

# ZPW218R, ZPW518R

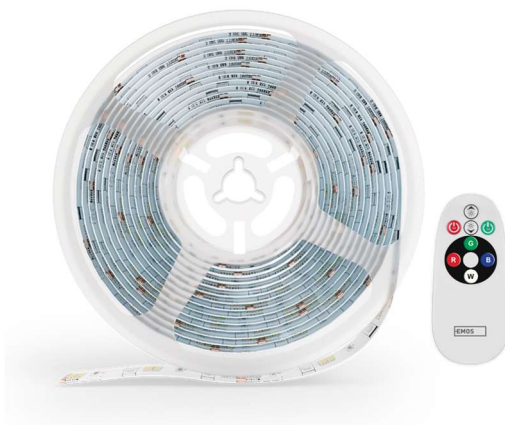
## Tira de LED

---

ZPW218R



ZPW518R



### Índice

Instrucciones de seguridad y advertencias .....	2
Contenido del paquete .....	3
Especificaciones técnicas .....	4
Instalación y montaje .....	5
Descargar la aplicación .....	6
Mandos y funciones .....	9
Solución de problemas FAQ .....	13

## Instrucciones y advertencias de



Antes de utilizar el aparato, lea las instrucciones de .



Observe las instrucciones de seguridad de este manual.

No conecte la tira de LED a la fuente de alimentación mientras esté en su embalaje. Las fuentes luminosas no son sustituibles.

Desconéctelo de la red eléctrica cuando lo manipule.

En caso de avería, no retire la fuente de luz ni repare la tira de LED. No interfiera en el cableado.

Utilizar sólo con la fuente de alimentación suministrada con el producto. Apto para uso en interiores.

Si la fuente de luz está dañada, la tira LED no debe utilizarse ni dejarse bajo tensión, sino desecharse de forma segura.

Este producto está destinado a la iluminación decorativa.

Este producto no es un juguete, ¡no lo ponga en manos de niños!

EMOS spol. s r.o. declara que el producto ZPW218R, ZPW518R cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las directivas. El equipo puede utilizarse libremente en la UE. La instalación puede explotarse en virtud del permiso general nº VO-R/12/11.2021-11.

CZ EMOS spol. s r.o. declara por la presente que el equipo de radio tipo ZPW218R, ZPW518R cumple la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente página web <http://www.emos.eu/download>.



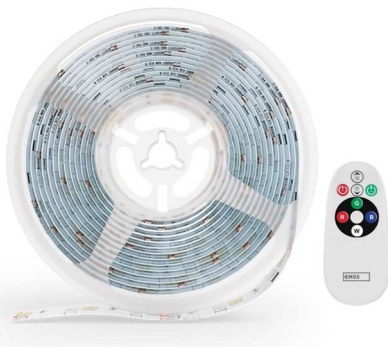
Este producto contiene una fuente de luz con clase de eficiencia energética G.

## Contenido del



## Contenido del paquete:

ZPW218R  
Tira LED 2 m  
Adaptador Driver  
Mando a distancia  
Manual del usuario



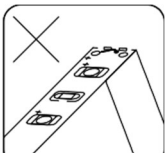
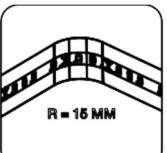
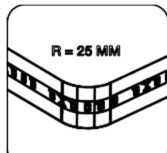
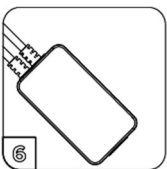
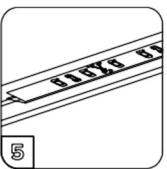
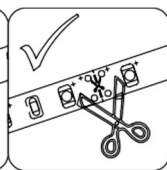
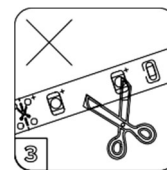
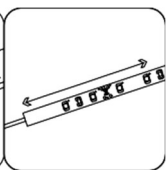
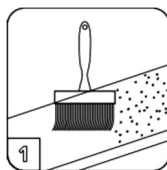
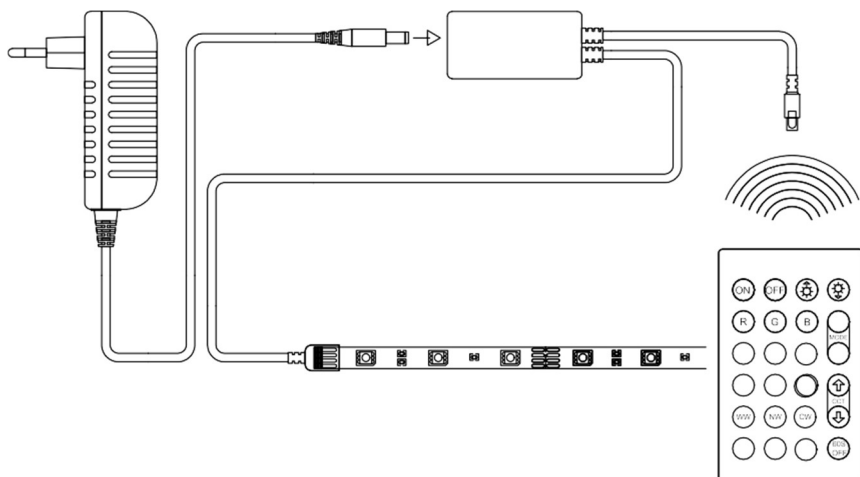
ZPW218R  
Tira LED 5 m  
Adaptador Driver  
Mando a distancia  
Manual del usuario



