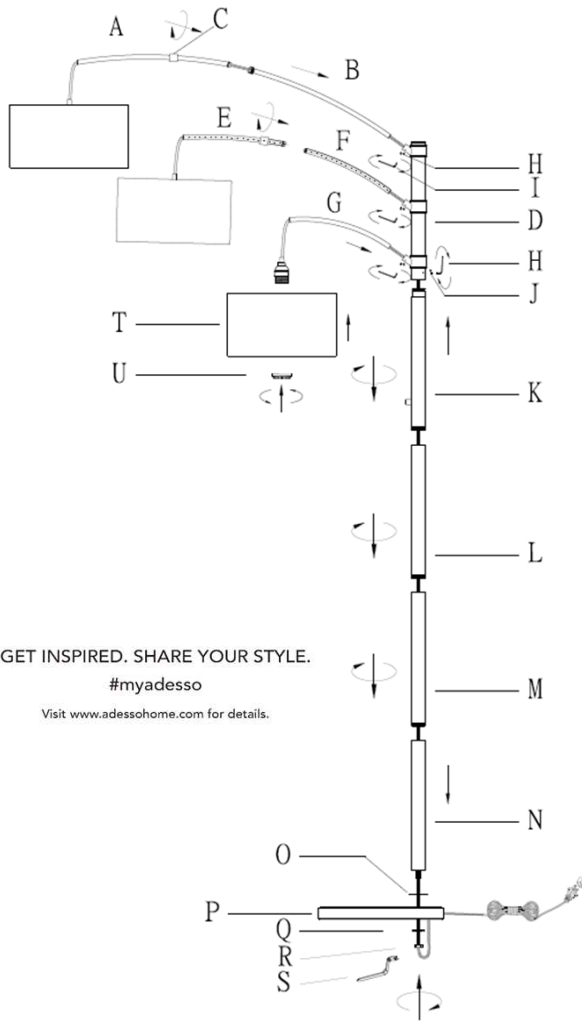


Cabo Arc Lamp

Model# 4159-22 / 26



GET INSPIRED. SHARE YOUR STYLE.
#myadesso
Visit www.adessohome.com for details.

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) and (B) as well as (E) and (F) together by placing the top arc tube into the bottom arc tube and securing each arm by tightening the 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.
2. Insert all 3 arc arms onto top base pole (D) and secure the connection by screwing in hex screw (H) with allen wrench (I).
3. Insert pole (D) to (K), then tighten it using 2pcs* hex screw (J) with allen wrench (H). Note: The Arc lamp should face forward with the arms reaching over the base. Now you can make sure the arm curves are aligned.
5. Screw pole (K), (L), (M) and (N) together.
6. Insert pole (N) to base (P) & washer (Q), then tighten it with nut (R) using wrench (S). You may need to pull any excess cord gently through the base.
7. Socket rings (U) comes pre-assembled to the sockets. Before placing the shade onto the socket, please unscrew this socket ring.
8. Place shade (T) onto socket and tighten it with socket ring (U).

Please visit our website or scan QR code to view a Video on assembling our patent pending No Tools Arms



PARTS DIAGRAM

- (3) * hex screw (H)
- (2)*hex screw (J)
- (1) *wrench (I)

A note on packaging:

Due to the fragile nature of this product, we have chose to use Styrofoam only where it is needed to protect it and deliver the best quality product to our customer. We are aiming to reduce the use of plastic and styrofoam in the packaging of our products where possible and are investigating more environmentally friendly alternatives to use. We hope you enjoy your purchase!

GENERAL PRODUCT INFORMATION:

This product is suitable for dry locations only.



