ZSW100; ZSW101

Foco LED

ZSW100

ZSW101





Contenido مرس

Instrucciones de seguridad y advertencias	2
Contenido del paquete	3
Especificaciones técnicas	3
Instalación y montaje	4
Descarga de la aplicación	5
Controles y funciones	8
Solución de problemas FAQ	12

Instrucciones de seguridad y advertencias

Z01-0020 - Lea el manual de instrucciones antes de utilizar el aparato.

Z01-0018 - Observe las instrucciones de seguridad de este manual. El reflector

sólo es adecuado para montaje fijo.

Mantenga una distancia mínima de 1 m entre el reflector y el objeto o superficie que está iluminando. Cuando coloque el reflector bajo una marquesina, mantenga una distancia mínima de 0,2 m entre la parte superior del reflector y la parte inferior de la marquesina.

Cuando utilice el reflector sobre una superficie combustible, siga las instrucciones anteriores.

El reflector sólo puede conectarse a una red eléctrica cuya instalación y protección cumplan las normas aplicables. El reflector debe desconectarse de la red eléctrica antes de realizar cualquier trabajo en el reflector o cualquier operación de mantenimiento o revisión. Estos trabajos sólo pueden ser realizados por una persona CONOCIDA en el sentido del decreto aplicable sobre la competencia para la actividad. No utilice el reflector sin cristal de protección.

La protección contra tensiones de contacto peligrosas se realiza mediante la "puesta a cero".

Si el cable o cordón flexible exterior de este reflector está dañado, sólo debe ser sustituido por el fabricante o su servicio técnico o una persona igualmente cualificada para evitar peligros.

La fuente luminosa de este reflector sólo puede ser sustituida por el fabricante, su servicio técnico contratado o una persona igualmente cualificada. El reflector LED está diseñado para ser montado sobre un sustrato fijo, tanto en interiores como en exteriores.

IP65 - para uso en exteriores

EMOS Ltd. declara que el producto ZSW100, ZSW101 cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las directivas. El aparato puede funcionar libremente en la UE.

El aparato puede funcionar con la autorización general nº VO-R/12/11.2021-11.

EMOS Ltd. declara que el equipo de radio tipo ZSW100, ZSW101 cumple con

Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en este sitio web http://www.emos.eu/download.





ES| Este producto contiene una fuente de luz con clase de eficiencia energética F.

Contenido del paquete

- 1. Foco LED
- 2. Accesorios de instalación
- 3. Manual de instrucciones

Especificaciones técnicas

Modelo	Protocolo	Conexión	Flujo luminoso	Potencia	Cromaticidad Temperatura	Alimentación
ZSW100	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	172-1720 lm	20 W	3 000-6500 K	220-240 V CA
ZSW101	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	430-4300 lm	50 W	3 000-6500 K	220-240 V CA

ZSW100



ZSW101

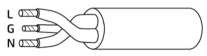


Instalación y montaje

Fije firmemente el reflector a una base sólida, por ejemplo, una pared. Altura de montaje: 2.3-3 m.

Conecte el cable de alimentación para conectarlo a la red eléctrica de 220-240 VCA.

El cable a conectar no debe estar conectado a la red eléctrica en el momento de la instalación del reflector. La conexión del cable de alimentación al reflector sólo puede ser realizada por un trabajador cualificado de conformidad con el Decreto nº 50/1978 Recop. modificado, como mínimo un trabajador cualificado para trabajos independientes en equipos eléctricos de conformidad con la Sección 6 del Decreto nº 50/1978 Recop. modificado.



L - marrón - conductor de trabajo (bajo tensión) G - verde-amarillo - conductor de protección (tierra) N - azul - conductor intermedio (neutro)

Descarga de aplicaciones

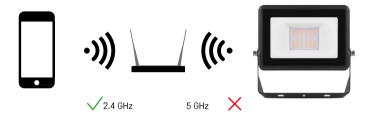
La aplicación está disponible para Android e iOS en Google Play y App Store. Para descargar la aplicación, escanee el código QR correspondiente.





Aviso

El foco LED solo admite Wifi de 2,4 GHz (no admite 5 GHz).



Aplicación móvil EMOS GoSmart









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





5. Una vez encontrado automáticamente el dispositivo, 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 b o t ó n d e emparejamiento durante un tiempo prolongado (unos 10 segundos).
- 8. Confirme que la luz parpadea. Confirme con el botón "siguiente".







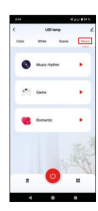
- 9. Introduzca el nombre de la red Wifi y la contraseña. Confirme con el botón "siguiente".
- 10. Se está realizando el emparejamiento con el aparato.
- 11. El dispositivo se ha emparejado correctamente. Confirme con el botón "Hecho".

Controles y funciones









- 1. Color "color" es el panel básico para los ajustes RGB.
- 2. Blanco "blanco" es el panel básico para ajustar CCT.
- 3. Escena esta sección es para configurar escenas predefinidas.
- 4. Música "música" es cambiar al modo de luz según la música, cuando el dispositivo responde al sonido grabado en el dispositivo móvil.





5. Temporizador - "temporizador" es una función que permite configurar el dispositivo para que se encienda/apague después de un tiempo determinado.





- 6. Más "más" es un menú de funciones adicionales como:
 - a. Plan
 - b. Comportamiento de encendido
 - c. No molestar







7. Plan - "plan" es una función de temporizador ampliada que permite programar la luminaria según múltiples horarios.







8. Ritmos - "biorritmo" es una función que permite ajustar el color, la luminosidad y el tiempo de luz de la luminaria para que ésta se adapte al ciclo diurno e imite la luz natural del día.





9. Comportamiento de encendido e s una función que permite que la luminaria permanezca en estado apagado después de un corte de corriente y luego se restablezca el suministro.





10. No molestar es una función que permite establecer el estado de la luminaria cuando se corta la corriente y luego se restablece.

Solución de problemas FAQ

No puedo empareiar mi dispositivo. ¿Qué puedo hacer?

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

No recibo notificaciones, ¿por qué?

- Habilita todos los permisos en los ajustes.
- Activa las notificaciones en los ajustes de la aplicación (Ajustes -> 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 la familia y asignarles derechos.