

Diagrama de instalación

Estimado usuario: Gracias por adquirir este producto, lea atentamente las instrucciones antes de usarlo.

- ⚠ 1: Realice la instalación siguiendo estrictamente las instrucciones.
2: Por favor, no se limite a transformar las lámparas y linternas, cambiar las piezas por sí mismo.
Si la instalación no es adecuada, es fácil que se produzcan descargas eléctricas y otros accidentes.
Para evitar descargas eléctricas, daños en las lámparas y linternas y otros accidentes

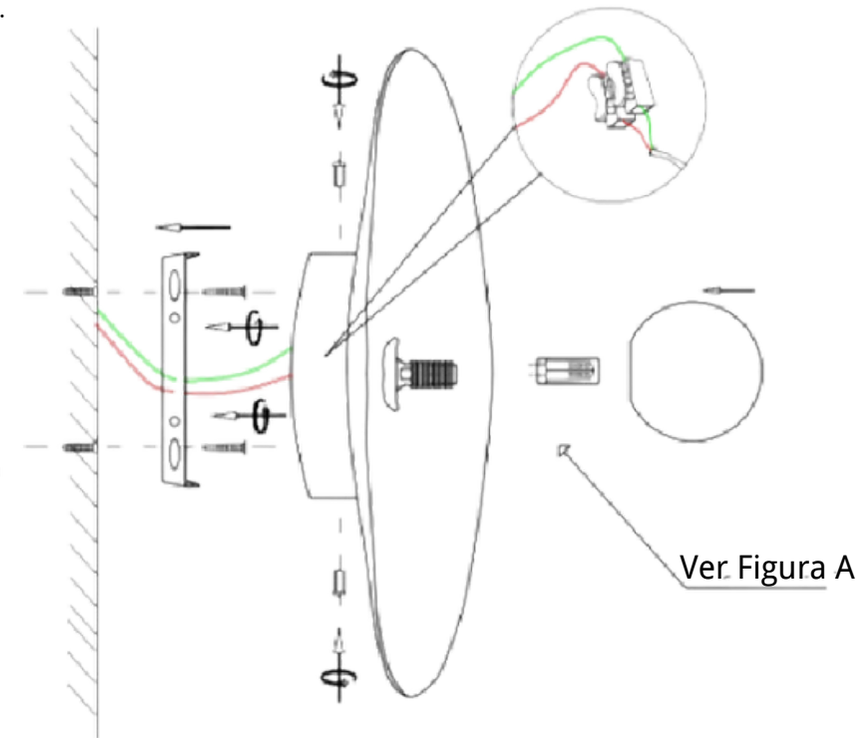
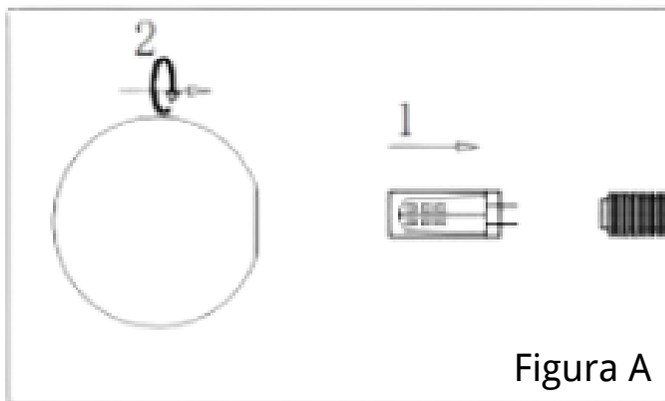
1. No utilice la fuente de alimentación más que el rango especificado (voltaje nominal AC220V 50HZ) durante mucho tiempo en mayor o menor que el rango de voltaje nominal, puede conducir a daños en las lámparas.
2. No instale en el lugar de alta temperatura y humedad o techo no sólido, a fin de no causar daños a las lámparas y linternas.
3. Con el fin de garantizar el mantenimiento de seguridad, compruebe las lámparas, por favor confiar el profesional eléctrico responsable de, la construcción no profesional es propenso al peligro.
4. Cuando se produzca un fenómeno anormal en la lámpara, corte rápidamente el suministro eléctrico y póngase en contacto con el vendedor.
5. No se puede utilizar más de la potencia máxima específica de la fuente de luz.
6. Las lámparas no se pueden colocar después de la instalación de disolventes químicos ácidos, de lo contrario causará graves daños a la superficie galvanizada de las lámparas.

Método de instalación

Nota: ¡Antes de la instalación, debe cortarse la alimentación para evitar descargas eléctricas!

Pasos de la instalación:

- (1). Como se muestra en la imagen de la derecha, instale las piezas del cuerpo de la luz.
- (2). Después de instalar el cuerpo de la luz, compruebe si está bloqueado en el techo.
- (3). Desconecte la alimentación cuando instale o sustituya la lámpara.



La bombilla de cristal es frágil y debe manipularse con cuidado (Nota: Instale la bombilla de cristal después de colgar el cuerpo de la lámpara).

Modelo: Shell

Voltaje: AC220V-240V 50Hz

Fuente de luz: G9 Multi fuente de luz, por favor, utilice la fuente de luz LED.