

1. Assemble arc arms (A),(C) and (D) by placing the top arc tube into the bottom arc tube and securing each arm by tightening each metal joint (B).

Attention: Be sure to align the consistency of the curve on each arm. To easily assemble the joints together, make sure to slightly lift up the arms (A) while tightening the metal joint to relieve the pressure. This will allow for the joints to easily screw together.

2.. Fold the excess cord and insert into tube (G).

3. Place the curved tube (D) onto tube (G), then tighten it using 2 * hex screw pieces (F) with allen wrench (E).

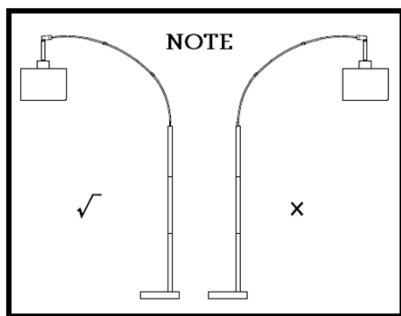
Note: The Arc lamp should face forward in the same direction as the switch, and cord coming out of the back of the base.

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

5. Insert tube (I) into base (J) & washer (K), then tighten it with nut (L) using wrench (M).

6. Socket ring (O) comes pre-assembled to the socket. Before placing the shade onto the socket, please unscrew this socket ring.

7. Place shade (N) onto socket holder and turn the socket ring (O) until tight to secure shade.



GENERAL PRODUCT INFORMATION:

This product is suitable for dry locations only.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS:

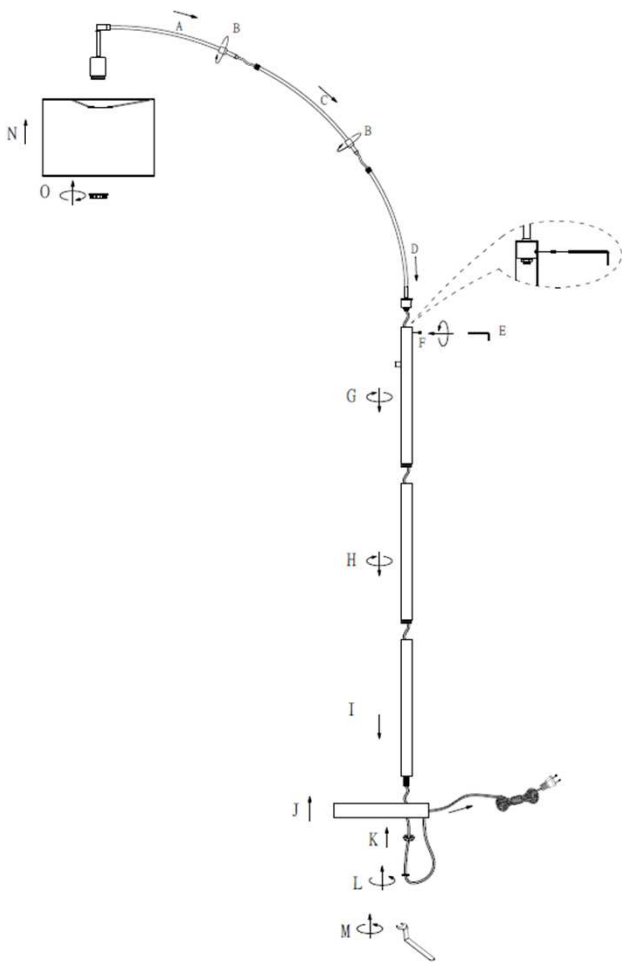
This portable lamp has a polarized plug as a feature to reduce the risk of electric shock (one blade is larger than the other). This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. 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).

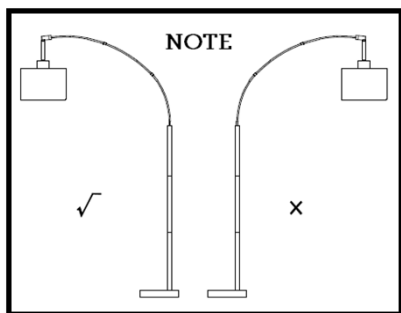
PARTS DIAGRAM:

(2)* HEX screw (F)

(1)* Allen Wrench (E)



1. Ensamble los brazos de arco (A), (C) y (D) colocando el tubo de arco superior en el tubo de arco inferior y asegurando cada brazo apretando cada junta metálica (B).
Atención: asegúrese de alinear la consistencia de la curva en cada brazo.
Para ensamblar fácilmente las juntas, asegúrese de levantar ligeramente el brazo (A) mientras aprieta la junta metálica para aliviar la presión. Esto permitirá que las uniones se enrosquen fácilmente.
2. Doble el cable sobrante e insértelo en el poste (G).
3. Coloque el poste curvo (D) en el poste (G), luego apriételo con 2 tornillos hexagonales (F) usando la llave Allen (E).
Nota: La lámpara de arco debe mirar hacia adelante en la misma dirección que el interruptor, con el cable saliendo de la parte posterior de la base.
4. Enrosque los postes (G), (H) e (I) hasta que queden apretados.
5. Inserte el poste (I) en la base (J) y la arandela (K), luego apriételos con la tuerca (L) usando la llave (M).
6. El anillo de la boquilla (O) viene premontado en la boquilla. Antes de colocar la pantalla en la boquilla, desenrosque el anillo.
7. Coloque la pantalla (N) en el soporte de la boquilla y gire el anillo (O) hasta que quede apretado para asegurar la sombra.



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: 1 Bombilla tipo A de 100 vatios máximo (bombilla no incluida).

DIAGRAMA DE LAS PIEZAS:

- (2)* Tornillos Hexagonales (F) (1)* Llave Allen (E)