. s r.o. att produkten ZPW218R, ZPW518R uppfyller de grundläggande kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiven. Utrustningen kan användas fritt inom EU.

Anläggningen får drivas enligt det allmänna tillståndet nr VO-R/12/11.2021-11.

CZ EMOS spol. s r.o. försäkrar härmed att radioutrustningen av typen ZPW218R, ZPW518R överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbplats

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



Denna produkt innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass G.

Innehåll i



Paketets innehåll:

ZPW218R
LED-list 2 m
Adapter
Drivrutin
Fjärrkontroll
Användarmanual



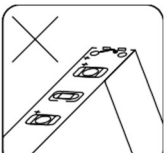
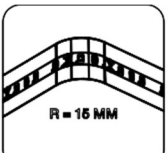
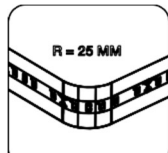
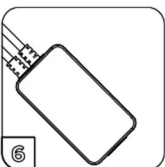
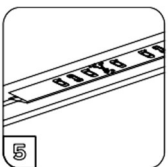
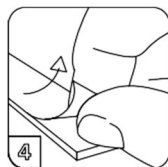
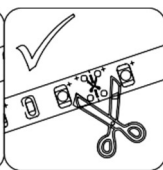
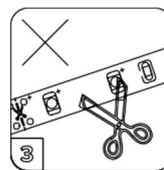
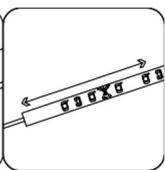
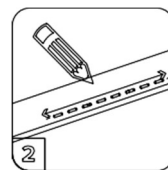
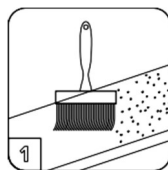
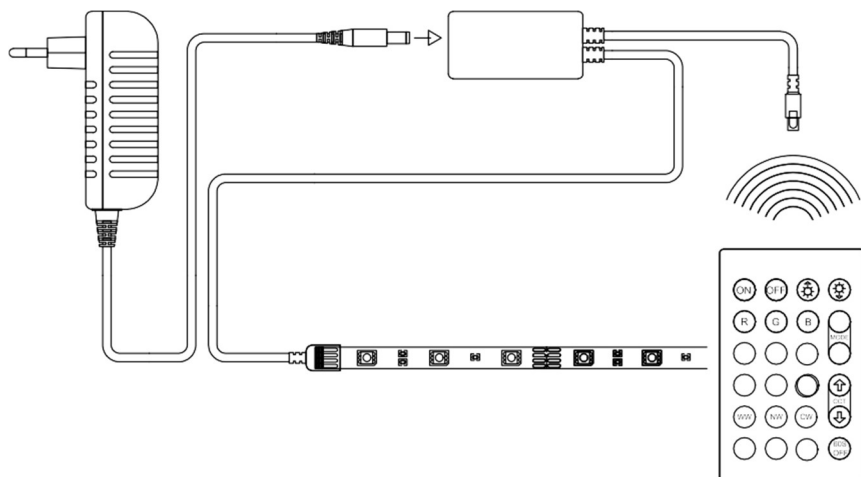
ZPW218R
LED-list 5 m
Adapter
Drivrutin
Fjärrkontroll
Användarmanual



Tekniska specifikationer

Modell	Protokoll	Anslutning	Ljusflöde	Inmatning av ström	Temperatur för kromaticitet	Kraft
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

Installation och



Ladda ner appen

Appen finns tillgänglig för Android och iOS via Google Play och App Store. För att ladda ner appen, skanna den relevanta QR-koden.