## Especificaciones

Modelo	Protocolo	Conexión	Flujo luminoso	Entrada de alimentación	Temperatura de cromaticidad	Potencia
ZPW218R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	750 lm	11 W	2 700-6 500 K	220-240 V CA / 24 V CC
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 CA / 24 V CC

# Instalación y



## Descargar la

La aplicación está disponible para Android e iOS en Google Play y App Store. Para , escanee el código QR correspondiente.



## Aviso

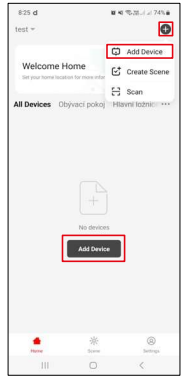
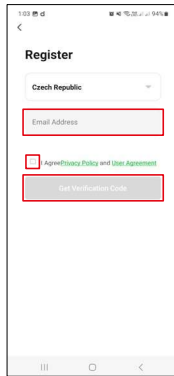
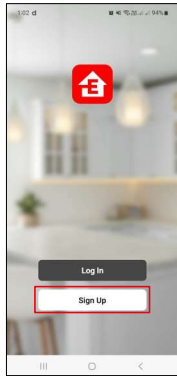
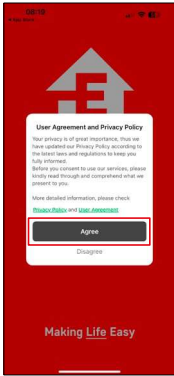
La tira LED sólo admite Wifi de 2,4 GHz (no admite 5 GHz).



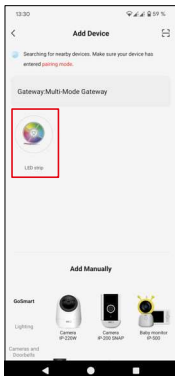
✓ 2,4 GHz

5 GHz ✗

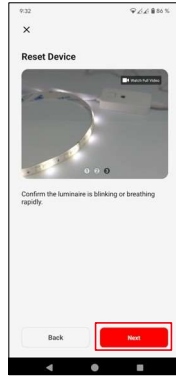
# móvil EMOS GoSmart



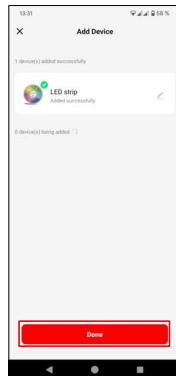
1. Abra la aplicación EMOS GoSmart, confirme la Política de privacidad y haga clic en "Acepto".
2. Selecciona la opción "Sign Up".
3. Introduzca el nombre de una dirección de correo electrónico válida y elija una contraseña. Confirme que acepta la política de privacidad. Confirme con el botón "registrarse".
4. Selecciona "añadir dispositivo".



5. Una vez que el dispositivo se encuentre automáticamente, haga clic en "añadir" o seleccione la categoría y el tipo de producto.

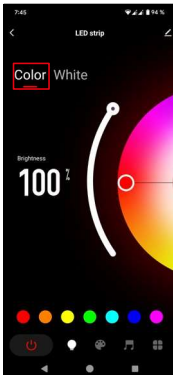


6. Encienda el aparato y confirme con el botón "siguiente".
7. Si la luminaria no parpadea, póngala en modo de emparejamiento manteniendo pulsado el botón de emparejamiento durante unos 10 segundos.
8. Confirme que el indicador luminoso parpadea. Confirme con el botón "siguiente".

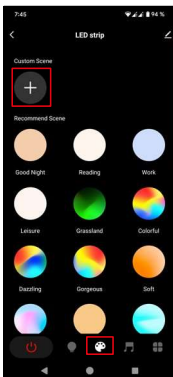


9. Introduzca el nombre de la red Wifi y la contraseña. Confirme con el botón "Siguiete".
10. El emparejamiento con el está en curso.
11. El dispositivo se ha emparejado correctamente. Confirme con el botón "Hecho".

