

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

This portable lamp has a polarized plug (one blade is wider than the other) as a 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 plug can be fully inserted. Do not alter the plug.

### FIXTURE ASSEMBLY

- 1) Determine desired location for fixture. Consideration must be made for length of cord.
- 2) Using mounting bracket as a template, mark position of mounting holes.
- 3) Drill 3/16" diameter pilot holes in positions marked.
- 4) Push plastic anchors into holes and tap until flush.
- 5) Thread fixture screws into mounting bracket.
- 6) Align holes in mounting bracket with plastic anchors and secure in place with mounting screws.
- 7) Place fixture over mounting bracket allowing fixture screws to slip through holes.
- 8) Secure in place using lockwashers and ball knobs.
- 9) Screw cord cover stems together.
- 10) Run power supply cord through cord cover stems and screw stems to threaded pipe at bottom of fixture.
- 11) Slip ring inside shade over socket and secure in place with socket ring.

### PLUG ASSEMBLY

- 1) This is a polarized connector. One blade is wider. This blade must be connected to the ribbed side of the wire.
- 2) **CAUTION:** Cut wire end flush. Separate wire 1/4" (DO NOT STRIP WIRE).
- 3) Remove cap. Hold connector in position as shown. Hold wire with ribbed side at top.
- 4) Bend end of wire and push into bottom groove.
- 5) Push wire down with thumb and slide cap completely into place.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

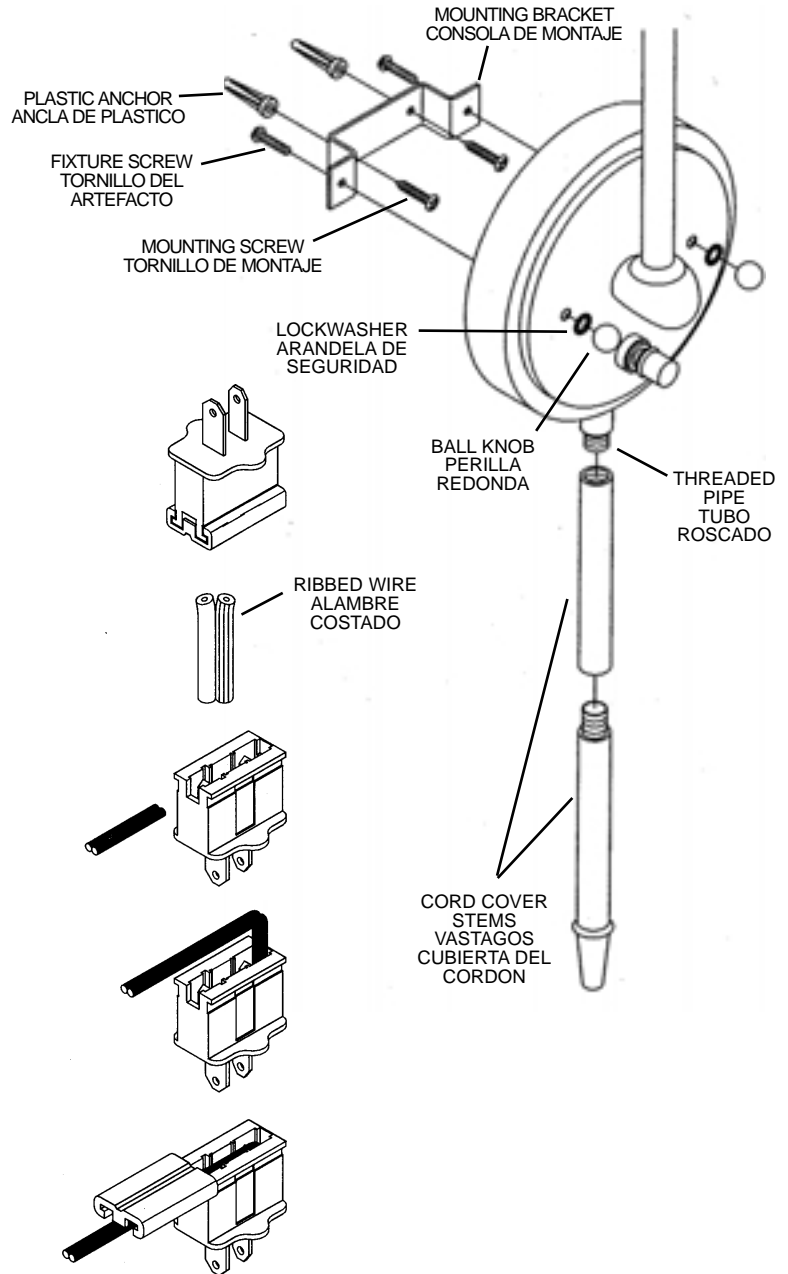
Esta lámpara portátil tiene un enchufe polarizado (una pata es más ancha que la otra) con el fin de reducir el riesgo de electrochoque. Este enchufe encaja en un tomacorriente polarizado solamente de una manera. Si el enchufe no encaja totalmente en el tomacorriente, délo vuelta. Si aún no encaja, consulte a un electricista competente. Nunca use la lámpara con un cordón extensor a menos que el enchufe quede totalmente insertado. No modifique el enchufe.

