

Asistencia Técnica: Para atender sus dudas, aclaraciones o asistencia en la instalación y operación de su producto  **master** póngase en contacto con nosotros:



- Soporte en línea: Desde nuestra página Web mande su mail.
- Atención Personalizada: Gerencia de Calidad y Soporte Técnico.
- Teléfono: 01 55 5887-8036 extensiones: 281, 351, 387, 361. **Garantías 226**

Póliza de garantía:

PRODUCTO: FOCO LED WIFI

MODELO: IOT-WIFIBULB

MARCA:  **master**

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO S. A. DE C.V. Agradece a usted la compra de este producto, el cual goza de una garantía de **1 año** contra cualquier defecto de fábrica, la cual ampara todas las piezas y componentes del producto, así como también la mano de obra, sin ningún cargo para el consumidor, contados a partir de su fecha de compra como material nuevo.

Para hacer efectiva la garantía deberá presentar el producto y póliza de garantía sellada en el lugar donde lo adquirió y/o en nuestro centro de servicio de DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V., ubicado en: Av. Pirules No. 134-D Int. 14 Col. Industrial San Martín Obispo CP 54769 Cuautitlán Izcalli, Estado de México o comuníquese al TEL/FAX: 5887 8036, en donde también usted podrá encontrar partes, componentes, consumibles y accesorios.

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V., se compromete a reparar el producto defectuoso o cambiarlo por uno nuevo o similar (en el caso de que se haya discontinuado), cuando no sea posible la reparación, a consecuencia de un defecto de fabricación previo diagnóstico realizado por nuestro centro de servicio, sin ningún cargo para el consumidor. El tiempo de reparación no será mayor de 30 (treinta) días naturales contados a partir de la fecha de recepción del producto en nuestro centro de servicio.

Esta garantía no tendrá validez en los siguientes casos:

1. Cuando el producto hubiese sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
2. Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le acompaña.
3. Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO S. A. DE C.V.

NOMBRE DEL CONSUMIDOR: _____

DIRECCION Y TELEFONO: _____

FECHA DE COMPRA: _____

IMPORTADOR:

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V.

Av. Pirules No. 134-D Int. 14 Col. Industrial San Martín Obispo

CP 54769 Cuautitlán Izcalli, Estado de México

TEL: 01 (55) 5887 8036 RFC: DCA 990701 RB3



master
INNOVACIÓN QUE SE VIVE

MANUAL DE INSTRUCCIONES
FOCO LED WIFI
Modelo: IOT-WIFIBULB



 master.com.mx

 @Master_Expertos

 MasterElectronicsMX

Por favor antes de utilizar le recomendamos, lea completamente las instrucciones de este manual

Introducción

Gracias por adquirir productos  **master** los cuales son fabricados bajo las normas internacionales de calidad y seguridad, garantizando la calidad de materiales y buen funcionamiento.

Aplicación

El foco LED Wifi es ideal para iluminación practica y decorativa, puede usarse en cualquier lugar o en ambientes que requieran diferentes configuraciones de iluminación, como en la sala, cocina, recamaras, cuarto de los niños, fiestas, vitrinas, aparadores, lámparas, etc.

Recomendaciones de seguridad

Favor de leer la siguiente información de seguridad cuidadosamente antes de intentar operar o instalar el equipo.

1. No intente abrir el equipo. Pierde toda garantía.
2. Si necesita limpiar el producto, utilice un paño suave y, en caso necesario, humedézcalo con la mínima cantidad posible de agua o jabón suave diluido.
3. No exponga el dispositivo a la luz solar, el fuego o agua.
4. Este producto no es un juguete, no se deje al alcance de los niños.
5. Destinado únicamente para uso en interiores.
6. Para su instalación en portalámparas E27.
7. Antes de instalar verifique que el apagador este en modo apagado.
8. Al instalar verifique que el casquillo entre correctamente en el socket o roseta.
9. Las imágenes utilizadas son solo como referencia, pueden ser diferentes a las reales.

Especificaciones:

Alimentación: 100 – 240 V – 50/60 Hz

Consumo de potencia: 7 W

Factor de potencia: 0.55 A

Flujo luminoso: 600 lm

Temperatura de color: 6 000 K

Angulo de iluminación: 120 °

Frecuencia de operación: 2.4 GHz

Dimensiones: 115 X 60 cm

Peso: 106 g

Forma BR base E27

Equipos compatibles: Android, iOS

Partes y accesorios:

- Casquillo.
- Carcasa.
- Difusor.



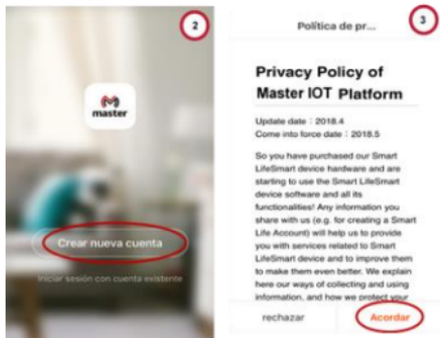
Instrucciones:

Instalación: inserte el casquillo del foco LED en el socket o roseta y gire en sentido de las manecillas de reloj hasta quedar ajustado.

