



1. Conecte la fuente de alimentación al bloque de terminales. Luego, fije la placa del techo (asiento de pared) al techo (en la pared) con tornillos autorroscantes o pernos de expansión y asegúrese de que la placa colgante esté firmemente instalada. tornillos.

2. Inserte la bombilla y luego gire firmemente la pantalla en el sentido de las agujas del reloj.

3. Después de colocar la pantalla, coloque el tubo y el adorno del oso en la pantalla.

Bombilla: E26/E27 MÁX 40W

Voltaje: AC110-240V 50/60HZ

PRECAUCIONES:

1. Cuando el tiempo de uso es demasiado largo, debe sustituirse inmediatamente de acuerdo con los parámetros de la fuente de luz indicados en la etiqueta. Cuando la lámpara parpadea o hay una sombra negra, la fuente de luz debe ser reemplazada a tiempo para evitar que el rectificador se queme y otros accidentes de seguridad.

2. Durante la limpieza y el mantenimiento, tenga cuidado de no alterarla estructura de la lámpara ni sustituir sus piezas a voluntad. Después de la limpieza y el mantenimiento, debe instalarse tal como está, y no debe faltar ninguna pieza ni instalarse ninguna pieza incorrecta. Al realizar el mantenimiento de las lámparas antideflágrantes, el personal de mantenimiento debe conocer el rendimiento y la estructura de las lámparas y, en primer lugar, desconectar la fuente de alimentación siguiendo las instrucciones de la señal de advertencia, abrir la pantalla correctamente y, a continuación, limpiar el polvo y la suciedad. La limpieza regular de las lámparas puede mejorar la eficacia luminosa y la disipación del calor de las lámparas, y también puede prolongar eficazmente la vida útil de las lámparas.

3. Cuando la fuente de luz esté dañada, sustitúyala de acuerdo con los requisitos de los indicadores. El personal de mantenimiento debe seguir las instrucciones de seguridad o ponerse en contacto con el fabricante para consulta durante el mantenimiento y la limpieza.

4. La corriente que pasa a través de la fuente de luz es mayor que la corriente durante el funcionamiento normal, por lo que la fuente de luz sólo se calienta rápidamente, lo que reducirá la vida útil.