

Contents:

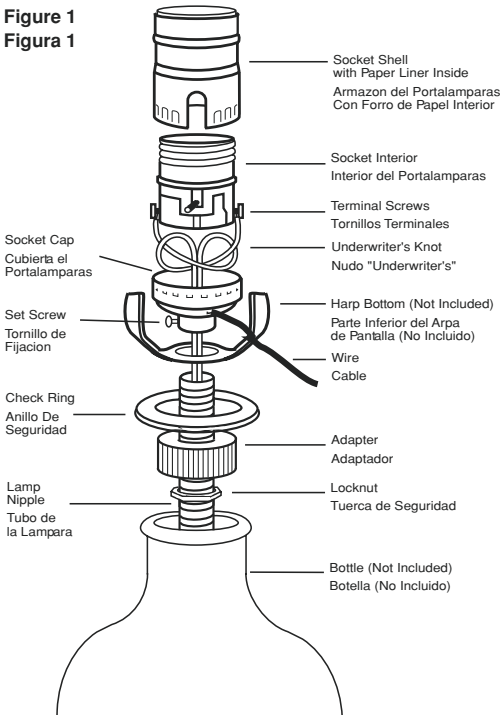
- 8' 18 Gauge Cord Set
- Push-Through Socket—Rated: 660W-250V
- Bottle Adapters
- Hardware

CAUTION: Turn off electrical current at source before working with any lighting fixture or portable lamp. Install and use this product according to your local electrical codes and regulations.

1. Choose the adapter that will fit into the bottle opening.
2. Thread the nipple into the adapter until 1/4" extends beyond adapter.
3. Thread locknut onto opposite end of nipple and tighten.
4. Insert adapter into bottle so that the 1/4" nipple faces up.
5. Slide check ring and harp bottom over nipple.
6. Thread socket cap onto nipple and tighten.
7. Pass wire through sleeve in socket cap and tie an underwriter's knot within cap (Figure 1).
8. 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 making sure all of the conductors are under the screw head (Figure 2).
9. Place the brass shell with its paper insulated liner over the lamp socket. Feed wire back into lamp and snap brass shell on cap, rocking back and forth, listening for clicks to signify that the shell is locked in place.
10. Install light bulb.

CAUTION: Be sure that all conductors are positioned under the head of the terminal screws in a clockwise direction (Figure 2). When replacing socket shell, snap into place with paper liner inside then rock back and forth slowly until clicks are heard to insure a safe completed assembly.

Figure 1
Figura 1



Contenido:

- Juego de Cable de 20,32 cm con 18 Indicios
- Portalámparas Capacidad: 660W-250V
- Adaptador para Botella
- Ferrería para Instalar

PRECAUCION: Antes de trabajar con adornos de iluminacion o lámparas portátiles, apague la corriente eléctrica en la fuente de abastecimiento. Instala y use este producto de acuerdo con los códigos y reglamentos locales de electricidad.

1. Elija el adaptador que cabrá en la abertura de la botella.
2. Roscar el tubo al adaptador hasta que 0,63 cm. sobresalga del adaptador.
3. Roscar la tuerca de seguridad al otro extremo del tubo y apriete.
4. Entre el adaptador dentro de la botella de forma que 0,63 cm. del tubo esté expuesto.
5. Deslice el anillo de seguridad y la parte inferior del arpa de pantalla sobre el tubo.
6. Roscar la cubierta del portalámparas al tubo y apriete.
7. Pase el cable a través de la manga en la cubierta del portalámparas y haga un nudo "underwriter's" en el interior del casquete (Figura 1).
8. Identifique el conductor neutro la nervadura en el aislamiento o sistema de nervadura en el aislamiento. Conecte este cable al tornillo de color plateado. Conecte el otro conductor al tornillo de color de latón. Apriete los tornillos de la terminal asegurándose de que todos los conductores estén debajo de la cabeza del tornillo (Figura 2).
9. Coloque el armazon de latón con su forro de papel aislante sobre el portalámparas de la lámpara. Retroceda el cable sobrante lentamente hacia la lámpara y encaje el casquete de latón en la cubierta oscilándolo hasta que se oiga un clic que significa que el armazon está encajado en su sitio.
10. Instale la bombilla.

PRECAUCIÓN: Asegure de que todos los conductores estén colocados debajo de la cabeza de los tornillos de la terminal en la dirección del giro de las manecillas del reloj (Figura 2). Cuando se cambie el armazon del portalámparas, encajelo en su sitio con el forro de papel interior y acontinuación oscilar lentamente hasta que se oiga clic que asegura un montaje completo y seguro.

Figure 2
Figura 2

