

ZPW218R, ZPW518R

Bandă LED

ZPW218R



ZPW518R

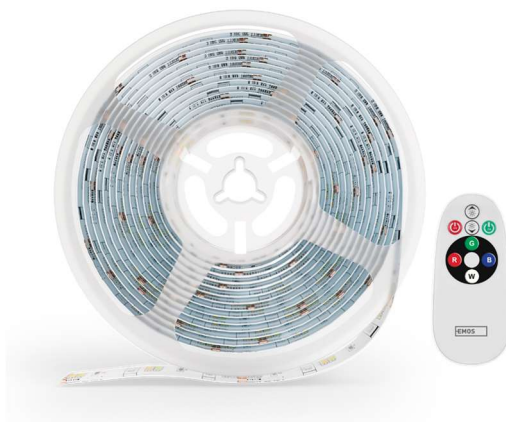


Tabla de conținut

Instrucțiuni de siguranță și avertismente	2
Conținutul pachetului	3
Specificații tehnice	4
Instalare și asamblare	5
Descărcați aplicația	6
Comenzi și funcții	9
Întrebări frecvente privind soluționarea problemelor	13

Instrucțiuni de siguranță și



Înainte de a utiliza dispozitivul, citiți instrucțiunile de .



Respectați instrucțiunile de siguranță din acest manual.

Nu conectați banda LED la sursa de alimentare în timp ce aceasta se află în ambalaj. Sursele de lumină nu sunt înlocuibile.

Deconectați de la rețea în timpul manipulării.

În caz de defecțiune, nu îndepărtați sursa de lumină și nu reparați banda LED! Nu interferați cu cablajul.

Utilizați numai cu sursa de alimentare furnizată cu produsul. Potrivit pentru utilizare în interior.

Dacă sursa de lumină este deteriorată, banda LED nu trebuie utilizată sau lăsată sub tensiune, ci trebuie eliminată în siguranță.

Acest produs este destinat iluminatului decorativ.

Acest produs nu este o jucărie, nu îl puneți în mâinile copiilor!

EMOS spol. s r.o. declară că produsul ZPW218R, ZPW518R respectă cerințele esențiale și alte dispoziții relevante ale directivelor. Echipamentul poate fi utilizat liber în UE.

Instalația poate fi exploatată în conformitate cu autorizația generală nr. VO-R/12/11.2021-11.

CZ EMOS spol. s r.o. declară prin prezenta că echipamentul radio de tip ZPW218R, ZPW518R este conform cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil pe următorul site <http://www.emos.eu/download>.



Acest produs conține o sursă de lumină cu clasa de eficiență energetică G.

Conținutul



Conținutul pachetului:

ZPW218R
Bandă LED 2 m
Adaptor Driver
Telecomandă
Manual de utilizare



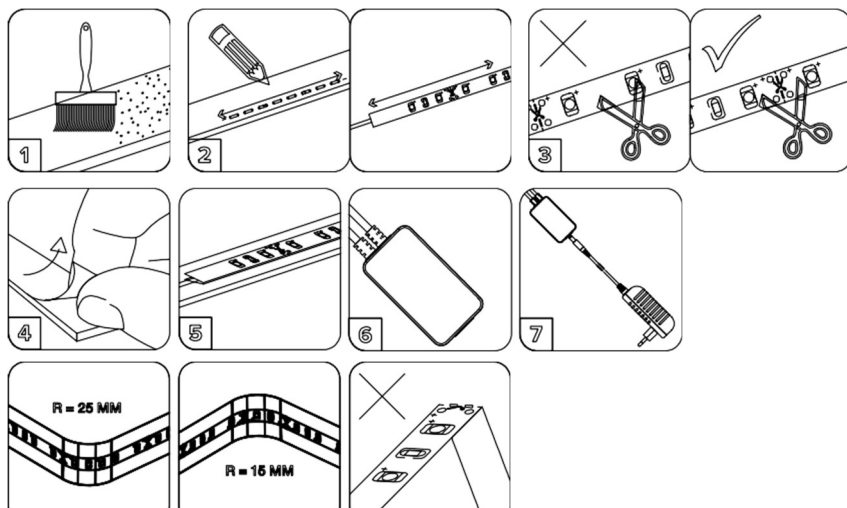
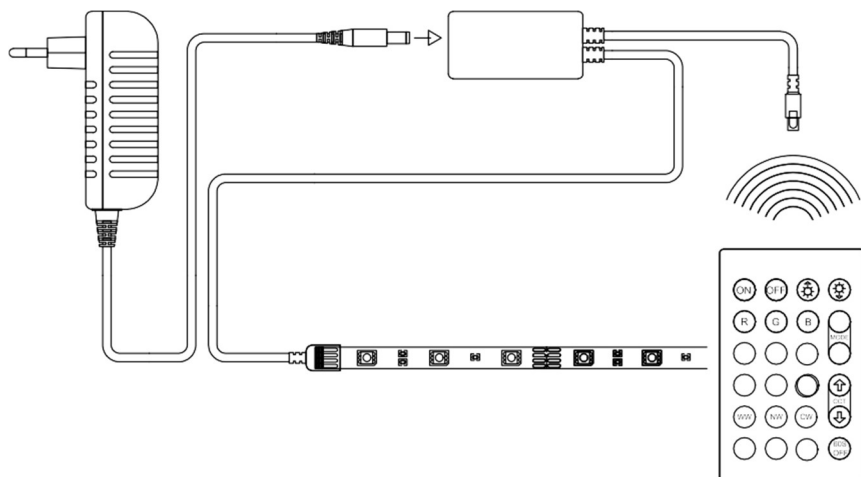
ZPW218R
Bandă LED 5 m
Adaptor Driver
Telecomandă
Manual de utilizare



