

ASSEMBLY INSTRUCTION FOR

GENERAL PRODUCT INFORMATION:

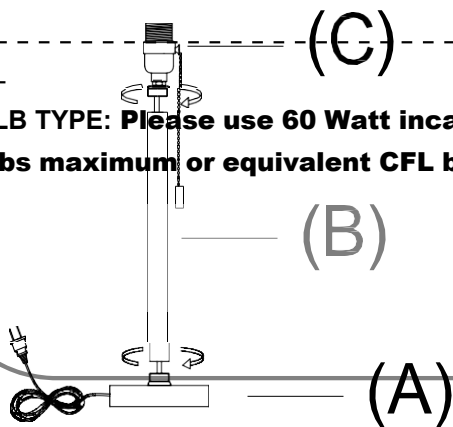
This product is suitable for dry locations only.

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: Please use 60 Watt incandescent bulbs maximum or equivalent CFL bulbs.



1. Fasten tube (B) onto lamp base (A).
Be careful not to twist power cord.
Tighten securely.
2. Fasten socket assembly (C) onto tube (B).
3. Place shade (D) onto socket assembly (C).
4. Tighten socket ring (E) onto socket assembly (C) to secure shade.

PARTS DIAGRAM

- 1 - Base (A)
- 1 - tube (B)
- 1 - Socket Assembly (C) 1 - Shade (D)
- 1 - Socket Ring (E)

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE PARA

INFORMACION GENERAL DEL PRODUCTO:

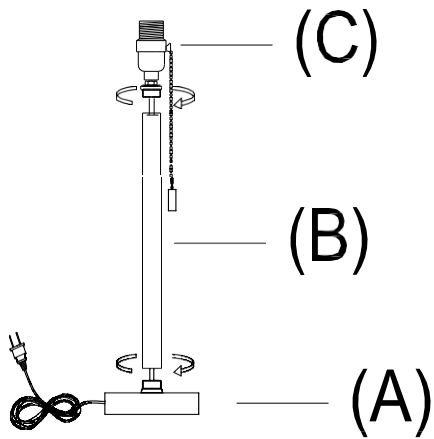
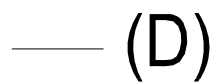
Este producto es adecuado sólo para lugares secos.

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 una bombilla incandescente de 60 vatios máximo o una

1. Coloque el poste (B) en la base de la lámpara (A). Tenga cuidado de no torcer el cable de alimentación. Apriete firmemente.
2. Coloque la boquilla (C) en el poste (B).
3. Coloque la pantalla (D) en la boquilla (C).
4. Enrosque el anillo (E) en la boquilla (C) para asegurar la pantalla.



bombilla CFL equivalente.

DIAGRAMA DE LAS PIEZAS

1 - Base (a) 1 - Poste (b)
1 - Boquilla (c) 1 - Pantalla (d) 1 - Anillo (e)