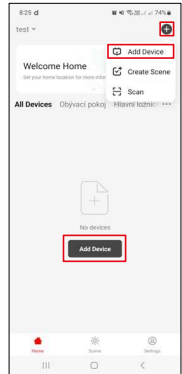
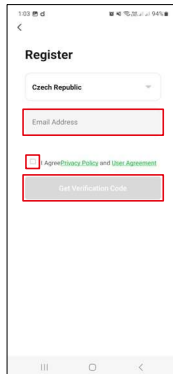
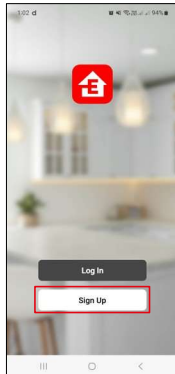
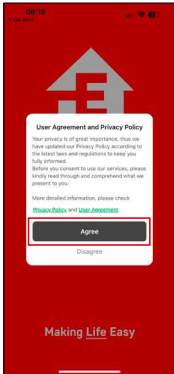
Meddelande

LED-remsan stöder endast 2,4 GHz Wifi (stöder inte 5 GHz).

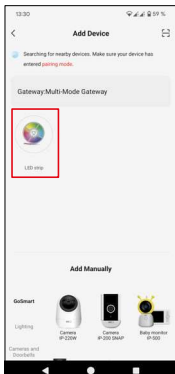


✓ 2,4 GHz

5 GHz ✗



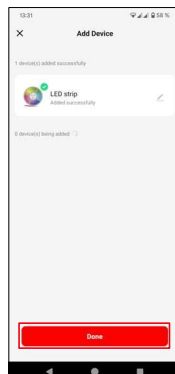
1. Öppna EMOS GoSmart-appen och bekräfta sekretesspolicyn och klicka på "Jag godkänner".
2. Välj alternativet ""
3. Ange namnet på en giltig e-postadress och välj ett lösenord. Bekräfta att du samtycker till integritetspolicyn. Bekräfta med knappen "registrera".
4. Välj "Lägg till enhet".



5. När enheten har hittats automatiskt klickar du på "lägg till" eller väljer kategori och produkttyp.

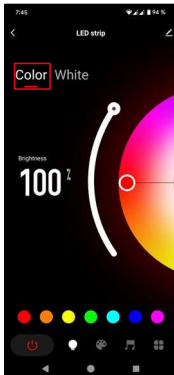


- Slå på enheten och bekräfta med knappen "Nästa".
- Om armaturen inte blinkar, sätt den i parkopplingsläge genom att hålla parkopplingsknappen intryckt länge (ca 10 sekunder).
- Bekräfta att indikatorlampan blinkar. Bekräfta med knappen "Nästa".

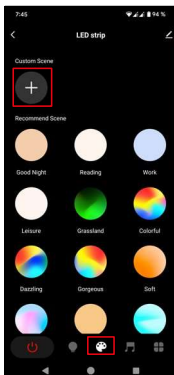


- Ange Wifi-nätverkets namn och lösenord. Bekräfta med knappen "Nästa".
- Parkoppling till pågår.
- Enheten är framgångsrikt parkopplad. Bekräfta med knappen "done".

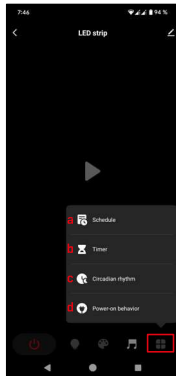
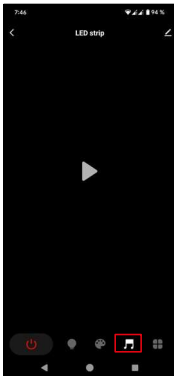
Reglage och funktioner



1. Color - color" är den grundläggande panelen för RGB-inställningar.
2. White - white" är den grundläggande panelen för inställning av färgtemperaturen.



