

# ZQW514R | ZQW515R | ZQW516R ZQW322R | ZQW832R

ES | Bombilla LED

---



## Contenido

Instrucciones de seguridad y advertencias .....	2
Contenido del paquete.....	3
Especificaciones técnicas .....	3
Instalación y montaje.....	4
Control y funciones .....	7
Solución de problemas Preguntas frecuentes .....	11

## Instrucciones de seguridad y advertencias



Lea el manual de instrucciones antes de utilizar el dispositivo.



Siga las instrucciones de seguridad que se incluyen en este manual.

Utilice la bombilla LED únicamente de acuerdo con su finalidad y sus parámetros técnicos.

Realice la instalación o sustitución siempre con el dispositivo desconectado de la red eléctrica.

Antes de usarla por primera vez, comprueba que la bombilla no esté dañada. Si ves algún daño, no la uses. La bombilla LED debe instalarse en un casquillo adecuado y en una lámpara compatible.

No utilice la bombilla LED con una fuente de alimentación inestable o inadecuada.

Las bombillas LED no están diseñadas para utilizarse con reguladores de intensidad, a menos que el fabricante lo indique expresamente. No cubra la bombilla ni la instale en espacios cerrados sin ventilación suficiente. Evite el contacto con materiales inflamables.

No exponga la bombilla LED a golpes o caídas.

Si la bombilla se rompe o se daña, no debe utilizarse ni dejarse conectada a la corriente, sino que debe desecharse de forma segura.

¡No repare la bombilla en caso de avería!

No utilice la bombilla LED en ambientes húmedos o mojados, a menos que esté especialmente diseñada para uso en exteriores. Apta para uso en interiores.

No exponga la bombilla LED a temperaturas extremas, luz solar directa o sustancias químicas. Este producto está diseñado para iluminación decorativa.

Este producto no es un juguete, ¡no lo deje al alcance de los niños!

EMOS spol. s r.o. declara que los productos ZQW514R, ZQW515R, ZQW516R, ZQW322R y ZQW832R cumplen los requisitos básicos y otras disposiciones pertinentes de las directivas. El dispositivo puede utilizarse libremente en la UE. El dispositivo puede utilizarse en virtud de la autorización general n.º VO-R/12/11.2021-11.

CZ Por la presente, EMOS spol. s r.o. declara que el tipo de equipo de radio ZQW514R, ZQW515R, ZQW516R, ZQW322R, ZQW832R cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en el sitio web <http://www.emos.eu/download>.

ES Las especificaciones técnicas de la fuente de luz, incluyendo el flujo luminoso, la potencia, la temperatura de color y otras características, se indican en el embalaje del producto. Lea atentamente esta información antes de utilizar el producto para garantizar su uso correcto y su compatibilidad.

## Contenido del embalaje

1. Bombilla LED 1 unidad
2. Manual de usuario

## Especificaciones técnicas

Modelo	Protocolo	Conexión	Flujo luminoso	Potencia	Casquillo	Clase energética	Temperatura de color	Dimensiones
ZQW514R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	806 lm	9 W	E27	F	2700-6500 K	60 × 60 × 120 mm
ZQW515R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	1050 lm	11 W	E27	F	2700-6500 K	60 × 60 × 125 mm
ZQW516R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	1400 lm	14 W	E27	F	2700-6500 K	65 × 65 × 134 mm
ZQW322R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	470 lm	4,8 W	E14	F	2700-6500 K	37 × 37 × 110 mm
ZQW832R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	400 lm	4,8 W	GU10	G	2700-6500 K	50 × 50 × 57 mm



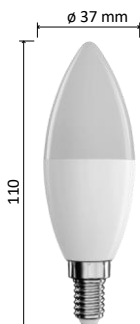
ZQW514R



ZQW515R



ZQW516R



3



ZQW322R

ZQW832R

## Instalación y montaje

Con la luz apagada, enrosque la bombilla en el casquillo.

## Descarga de la aplicación



La aplicación está disponible para Android e iOS a través de Google Play y App Store. Para descargar la aplicación, escanee el código QR correspondiente.