Specificații tehnice

Model	Protocol	Conectarea	Flux luminos	Putere de intrare	Temperatura cromaticii	Putere
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

Instalare și



Descărcați

Aplicația este disponibilă pentru Android și iOS prin intermediul Google Play și App Store. Pentru a descărca aplicația, scanați codul QR corespunzător.



Aviz

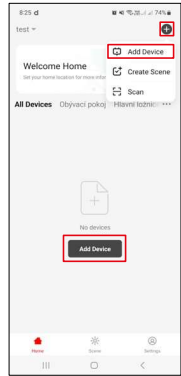
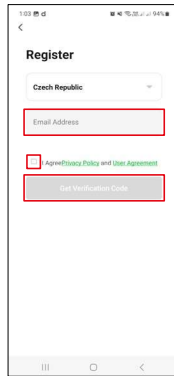
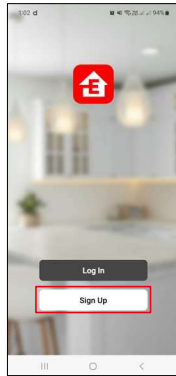
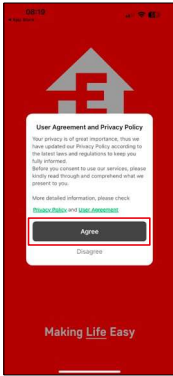
Banda LED acceptă numai Wifi de 2,4 GHz (nu acceptă 5 GHz).



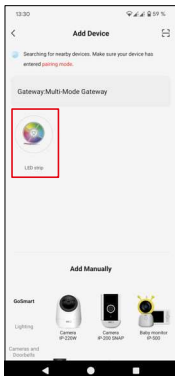
✓ 2,4 GHz

5 GHz ✗

mobilă EMOS GoSmart



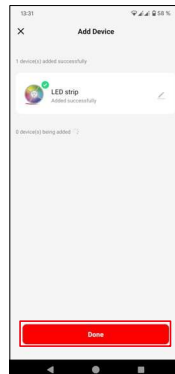
1. Deschideți aplicația EMOS GoSmart și confirmați Politica de confidențialitate și faceți clic pe "Sunt de acord".
2. Selectați opțiunea "".
3. Introduceți numele unei adrese de e-mail valide și alegeți o parolă. Confirmați că sunteți de acord cu politica de confidențialitate. Confirmați cu butonul "Înregistrare".
4. Selectați "Aadaă dispozitiv".



5. După ce dispozitivul este găsit automat, faceți clic pe "Aadaă" sau selectați categoria și tipul de produs.

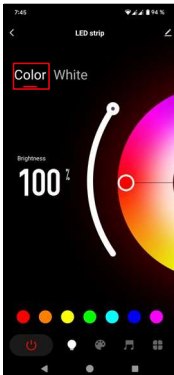


6. Porniți dispozitivul și confirmați cu butonul "următor".
7. Dacă corpul de iluminat nu clipește, treceți-l în modul de împerechere ținând apăsat butonul de împerechere mult timp (aprox. 10 secunde).
8. Confirmați că indicatorul luminos clipește. Confirmați cu butonul "următor".

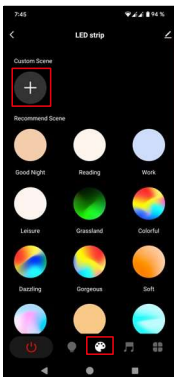


9. Introduceți numele rețelei Wifi și parola. Confirmați cu butonul "următor".
10. Împerecherea cu este în curs.
11. Dispozitivul este împerecheat cu succes. Confirmați cu butonul "făcut".