### INSTALACIÓN DIRECTA EN LA PARED

- 1) Determine el lugar deseado para el artefacto. Se debe considerar la longitud del cordón.
- 2) Usando la consola de montaje como una plantilla, marque el lugar de los agujeros de montaje.
- 3) Perfore agujeros auxiliares de 3/16" de diámetro en los lugares marcados.
- 4) Empuje las anclas de plástico en los agujeros y golpee hasta que estén a ras.
- 5) Rosque los tornillos del artefacto en la consola de montaje.
- 6) Alinee los agujeros en la consola de montaje con las anclas de plástico y asegure en el lugar con los tornillos de montaje.
- 7) Coloque el artefacto sobre la consola de montaje dejando que los tornillos del artefacto se deslicen a través de los agujeros.
- 8) Asegure en el lugar usando las arandelas de seguridad y perillas redondas.
- 9) Atornille juntos los vástagos cubiertos del cordón.
- 10) Pase el cordón de alimentación eléctrica a través de los vástagos cubiertos del cordón y atornille los vástagos al tubo roscado en la parte inferior del artefacto.
- 11) Deslice el anillo interior del difusor sobre el portalámpara y fíjelo en su lugar con el anillo del portalámpara.

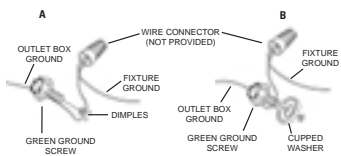
### MONTAJE DEL TOMACORRIENTE

- 1) Este es un conector polarizado. Una cuchilla es más ancha que la otra. Esta cuchilla debe conectarse al costado con vivo del alambre.
- 2) **PRECAUCIÓN:** Corte el alambre e iguale. Separe el alambre 1/4" (NO PELE EL ALAMBRE).
- 3) Quite la tapa. Sostenga el conector en la posición que se muestra. Sostenga el alambre con el costado con vivo de arriba.
- 4) Ensarte el extremo del alambre y empuje en la ranura inferior.
- 5) Empuje el alambre hacia abajo con el pulgar y resbale la tapa totalmente en su lugar.



### JUNCTION BOX INSTALLATION

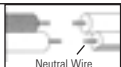
- 1) Cut power supply cord approximately 6" from coupling at bottom of canopy.
  - 2) Pull power supply cord up through coupling and out canopy.
  - 3) Unscrew threaded pipe from inside coupling at bottom of canopy and replace with snap-in plug.
  - 4) Split power supply cord approximately 3" and strip 1/2" of insulation off each wire.
  - 5) Turn off power.
  - 6) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
  - 7) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
  - 8) Grounding instructions: (See Illus. A or B).
    - A) On fixtures where mounting strap is provided with a hole and two raised dimples. Wrap ground wire from outlet box around green ground screw, and thread into hole.
    - B) On fixtures where a cupped washer is provided. Attach ground wire from outlet box under cupped washer and green ground screw, and thread into mounting strap.
- If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. (Not provided.) After following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



- 9) Make wire connections (connectors not provided.) Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without tracer	Clear, Brown, Gold or Black with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other than green) with silver conductor