## Aviso

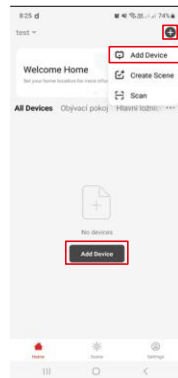
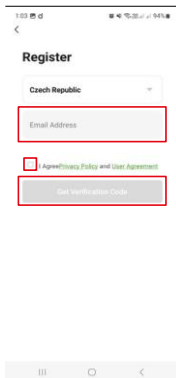
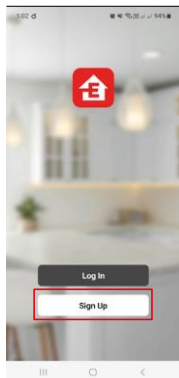
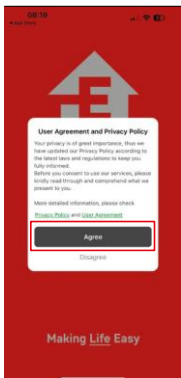
La bombilla LED solo es compatible con wifi de 2,4 GHz (no es compatible con 5 GHz).



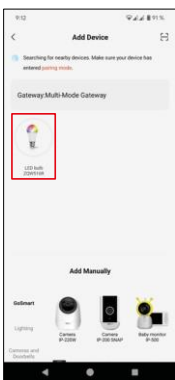
✓ 2,4 GHz

5 GHz ✗

## Aplicación móvil EMOS GoSmart:



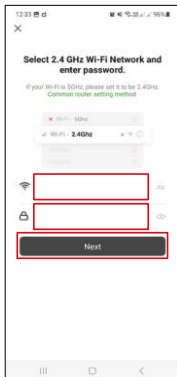
1. Abra la aplicación EMOS GoSmart, confirme la Política de privacidad y haga clic en «Acepto».
2. Seleccione la opción «Registrarse».
3. Introduzca una dirección de correo electrónico válida y elija una contraseña. Confirme que acepta la Política de privacidad. Confirme pulsando «Registrarse».
4. Seleccione la opción «Añadir dispositivo».



5. Después de la búsqueda automática del dispositivo, haga clic en «Añadir» o seleccione la categoría y el tipo de producto correspondientes.

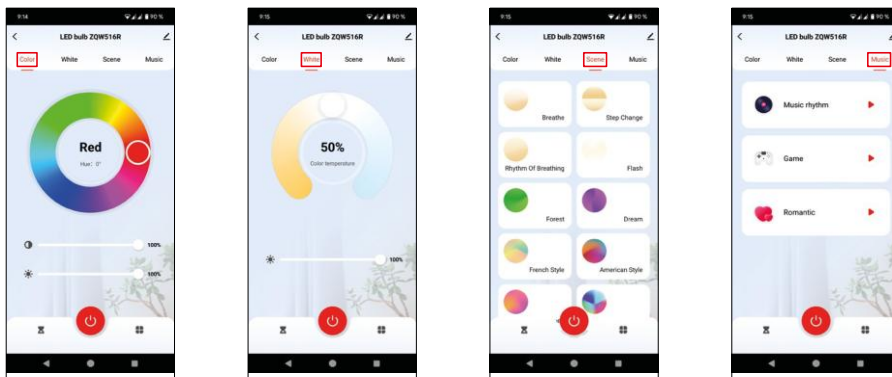


6. Encienda el dispositivo y confirme con el botón «Siguiente».
7. Si la luz no parpadea, póngala en modo de emparejamiento mediante el interruptor: encendido-apagado-encendido-apagado-encendido.
8. Confirme que la luz parpadea. Confirme con el botón «Siguiente».

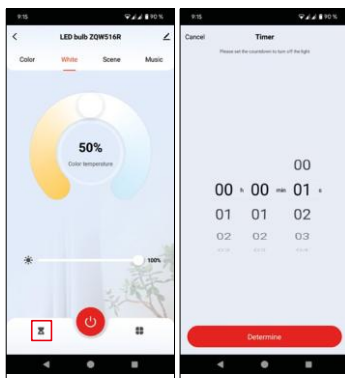


9. Introduzca el nombre de la red wifi y la contraseña. Confirme con el botón «Siguiente».
10. Se está emparejando con el dispositivo seleccionado.
11. El dispositivo se ha emparejado correctamente. Confirme con el botón «Hecho».

