

LÁMPARA FLEXO & MAGNIFICADOR

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

ATENCIÓN:

- Por favor, revise todas las instrucciones y diagramas con detenimiento antes de montar la lámpara. Esto reducirá el tiempo dedicado a su ensamblaje y evitará daños.
- El cable de corriente ya fue instalado de antemano para su conveniencia.
- No fuerce las piezas. No aplique excesiva fuerza a los cables durante el ensamblaje.
- Extraiga todos los materiales del empaquetado antes de usarlos.

AVISO:

- No observe fijamente los LEDs, ni apunte con ellos a los ojos de otros. Tal y como ocurre con otras fuentes de gran intensidad de luz, éstos pueden dañar la vista.
- Para evitar un riesgo de incendio, no deje que el magnificador entre en contacto con la luz solar directa ni permita que la luz solar pase a través de su lente.
- No mire a través de la lente directamente hacia el sol ni hacia otras luces brillantes, ya que podría lastimarse la vista.

ENSAMBLAJE

Paso 1: Extraiga la bandeja de papel de la caja de cartón. Extraiga con cuidado el brazo flexible de su Lámpara Magnificadora seguido de la (corta) varilla superior de metal de la bandeja de papel. Colóquelos con cuidado sobre el suelo o sobre una superficie de trabajo amplia (Ver Ilustración A). La base de la lámpara y la varilla (larga) inferior de metal permanecen dentro de la bandeja.

Nota: Extraiga todos los protectores de las arandelas antes de instalar las varillas.

Paso 2: Atornille la varilla (corta) superior de metal en el extremo del brazo flexible, hasta que esté bien tensada (Ilustración A, Paso 2).

Paso 3: Atornille la varilla (larga) inferior de metal en la base de la lámpara hasta que esté bien tensa (Ilustración B, Paso 3).

Paso 4: Coloque la varilla superior de la lámpara cerca de la varilla inferior.

Inserte con cuidado el exceso de cable de corriente en la varilla superior o inferior. (Ilustración B, Paso 4).

Paso 5: Instale la varilla superior sobre la varilla inferior atornillándola hasta que esté tensa (Ilustración B, Paso 5).

Paso 6: Inserte las baterías o enchufe el adaptador de corriente alterna que se incluye. La lámpara ya está lista para ser usada.

