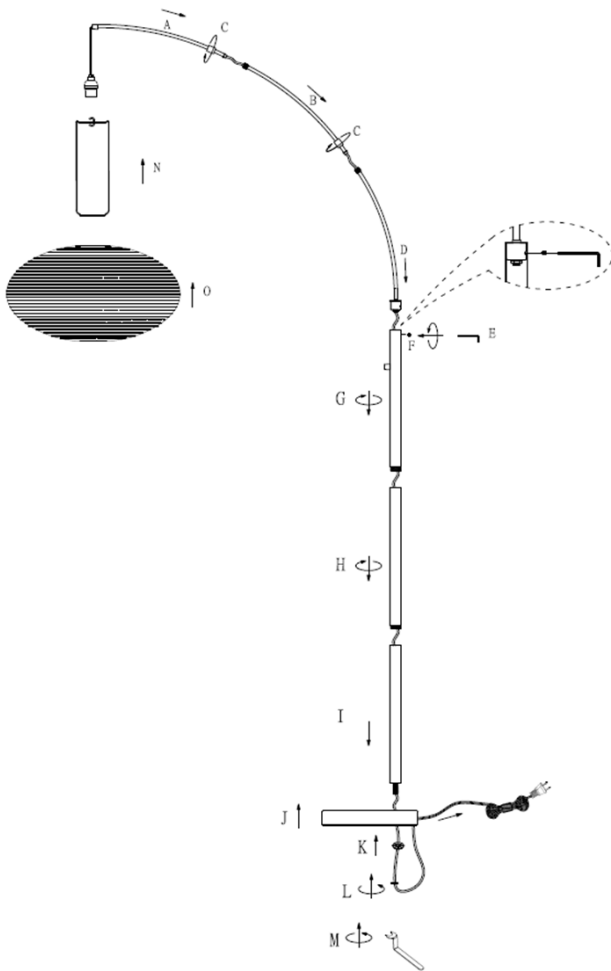


ASSEMBLY INSTRUCTION FOR

Arc Lamp



Please begin assembly by laying all parts down on the ground. The arms are easiest to assemble if you assemble them first, before they are attached to the lamp body.

1. Assemble arc arms (A) ,(B) and (D) by placing the top arc tube into the bottom arc tube and securing each arm by tightening each metal collar joint (C). Simply slide joint (C) over the threaded tube and screw down to tighten. If you have trouble here, slightly lift up the upper arm to relieve the tension on the joint while screwing the parts together.

Attention: Be sure to align the consistency of the curve on the arm.

2. Screw (F) comes pre-assembled to the tube (G). Before placing the curved tube (D) onto the tube (G) , please unscrew this hex screw (F) to loosen.

3. Fold the excess cord and insert into tube (G). Place the curved tube (D) onto tube (G). Secure connection by tightening screw (F) with allen wrench (E).

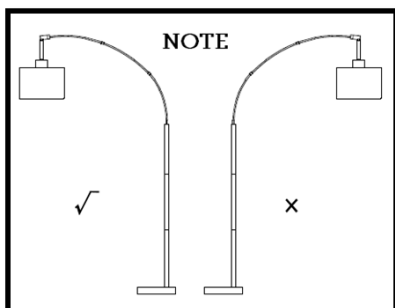
Note: The Arc lamp should face forward with the arm reaching over the base (see diagram below).

4. Screw tube (G), (H) and (I) together until tight.

5. Insert tube (I) into base (J). Use bent wrench (M) to tighten washer (K) and nut (L) from the bottom of the base in order to secure the pole to the base.

6. Install the shade (O) onto shade frame (N). Place shade frame (N) into the paper shade (O) and secure each shade edge to each end of the shade frame.

7. Hang the shade (O) onto the cord.



GENERAL PRODUCT INFORMATION:

This product is suitable for dry locations only.



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS:

This portable lamp has a polarized plug as a feature to reduce the risk of electric shock (one blade is larger than the other). This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not use with an extension cord unless the plug can be fully inserted. **DO NOT ALTER THE PLUG .**

BULB TYPE: type A Max 100W bulb (bulb not included).