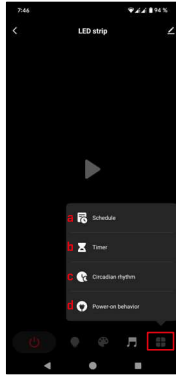
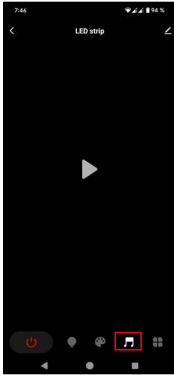
Comenzi și funcții



1. Color - "color" este panoul de bază pentru setările RGB.
2. Alb - "alb" este panoul de bază pentru setarea temperaturii cromatice.



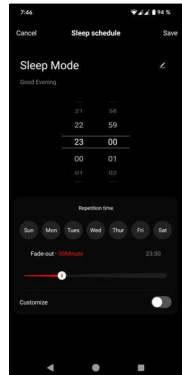
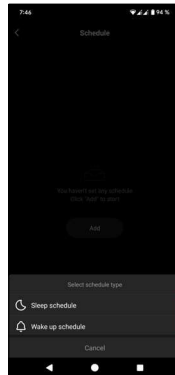
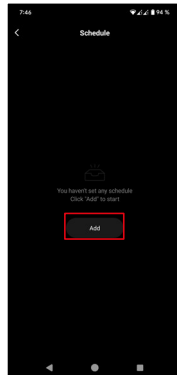
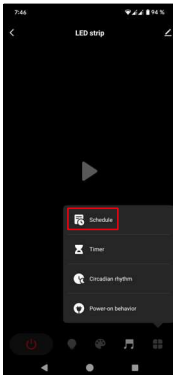
3. Scene - această secțiune este utilizată pentru setarea scenelor prestabilite sau pentru crearea propriilor scene.



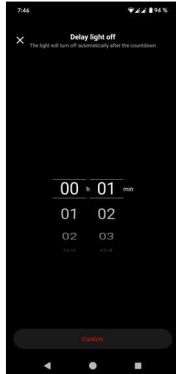
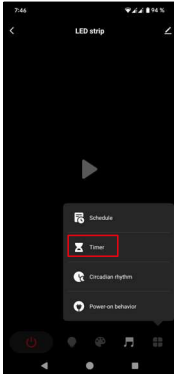
4. Muzică - "muzică" este trecerea la modul de iluminare în funcție de muzică, atunci când dispozitivul răspunde la sunetul înregistrat în dispozitivul mobil.

5. Mai mult - "mai mult" este un meniu de funcții suplimentare, cum ar fi:

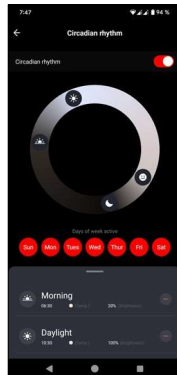
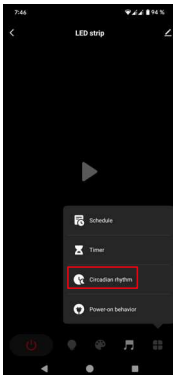
- a. Program
- b. Cronometru
- c. Ritmul circadian
- d. Comportament la pornire



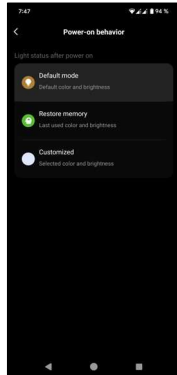
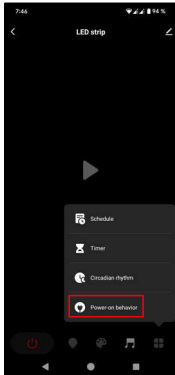
6. Program - "Program" este o funcție de temporizare extinsă pentru posibilitatea de a seta corpul de iluminat în funcție de mai multe programe.



7. Temporizator - un "temporizator" este o funcție care vă permite să setați dispozitivul să pornească/oprească după o anumită perioadă de timp.



8. Ritmul circadian este o funcție care vă permite să setați culoarea, luminozitatea și timpul de iluminare al corpului de iluminat pentru a se adapta la ciclul zilnic și a imita lumina naturală a zilei.



9. Comportamentul la pornire este o caracteristică care permite corpului de iluminat să rămână în stare oprită după o întrerupere a alimentării cu energie electrică și apoi alimentarea este restabilă.

Întrebări frecvente privind depanarea

Nu pot face ca dispozitivele să se împerecheze. Ce pot să fac?

- Asigurați-vă că utilizați o rețea wifi de 2,4 GHz și că aveți un semnal suficient de puternic.
- Permiteți aplicației toate permisiunile în setări.
- Asigurați-vă că utilizați cea mai recentă versiune a sistemului de operare mobil și cea mai recentă versiune a aplicației.

Nu primesc notificări, ?

- Permiteți aplicației toate permisiunile în setări.
- Activați notificările în setările aplicației (Setări -> Notificări aplicație).

Cine poate utiliza echipamentul?

- Dispozitivul trebuie să aibă întotdeauna un administrator (proprietar).
- Administratorul poate partaja dispozitivul cu restul membrilor familiei și le poate atribui drepturi.