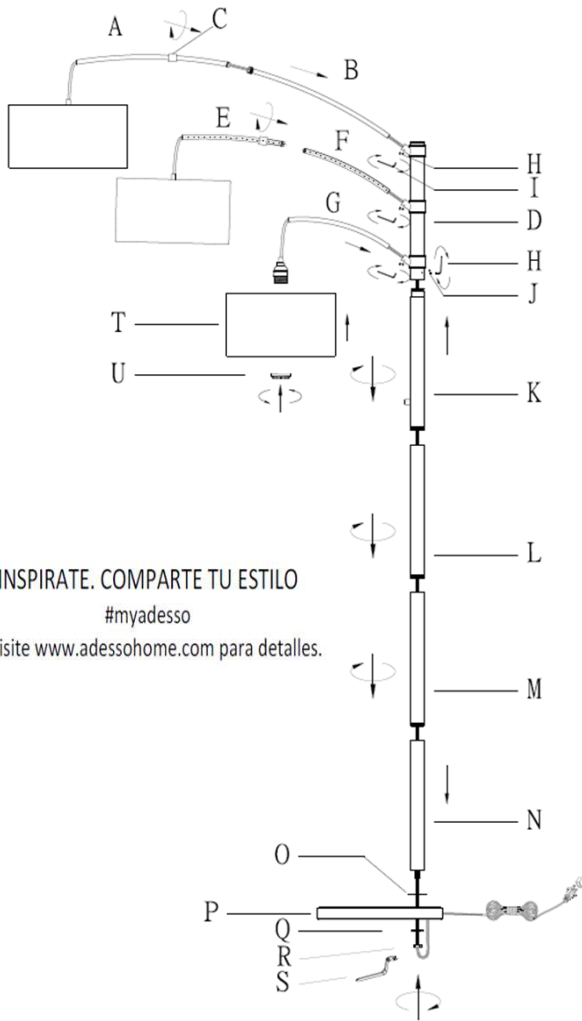
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS:

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 :Use only with maximum of 3*100 watt incandescent bulbs or 3*26W CFL bulbs. (bulbs not included) Must use all incandescent or all CFL bulbs.

Cabo Lámpara de Arco de 3 Luces

Modelo# 4159-22 / 26



INSPIRATE. COMPARTE TU ESTILO
#myadesso
Visite www.adessohome.com para detalles.

Visite nuestro sitio web o escanee el código QR para ver un video sobre cómo ensamblar nuestra patente pendiente donde los brazos se sujetan



DIAGRAMA DE LAS PIEZAS

- (3) * llave Allen (H)
- (2)*tornillo hexagonal (J)
- (1) *llave Allen (I)

Nota sobre el embalaje:

Debido a la naturaleza frágil de este producto, hemos optado por usar espuma de poliestireno sólo donde es necesario para protegerlo y entregar el producto de mejor calidad a nuestros clientes. Nuestro objetivo es reducir el uso de plástico y espuma de poliestireno en el embalaje de nuestros productos cuando sea posible y estamos investigando alternativas de uso más amigables con el medio ambiente. ¡Esperamos que disfrutes tu compra!

Por favor comience el ensamblaje colocando todas las partes en el suelo. Los brazos son más fáciles de ensamblar si los ensamblas primero, antes de que se fijen al cuerpo de la lámpara.

1. Ensamble los brazos de arco (A) y (B) así como (E) y (F) juntos colocando el tubo de arco superior en el tubo de arco inferior y asegurando cada brazo apretando empalme de metal (C). Simplemente deslice el empalme (C) sobre el tubo roscado y atornille para apretar. Si tiene problemas aquí, levante ligeramente la parte superior del brazo para aliviar la tensión en la articulación mientras atornilla las piezas.
2. Inserte los 3 brazos de arco en el poste de la base superior (D) y asegure la conexión con el tornillo hexagonal (H) usando la llave Allen (I).
3. Inserte el poste (D) en el poste (K), luego apriételo con 2 tornillos hexagonales * (J) usando la llave Allen (H). Nota: La lámpara de arco debe mirar hacia adelante con los brazos extendidos sobre la base. Ahora puede asegurarse de que las curvas del brazo estén alineadas.
5. Enrosque los postes (K), (L), (M) y (N) juntos.
6. Inserte el poste (N) en la base (P) y la arandela (Q), luego apriételo con la tuerca (R) usando la llave (S). Es posible que deba halar suavemente el cable sobrante a través de la base.
7. Los anillos de enchufe (U) vienen premontados en los enchufes. Antes de colocar la pantalla en el enchufe, desenrosque este anillo de enchufe.
8. Coloque una pantalla (T) en cada boquilla y apriételas con los anillos (U).

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 BULB :Use sólo con bombillas incandescentes de 100 vatios máximo o bombillas CFL de 26 vatios. (bombilla no incluidas) Debe usar todas las bombillas incandescentes o todas las bombillas CFL.