

LUZ DE FIBRA ÓPTICA LED FO-16W-RGBW

Especificación técnica:

Voltaje entrada: DC12V

Chip LED: RGBW LED

Potencia: 16W

Diámetro interior cabeza de fibra: 20 mm

Remoto: RF/Bluetooth

Vida útil: 50.000 horas

Tamaño del dispositivo: L115*W95*H55 mm

Material del dispositivo: Aluminio negro

Peso neto: 535 Gr

Tamaño del mando RF: L85*W52*H7 mm

1. APP control

1.1 Descarga la aplicación con tu smartphone: My Smart LED.

1.2 Tanto los teléfonos Android como los de Apple pueden escanear el siguiente código QR para descargar la APLICACIÓN.



1.3 Si usa un teléfono Android, descargue "My Smart LED" en Google Play.

1.4 Si usa un teléfono Apple, descargue "My Smart LED" en Apple Store.

1.5 Conecte un dispositivo Bluetooth:

(A) abra el Bluetooth del teléfono móvil (si el teléfono es un teléfono Android, debe activar el posicionamiento móvil).

(B) encender la lámpara, luego abra la APLICACIÓN.

(C) en este momento, la aplicación conectará automáticamente a la lámpara Bluetooth.

No conecte manualmente el Bluetooth a este dispositivo en la configuración de su teléfono.

Nota: Un teléfono móvil puede conectar y controlar múltiples dispositivos, pero un dispositivo solo puede ser conectado y controlado por un teléfono móvil a la vez.

2. Modo de luz

Vistoso RGBW



Modo dinámico



Sonido



Música



Modo centelleo



Modo meteoro



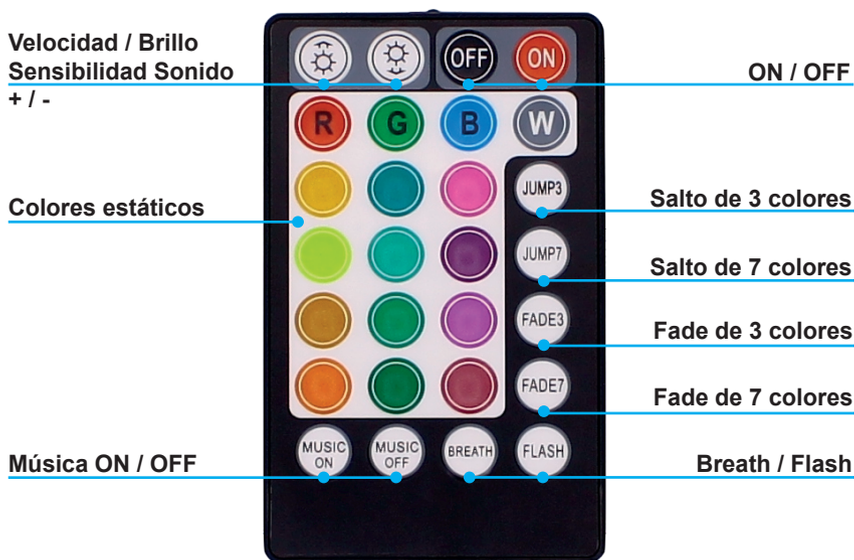
3. Abra la aplicación, el dispositivo no se puede conectar, ¿cómo resolverlo?

- (A) Verifique que la lámpara esté conectada correctamente a la fuente de alimentación suministrada con el kit, y que el Bluetooth del teléfono está activado.
- (B) Si ya hay otros teléfonos móviles conectados al dispositivo, por favor desconéctelo. Un teléfono móvil puede conectar y controlar múltiples dispositivos, pero un dispositivo solo puede ser conectado y controlado por un solo teléfono móvil a la vez.
- (C) Verifique que en ajustes el Bluetooth de la APP está activado, si lo está, abra la aplicación y el dispositivo se conectará automáticamente.

4. Control remoto

Nota: El dispositivo puede ser controlado por el control remoto y la aplicación al mismo tiempo. El control remoto solo usa baterías CR2025.

Características del control remoto:

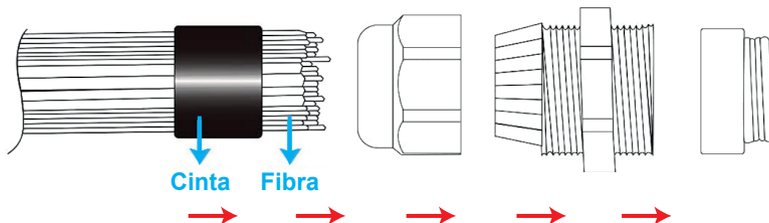


El control remoto no puede controlar el dispositivo. ¿Qué tengo que hacer?

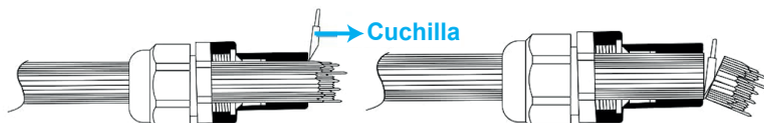
- (A) Verifique si el control remoto tiene energía. Presione algún botón para verificar si el indicador del control remoto está parpadeando. Si no parpadea significa que la batería no tiene energía y hay que sustituirla.
- (B) Si el control remoto está bien, presione cualquier botón para verificar si el indicador verde del dispositivo está parpadeando. Si no está parpadeando, reinicie el dispositivo y pruébelo nuevamente. De lo contrario, el dispositivo está defectuoso.

5. Método de conexión entre fibra y motor Led

1. Alinee todo el cabezal de fibra, sujete con cinta adhesiva que resista temperaturas superiores a 130 C°.
2. Pasar la fibra al conector, sujetando el tensor rotativo. Para asegurarse de que el racimo de fibra no pueda moverse y cada fibra esté en el mismo plano.

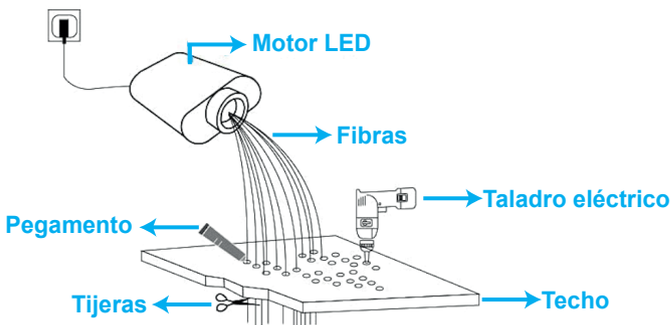


3. Corte el manojo de fibras en una superficie plana con un cuchillo térmico o una cuchilla.



4. Asegúrese de que la cabeza del manojo de fibras esté lisa y limpia. Por lo tanto, la luz de cada fibra será uniforme.
5. Pase todo el conector de fibra para fijar el anillo del motor Led. Apriete el tornillo en la parte superior del anillo de fijación.

Instalación:



Atención:

1. Asegúrese de que el voltaje de entrada sea el correcto.
2. Está prohibido poner el motor LED bajo la lluvia o en un lugar húmedo.
3. No abra el motor LED para inspeccionarlo ni cambie los circuitos electrónicos, solo nuestro servicio técnico puede hacerlo.
4. El motor LED debe tener una buena ventilación, no lo coloque en un lugar sellado.
5. Poner desechos encima del motor LED o alrededor de él provocará una mala disipación del calor.