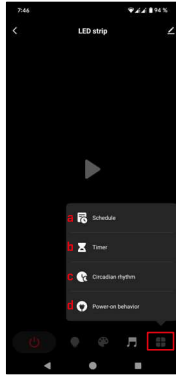
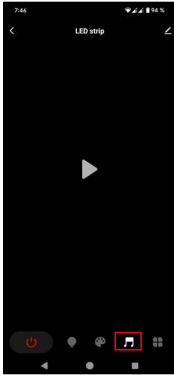
## Controles y funciones



1. Color - "color" es el panel básico para los ajustes RGB.
2. Blanco - "blanco" es el panel básico para ajustar la temperatura de cromaticidad.



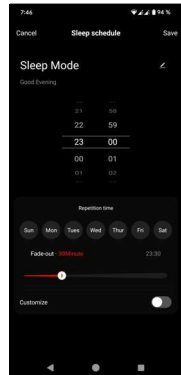
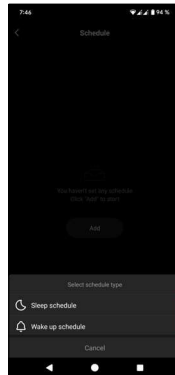
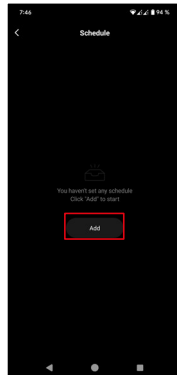
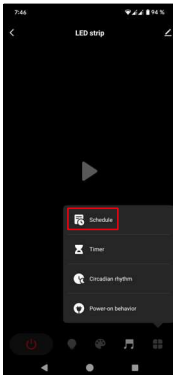
3. Escena: esta sección se utiliza para configurar escenas predefinidas o crear escenas propias.



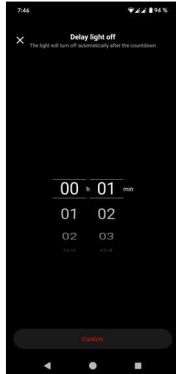
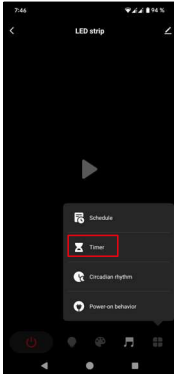
4. Música - "música" es cambiar al modo de luz según la música, cuando el aparato responde al sonido grabado en el dispositivo móvil.

5. Más - "más" es un menú de funciones adicionales como:

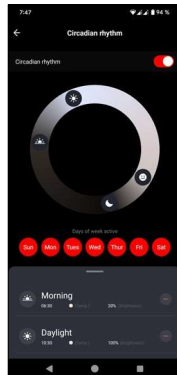
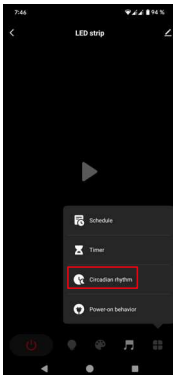
- a. Horario
- b. Temporizador
- c. Ritmo circadiano
- d. Comportamiento al encenderse



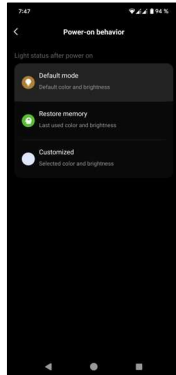
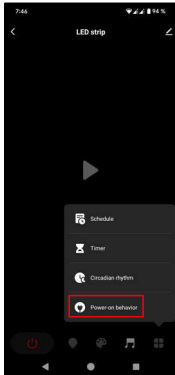
6. Horario - "horario" es una función de temporizador ampliada para la posibilidad de ajustar la luminaria según múltiples horarios.



7. Temporizador: un "temporizador" es una función que permite programar el dispositivo para que se encienda o apague transcurrido un tiempo determinado.



8. El ritmo circadiano es una función que permite ajustar el color, el brillo y el tiempo de luz de la luminaria para adaptarse al ciclo diario e imitar la luz natural del día.



9.El comportamiento de encendido es una función que permite que la luminaria permanezca en estado apagado tras un fallo de alimentación y, a continuación, se restablezca la alimentación.

## Preguntas frecuentes

No consigo emparejar los dispositivos. ¿Qué puedo hacer?

- Asegúrate de que utilizas una red wifi de 2,4 GHz y de que la señal es lo suficientemente fuerte.
- Permitir a la aplicación todos los permisos en la configuración.
- Asegúrate de que utilizas la última versión del sistema operativo móvil y la última versión de la aplicación.

No recibo notificaciones, ¿?

- Permitir a la aplicación todos los permisos en la configuración.
- Activa las notificaciones en los ajustes de la aplicación (Ajustes -> Notificaciones de la aplicación).

puede utilizar el equipo?

- El dispositivo debe tener siempre un administrador (propietario).
- El administrador puede compartir el dispositivo con el resto de la familia y asignarles derechos.