



## Consejos:

Para evitar que el conector del cable tiemble durante el transporte, pruebe la fuente de alimentación antes de la instalación.

¡Vuelva a instalar el techo!

Gracias por comprar nuestros productos  
Por favor, confíe la instalación a profesionales para evitar caídas Peligro de descarga eléctrica

## Precauciones:

- 1: La fuente de alimentación utilizada no puede exceder el rango especificado (fuente de alimentación nominal AC110-240V-frecuencia 50HZ), El uso durante mucho tiempo por encima del rango de tensión nominal puede causar que la lámpara se sobrecaliente.damagee
- 2: No instale las lámparas en techos poco fiables o espacios abiertos.
- 3: No instale lámparas y linternas encima de objetos de alta temperatura o sobre estufas, y no instale tubos de gas y de programación. encima, de lo contrario rmay causar daños a la lámpara
- 4: Conecte la alimentación. Si la luz no se enciende, compruebe si los cables y conectores están sueltos. Si la bombilla está en buenas ccondiciones y si está en mal contacto
- 5: Cuando haya algún problema con la lámpara, para garantizar la seguridad, encarga su reparación a un profesional

## Pasos para la instalación de la lámpara:

- 1: Determine la posición de instalación, alinee la distancia entre los orificios y fije la placa de suspensión con tornillos de expansión en el techo.
  - 2: Conecte la línea principal al terminal del cuerpo de la lámpara (L está conectado al cable vivo, N está conectado a la primera cero, Terminal middleground cable)
  - 3: Instale el cuerpo de la lámpara, bloquearlo con tornillos y placas colgantes de ambos lados del chasis, y ajustar la luz para estar encendido
- Nota: Antes del cableado y la prueba de potencia, asegúrese de apagar la fuente de alimentación y no operar con puntos