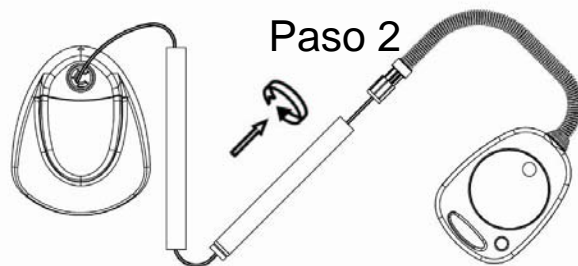


Ilustración A

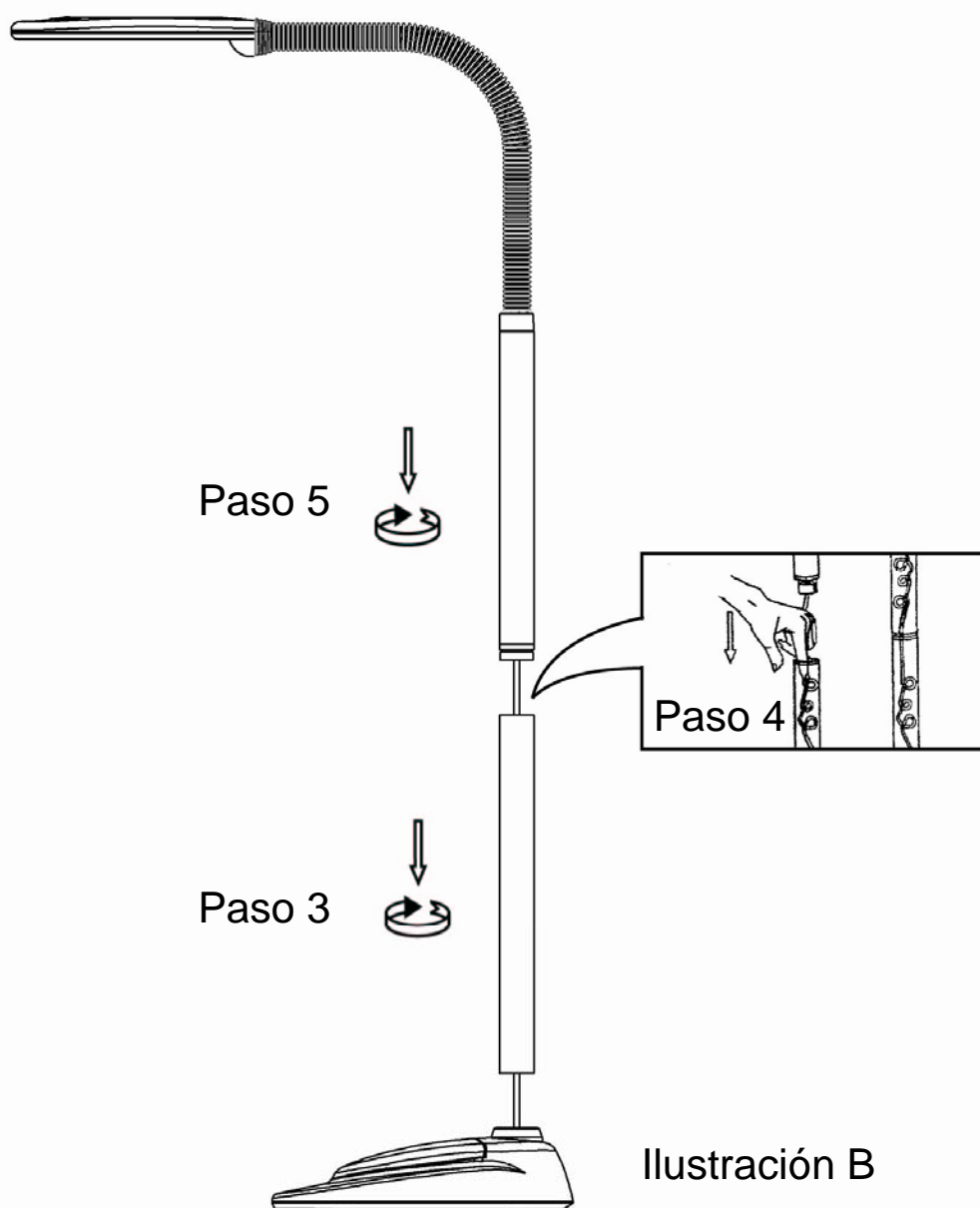


Ilustración B

ESPECIFICACIONES DE CORRIENTE

Este producto funciona con baterías o con el adaptador de corriente alterna que se incluye. Por lo general, se recomienda que extraiga las baterías si opta por usar el adaptador de corriente alterna, pero este adaptador también puede usarse una vez instaladas las baterías.

Baterías:

- Baterías D de 1,5V (x3)

Adaptador de Corriente Alterna/Continua:

- Entrada: Corriente alterna 100-240V, 50 – 60 HZ
- Salida: 4V, corriente continua de 400 mA con enchufe hembra de corriente continua
- La toma de corriente alterna/continua está localizada en la parte posterior de la base de la lámpara.

Inserción / Recambio de las Baterías:

- Deslice la compuerta de las baterías situada en la parte superior de la base de la lámpara. Inserte 3 baterías de tipo D en la dirección indicada por el diagrama situado en el compartimento de las baterías.
- No permita que ningún material metálico toque los contactos del compartimento de las baterías, ni ninguna de las baterías. Este contacto podría causar que las baterías se recalentasen y que surgieran derrames o explotaran, lo que podría causar lesiones.
- Se recomienda el uso de baterías alcalinas.
- No entremezcle marcas de baterías. (Las tres baterías insertadas deben ser de la misma marca.)
- No entremezcle baterías viejas con nuevas.
- No entremezcle baterías alcalinas, de carbono zinc, o recargables (níquel-cadmio).
- Recambie las baterías cuando la producción de luz se vea débil o sea inexistente.
- Extraiga las baterías cuando la luz no esté siendo usada durante un período prolongado de tiempo.

USO

El interruptor de ON/OFF está situado en la parte superior de la cabeza de la lámpara, al lado de la lente magnificadora. Presiónelo una vez para encender la luz. Presiónelo de nuevo para apagar la luz. Si la luz no funcionase una vez se encienda el interruptor, compruebe las baterías para determinar que hayan sido insertadas correctamente de acuerdo al diagrama del compartimento de las baterías.