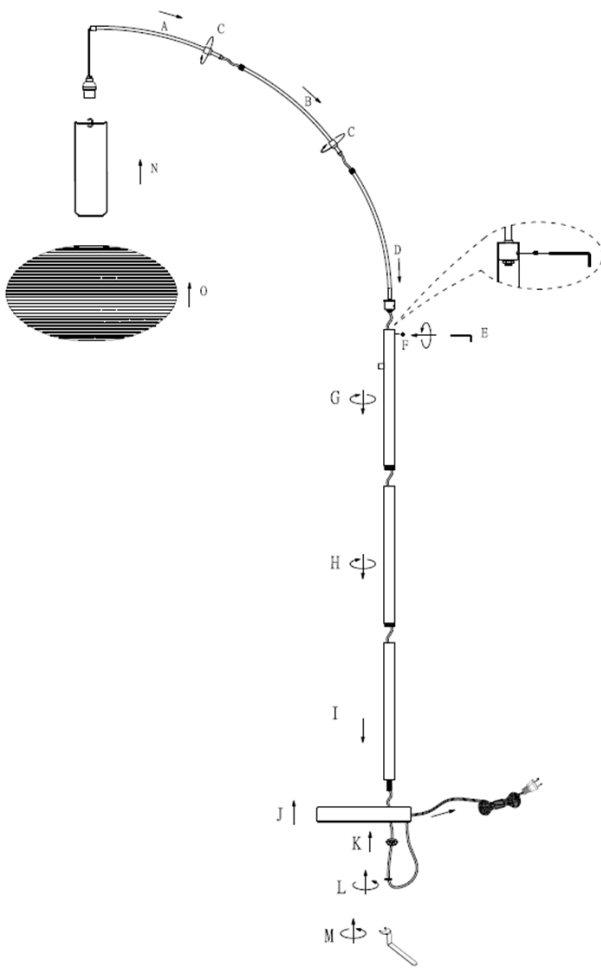
PARTS DIAGRAM:

(1) screw (F)

(1)* Wrench (E)

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE PARA

Lámpara de Arco



Comience el montaje colocando todas las piezas en el suelo. Los brazos son más fáciles de ensamblar si los ensambla primero, antes de unirlos al cuerpo de la lámpara.

1. Ensamble los brazos de arco (A), (B) y (D) colocando el poste de arco superior en el poste de arco inferior y asegurando cada brazo apretando cada junta metálica (C). Simplemente deslice la articulación (C) sobre el tubo roscado y atorníllelo hasta que quede apretado. Si tiene problemas aquí, levante ligeramente la parte superior del brazo para aliviar la tensión en la articulación mientras atornilla las piezas juntas.

Atención: Asegúrese de alinear la consistencia de la curva en el brazo.

2. El tornillo (F) viene premontado en el poste (G). Antes de colocar el poste curvo (D) en el poste (G), desenrosque el tornillo hexagonal (F) para aflojarlo.

3. Doble el cable sobrante e insértelo en el tubo (G). Coloque el poste curvo (D) en el poste (G). Asegure la conexión apretando el tornillo (F) con la llave Allen (E).

Nota: La lámpara de arco debe mirar hacia adelante con el brazo sobre la base (vea el diagrama a continuación).

4. Enrosque el poste (G), (H) y (I) juntos hasta que queden apretados.

5. Inserte el poste (I) en la base (J). Use la llave doblada (M) para apretar la arandela (K) y la tuerca (L) desde la parte inferior de la base para asegurar el poste a la base.

6. Coloque la pantalla (O) en la parte (N). Coloque la parte (N) en la pantalla de papel (O) y asegure cada borde de la pantalla en cada extremo del marco de pantalla.

7. Cuelgue la pantalla (O) en el cable.

INFORMACION GENERAL DEL PRODUCTO:

Este producto es adecuado sólo para lugares secos.



INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD :

Esta lámpara portátil tiene un enchufe polarizado (una paleta es más ancha que la otra), función de seguridad que reduce el riesgo de una descarga eléctrica. Este enchufe encajará en un tomacorriente polarizado en un sólo sentido. Si el enchufe no entra completamente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si aún así no encaja, llame a un electricista calificado. Nunca use un cable de extensión a menos que el enchufe pueda insertarse por completo. **NO MODIFICAR EL ENCHUFE.**

TIPO DE BOMBILLA: bombilla tipo A de 100 vatios máximo (bombilla no incluida).

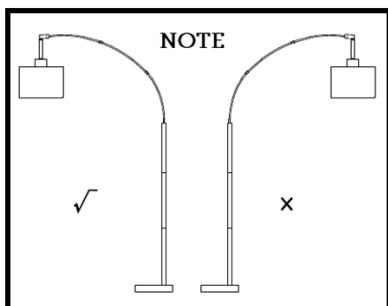


DIAGRAMA DE LAS PARTES:

(1) Tornillo hexagonal (F) (1)* Llave (E)