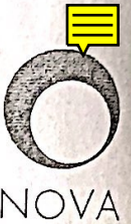
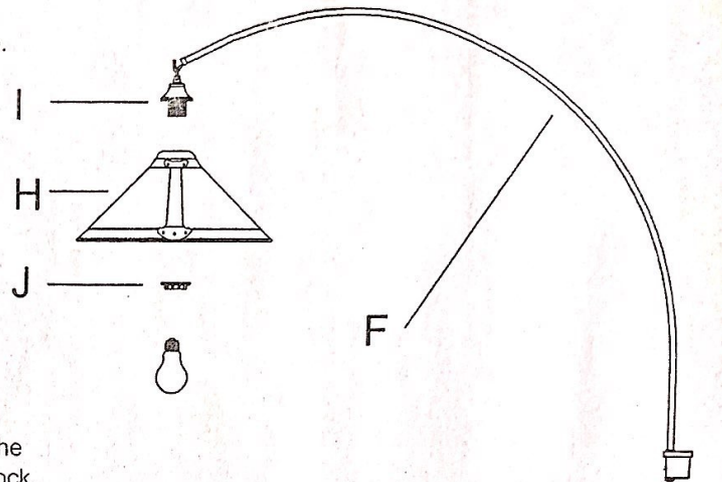


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Mica Three Light Arc

1. Carefully remove all light arc parts from the box.
2. Place base (A) on top of base (B).
3. Attach section (C) to base (A) and (B), and secure with washer (D) and nut (E).
4. Stand the now assembled arc base on a level surface.
5. Insert arc arm (F) to section (C), and secure with set screw (G).
6. Attach shade (H) to arc head (I), and secure with lock ring (J).
7. Repeat step 6 for the other 2 remaining shades (H) and lock rings (J).
8. Insert 75W bulbs (not included).



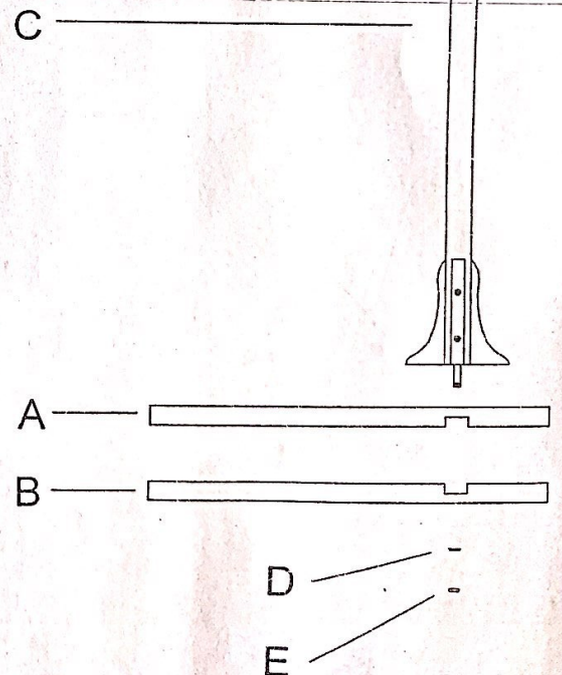
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

This lamp has a polarized plug (one blade is wider than the other) as a safety feature to reduce the risk of electric shock. 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. Never use with an extension cord unless the plug can be fully inserted. Do not alter the plug.

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLE

Mica Arco de Tres Luzes

1. Cuidadosamente remueva de la caja todas las partes de la lampara.
2. Ponga base (A) encima de base (B).
3. Ajuste seccion (C) a base (A) y (B), y asegure con rondana(D) y tuerca (E).
4. Pare la base ya armada en una superficie plana.
5. Introduzca el arco (F) a la seccion (C) y asegure con el tornillo (G).
6. Poner pantalla (H) en la cabeza del arco (I) y asegure con la rondana (J).
7. Repita paso 6 para las otras dos pantallas (H) y rondanas (J).
8. Inserte bombillos de 75W (no incluido).



IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Esta lampara tiene un enchufe polarizado (una navaja es mas ancha que la otra) como forma de seguridad para reducir el riesgo de un shock electrico. Este enchufe polarizado entrara en una conecion solo de un lado. Si el enchufe no entra el la conecion trate el reverso. Si aun asi no entra, contacte un electricista calificado. Nunca use una extension a menos que el enchufe pueda ser conectado completamente. No altere el enchufe.