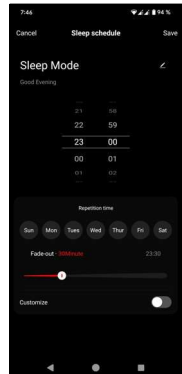
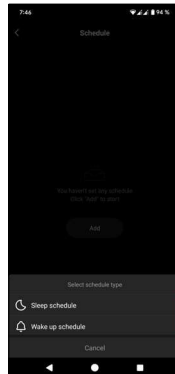
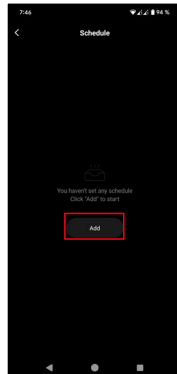
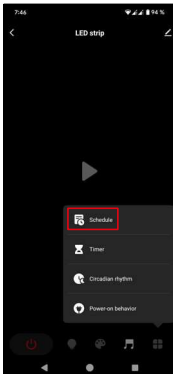
3. Scene - i det här avsnittet kan du ställa in förinställda scener eller skapa egna scener.



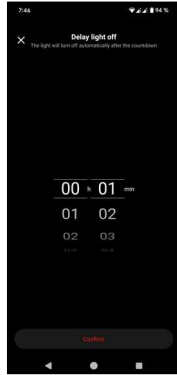
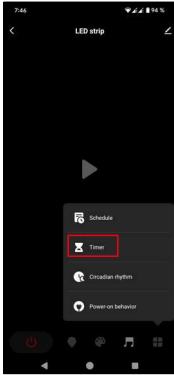
4. Musik - musik" växlar till ljusläge enligt musiken, när enheten svarar på det inspelade ljudet i den mobila enheten.

5. Mer - "mer" är en meny med ytterligare funktioner som t.ex:

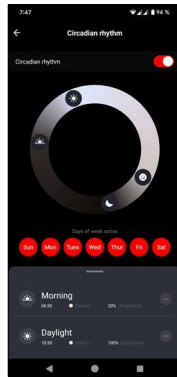
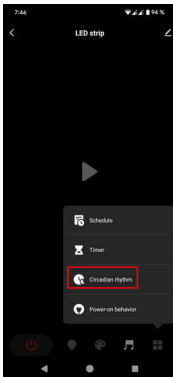
- a. Schema
- b. Timer
- c. Cirkadisk rytm
- d. Beteende vid påslagning



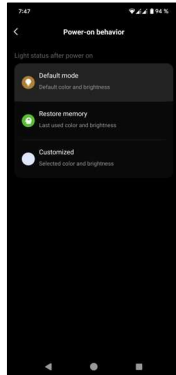
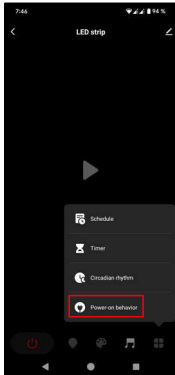
6. Schema - "schema" är en utökad timerfunktion som gör det möjligt att ställa in armaturen enligt flera olika scheman.



7.Timer - en "timer" är en funktion som gör att du kan ställa in enheten så att den slås på/av efter en viss tid.



8.Dygnsrytm är en funktion som gör det möjligt att ställa in armaturens färg, ljusstyrka och ljusid så att den anpassas till dygnsrytmen och efterliknar naturligt dagsljus.



9. Påslagningsbeteende är en funktion som gör att armaturen kan förbli släckt efter ett strömavbrott och sedan återfå strömmen.

Vanliga frågor om felsökning

Jag kan inte få enheterna att kopplas ihop. Vad kan jag göra åt det?

- Se till att du använder ett 2,4 GHz wifi-nätverk och att du har en tillräckligt stark signal.
- Ge appen alla behörigheter i inställningarna.
- Se till att du använder den senaste versionen av det mobila operativsystemet och den senaste versionen av appen.

Jag får inga aviseringar, ?

- Ge appen alla behörigheter i inställningarna.
- Aktivera aviseringar i appinställningarna (Inställningar -> Appaviseringar).

får använda utrustningen?

- Enheten måste alltid ha en administratör (ägare).
- Administratören kan dela enheten med resten av hushållet och tilldela dem rättigheter.