

1. Screw tube (B) clockwise onto base (A) and turn to tighten.
2. Screw pole (B), (C), (D) and socket (E) together.
3. Place the shade (F) onto socket (E) and screw it down using socket ring (G).

GENERAL PRODUCT INFORMATION:

This product is suitable for dry locations only.



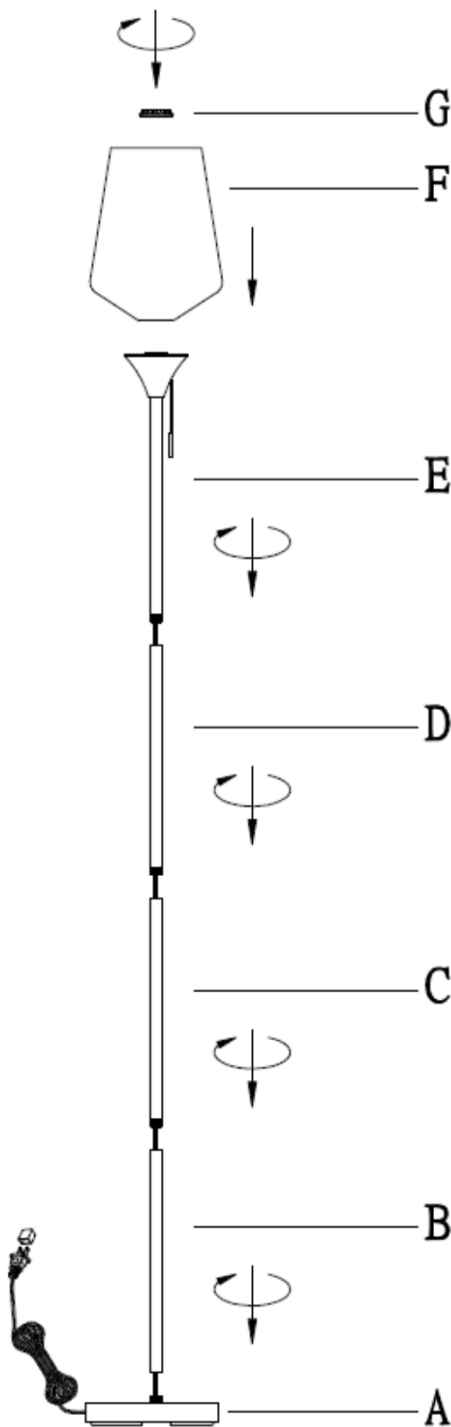
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS:

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 1*100 watt incandescent bulbs (bulbs not included).

PARTS DIAGRAM


(1) * socket ring (G)



1. Enrosque el poste (B) hacia la derecha en la base (A) hasta que quede apretado.
2. Enrosque los postes juntos (B), (C), (D) y la boquilla (E).
3. Coloque la pantalla (F) en la boquilla (E) y atorníllela hacia abajo usando el anillo (G).

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: Use sólo con bombillas incandescentes 1 de 100 vatios máximo (bombillas no incluidas).

DIAGRAMA DE LAS PIEZAS

(1) * anillo (C)