

MAKE-A-LAMP KIT

Turn A Vase or Bottle Into A Lamp

Make-A-Lamp Kit

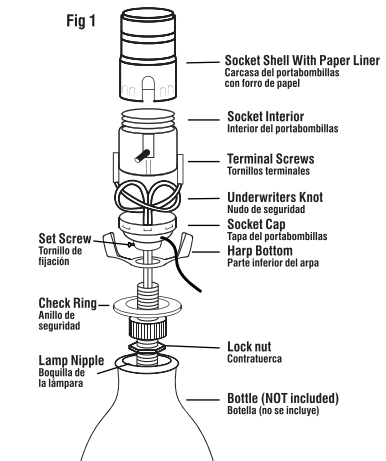
Haz una lámpara

The Make-A-Lamp kit makes creating and building your own lamp design simple. Turn a special vase or attractive bottle into an original hand-made lamp.

8 ft 18 Gauge Cord Set Push-Through Socket
Bottle Adapters Hardware

INSTRUCTIONS:

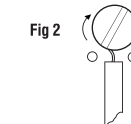
1. Turn off power at the source.
2. Choose the adapter that fits into the bottle opening.
3. Thread the nipple into the adapter until 1/4 in extends beyond adapter.
4. Thread locknut onto opposite end of nipple and tighten.
5. Insert adapter into bottle so that the 1/4 in nipple faces up.
6. Slide check ring and harp bottom over nipple.
7. Thread socket cap onto nipple and tighten.
8. Pass wire through sleeve in socket cap and tie an underwriter's knot within cap (Fig 1).
9. Identify the neutral conductor by looking for the rib or ribbing on the insulation. Connect this wire to the silver colored screw. Connect the other conductor to the brass colored screw. Tighten terminal screws in clockwise direction, making sure all of the conductors are under the screw head (Fig 2).
10. Place the socket shell with its paper insulated liner over the socket interior. Feed wire back into lamp and snap socket shell on cap, rocking back and forth, listening for clicks to signify that the shell is locked in place.
11. Raise sleeves on harp and gently squeeze while inserting into harp bottom. Lower sleeves to secure.
12. Position lamp shade over threaded stud and secure with finial. Install light bulb.



El kit Haz una lámpara facilita el diseño para crear y armar tu propia lámpara. Transforma un jarrón especial o una botella linda en una lámpara original hecha a mano.
Juego de cordones calibre 18, 2.43 m Portabombillas para encajar a presión
Adaptadores para botellas Herrajes

INSTRUCCIONES:

1. Cortar la electricidad en la fuente.
2. Seleccionar el adaptador que se ajuste a la boca de la botella.
3. Enroscar la boquilla en el adaptador hasta que se extienda 6.35 mm más allá del adaptador.
4. Enroscar la contratuercas en el extremo opuesto de la boquilla y apretar.
5. Insertar el adaptador dentro de la botella de manera que la boquilla de 6.35 mm quede hacia arriba.
6. Deslizar el anillo de tope y la parte inferior del arpa sobre la boquilla.
7. Enroscar la tapa del portabombillas en la boquilla y apretar.
8. Pasar cables a través del casquillo en la tapa del portabombillas y hacer un nudo de seguridad dentro de la tapa (Fig 1).
9. Identificar el conductor neutral buscando el canal o acanalado en el aislante. Conectar este cable al tornillo de color plateado. Conectar el otro conductor al tornillo de color latón. Apretar los tornillos terminales en sentido del reloj, asegurando que todos los conductores queden debajo de la cabeza del tornillo (Fig 2).
10. Colocar la carcasa del portabombillas con su forro de papel aislante sobre el interior del portabombillas. Pasar el cable de vuelta dentro de la lámpara y colocar a presión la carcasa del portabombillas sobre la tapa, oscilando hacia delante y hacia atrás, hasta escuchar el sonido clic que significa que la carcasa quedó fijada en su lugar.
11. Levantar los casquillos sobre el arpa y apretar suavemente al insertar en la parte inferior del arpa. Bajar los casquillos para asegurar.
12. Colocar la pantalla de la lámpara sobre el taco roscado y asegurar con el remate. Instalar la bombilla.



FOR ASSISTANCE, CALL:
SI NECESITA AYUDA, LLAME AL:
1-877-527-0313
HOMEDEPOT.COM

Lamp holder model ZE-311
MODEL/MODELO 81575

MADE IN VIETNAM
HECHO EN VIETNAM

DISTRIBUTED BY:
DISTRIBUIDO POR:
HOME DEPOT
2455 PACES FERRY RD., N.W.
ATLANTA, GA 30339