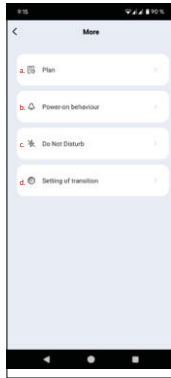
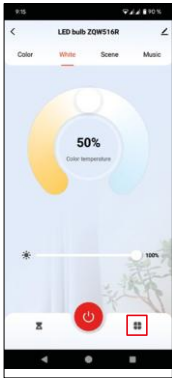
## Control y funciones



1. Color: «color» es el panel básico para ajustar el RGB.
2. White (Blanco): es el panel básico para ajustar la temperatura de color.
3. Escena: esta sección sirve para configurar escenas predefinidas.
4. Music: «música» es el cambio al modo de iluminación según la música, en el que el dispositivo reacciona al sonido grabado en el dispositivo móvil.

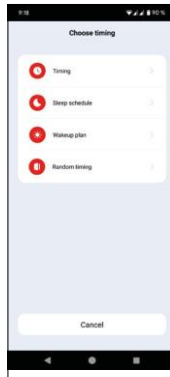
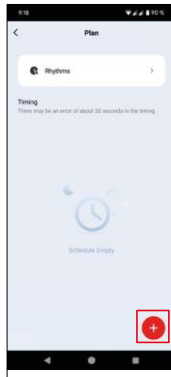


5. Timer: «temporizador» es una función que permite configurar el apagado/encendido del dispositivo después de un tiempo determinado.

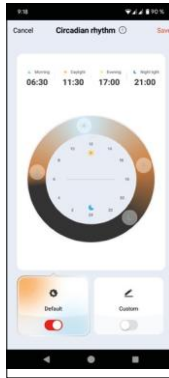
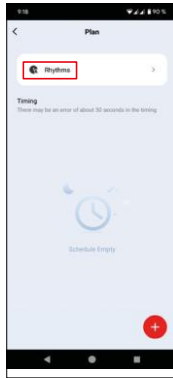


6. Más: «más» es un menú con otras funciones, como:

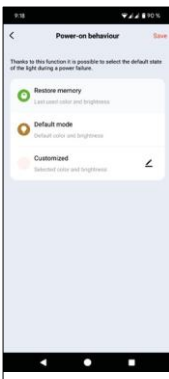
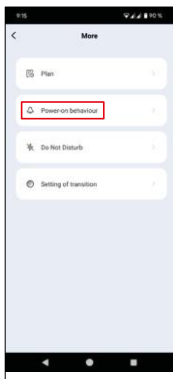
- a. Plan
- b. Comportamiento al encender
- c. No molestar
- d. Configuración de transición



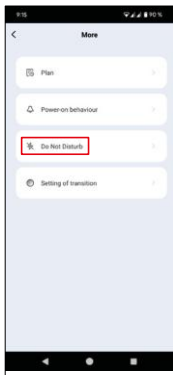
7. Plan: «plan» es una función ampliada del temporizador que permite configurar la luminaria según varios planes horarios.



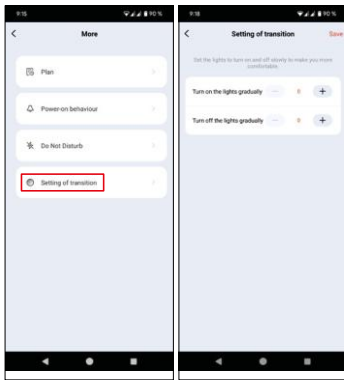
8. Ritmos: el «ritmo circadiano» permite configurar la intensidad y el color de la luz del dispositivo según un horario establecido, de modo que imite las condiciones de luz naturales exteriores en función de la hora del día.



9. Comportamiento al encender: «comportamiento al encender» permite configurar el dispositivo para que se comporte de una determinada manera cuando se desconecta y se vuelve a conectar a la red.



10. Do not disturb (No molestar): esta función permite mantener el dispositivo apagado en caso de un corte de energía prolongado.



11. Configuración de transición: esta función permite configurar el dispositivo para que la luz se encienda y se apague lentamente.

## Solución de problemas Preguntas frecuentes

No consigo emparejar el dispositivo. ¿Qué puedo hacer?

- Asegúrese de que está utilizando una red wifi de 2,4 GHz y de que la señal es lo suficientemente fuerte.
- Habilite todos los permisos de la aplicación en los ajustes.
- Compruebe que está utilizando la versión actualizada del sistema operativo móvil y la última versión de la aplicación.

No recibo notificaciones, ¿por qué?

- Habilite todos los permisos de la aplicación en los ajustes.
- Active las notificaciones en la configuración de la aplicación (Configuración -> Notificaciones de la aplicación).

¿Quién puede utilizar el dispositivo?

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