- Descargue e instale la aplicación "Master IOT" en su teléfono inteligente y de click en el icono de la aplicación  para ingresar a la misma.

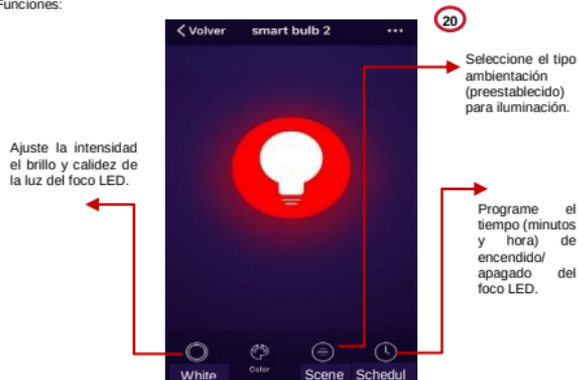
- De click en el botón "Crear nueva cuenta" para comenzar a registrar su número telefónico o correo electrónico.

- De click en el botón "Acordar" para aceptar los términos de la aplicación.



Página 2

20. Funciones:



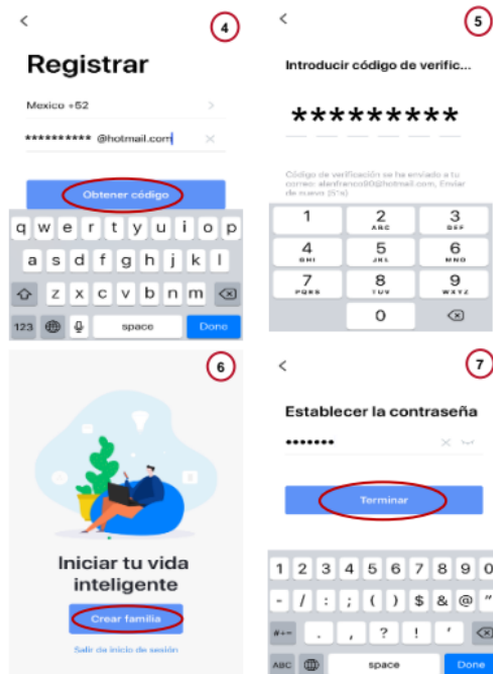
Página 7

16. De click en el botón "Confirm indicator rapidly blink" para confirmar que se estableció la conexión".
17. Espere a que la aplicación complete la configuración.
18. De click en el botón "Entiendo" para continuar con el proceso de reconocimiento.
19. Edite el nombre del dispositivo y seleccione el nombre del cuarto donde se encuentra instalado y de click en el botón de "Terminar".



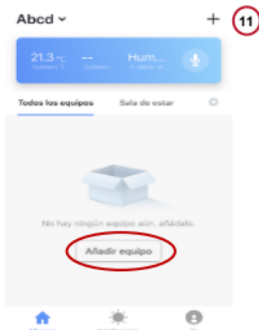
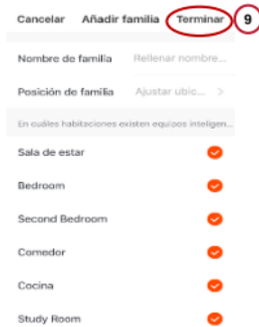
Página 6

4. Ingrese el número de su teléfono inteligente o dirección de correo electrónico, a continuación de click en el botón "Obtener código".
5. Ingrese el código de verificación que recibió en su correo electrónico o SMS en su teléfono inteligente.
6. Establezca una contraseña entre 6 y 20 dígitos.
7. De click en el botón "Crear familia".



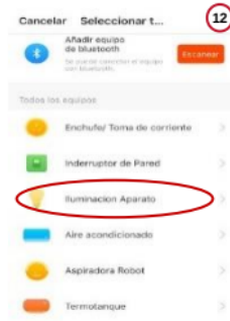
Página 3

8. De click en el botón "Iniciar sesión con una cuenta existente".
9. Escriba el nombre de familia y la ubicación de la misma y de click en el botón "Terminar".
10. De click nuevamente en el botón "Terminar".
11. De click en el botón "Añadir equipo" para comenzar a configurar el foco LED.



Página 4

12. De click en el botón "Iluminación Aparato" para comenzar a enlazar el dispositivo.
13. De click en el botón "Confirmado en la lámpara de flash" para comenzar la configuración.
14. Ingrese la contraseña de su modem para establecer la conexión WiFi y de click en el botón "Confirmar".
15. Instale el foco LED, accione el interruptor para encenderlo, espere 10 segundos y vuelva a realizar la acción hasta que el foco LED comience a parpadear.



Página 5