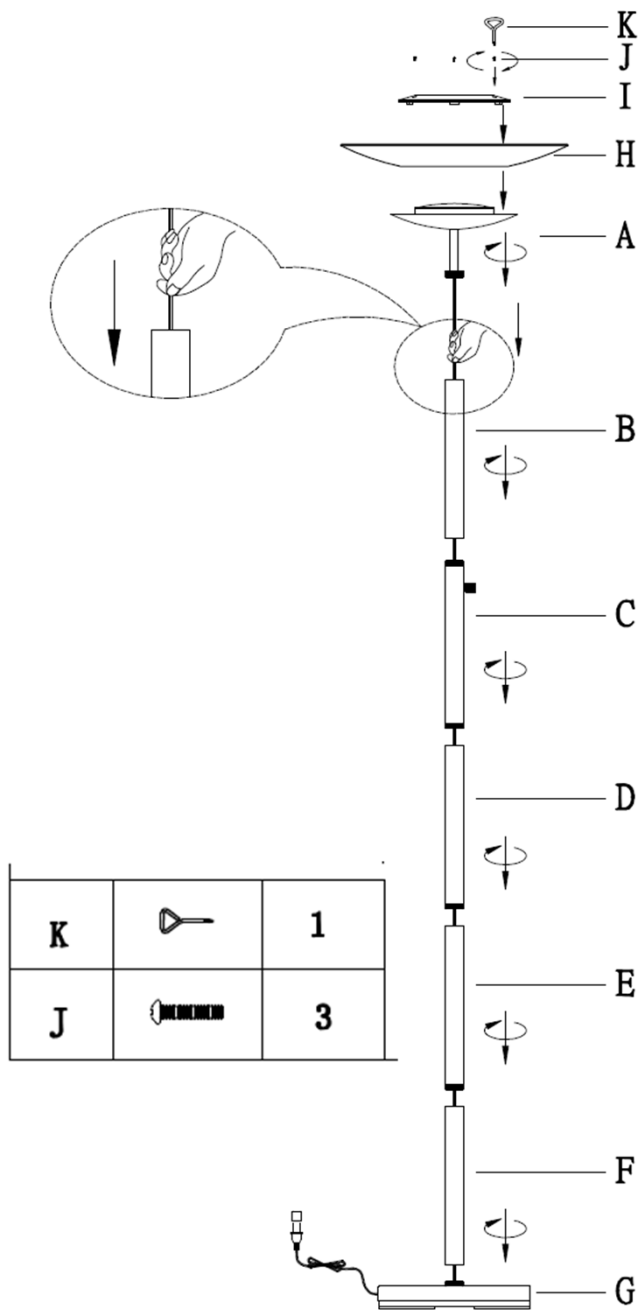


Stellar LED Torchiere

Model# 5127-22



1. Screw tube (B),(C),(D),(E), and (F) clockwise onto lamp base (G) and turn to tighten.
2. Pull the excess cord into tube (B), then screw shade holder (A) and tube (B) together.
3. Unscrew pre-assembled metal plate (I) and screws (J) from shade holder (A).
4. Place the shade (H), metal plate (I) and screws (J) onto shade holder (A), turn screws (J) clockwise with wrench (K) to tighten and secure the shade (A).

*** Rotary Dimmer Switch: on -100% -> off -> on -60% -> off -> on-30% -> off ***

GENERAL PRODUCT INFORMATION:

This product is suitable for dry locations only.

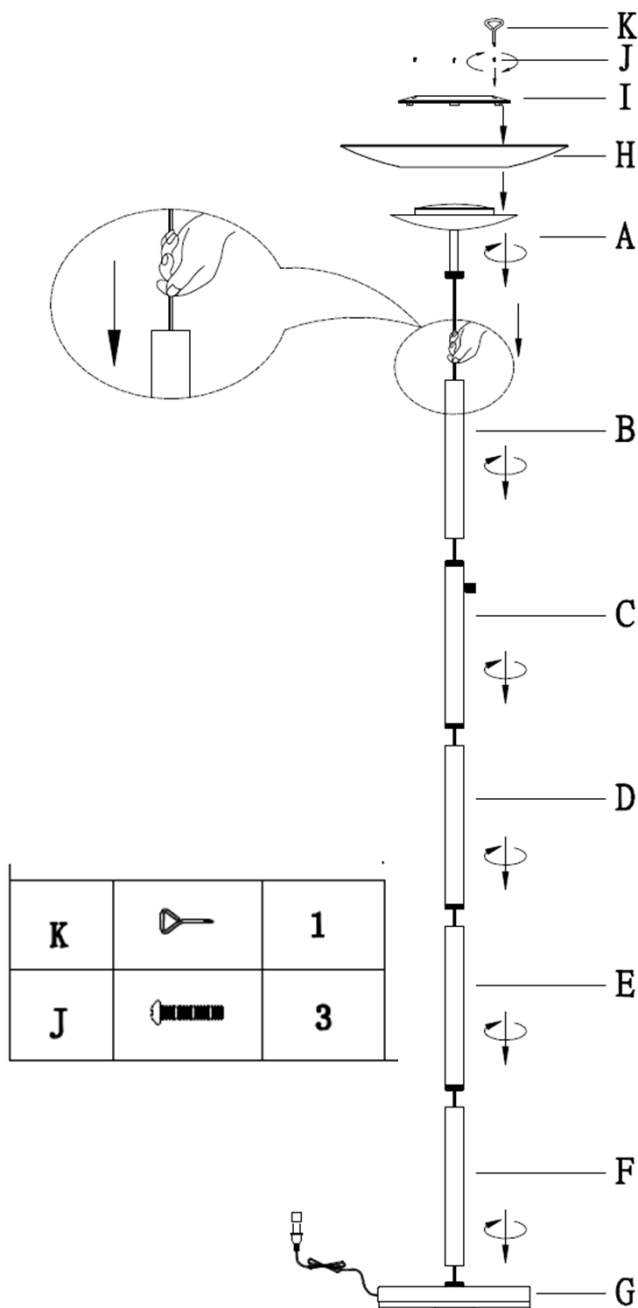


IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS:

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 .**

LED estelar Torchiere

Modelo # 5127-22



1. Atornille el tubo (b), (c), (d), (e), y (f) hacia la derecha sobre el (G) de la base de la lámpara y el gire de apretar.
2. Tire de exceso del cordón en el tubo (b), después una con tornillos la Portapantalla (a) y el tubo (b).
3. Desatornille la placa de metal premontada (i) y los tornillos (j) de la Portapantalla (a).
4. Coloque la pantalla (h), la placa de metal (i) y los tornillos (j) sobre la Portapantalla (a), los tornillos del gire (j) hacia la derecha por la llave (k) para apretar y para asegurar la pantalla (a).

*** Interruptor rotatorio del amortiguador:**
 en -100% -> apagado -> en -60% ->
 apagado -> en -30% -> apagado *

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.**