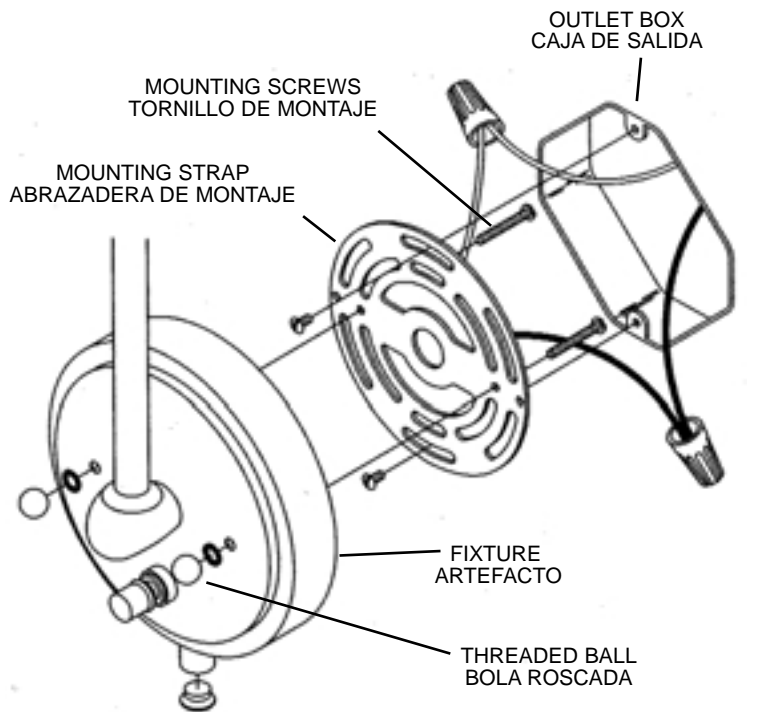
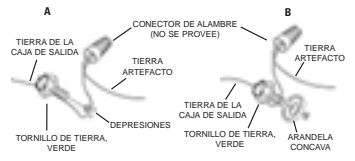
\*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 10) Push fixture to wall, carefully passing mounting screws through holes.
- 11) Secure fixture to wall using threaded balls.
- 12) Slip ring inside shade over socket and secure in place with socket ring.

### INSTALACIÓN DE LA CAJA DE CONEXIONES

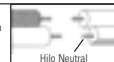
- 1) Corte el cable de suministro de corriente aproximadamente 6" del cople que está al fondo en el techo.
  - 2) Jale el cable de suministro de corriente hacia arriba a través del cople y fuera del techo.
  - 3) Desatornille el tubo roscado del cople interior al fondo del techo y reemplace con una clavija de conexión rápida.
  - 4) Divida el cable de suministro de corriente aproximadamente a 3" y quite 1/2" del aislamiento de cada alambre.
  - 5) Apagar la alimentación de energía eléctrica.
  - 6) Encontrar los agujeros roscados correctos en la abrazadera de montaje. Instalar los tornillos de montaje en los agujeros roscados.
  - 7) Unir la abrazadera de montaje a la caja de conexiones. (No se proveen tornillos). La abrazadera de montaje puede ajustarse para acomodar la posición del artefacto.
  - 8) Instrucciones de conexión a tierra solamente para los Estados Unidos. (Vea la ilustración A o B).
    - A) En las lámparas que tienen el fleje de montaje con un agujero y dos hueuelos realizados. Enrollar el alambre a tierra de la caja toma corriente alrededor del tornillo verde y pasarlo por el agujero.
    - B) En las lámparas con una arandela acopada. Fijar el alambre a tierra de la arandela acuada y tornillo verde, y pasar por el fleje de montaje.
- Si la lámpara viene con alambre a tierra. Conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja tomacorriente con un conector de alambres. (No incluido) Espués de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



- 9) Haga las conexiones de los alambres (no se proveen los conectores.) La tabla de referencia de abajo indica las conexiones correctas y los alambres correspondientes.

Conectar el alambre de suministro negro o rojo al	Conectar el alambre de suministro blanco al
Negro	Blanco
*Cordon paralelo (redondo y liso)	*Cordon paralelo (cuadrado y estrizado)
Claro, marrón, amarillo o negro sin hebra identificadora	Claro, marrón, amarillo o negro con hebra identificadora
Alambre aislado (diferente del verde) con conductor de cobre	Alambre aislado (diferente del verde) con conductor de plata

\*Nota: Cuando se utiliza alambre paralelo (SPT I y SPT II). El alambre neutro es de forma cuadrada o estrizada y el otro alambre será de forma redonda o lisa. (Vea la ilustración.)



- 10) Empuje la unidad contra la pared, pasando con cuidado al tubo roscado a través del agujero.
- 11) Sujete la unidad contra la pared apretándola con la tapa roscada.
- 12) Deslice el anillo interior del difusor sobre el portalámpara y fíjelo en su lugar con el anillo del portalámpara.