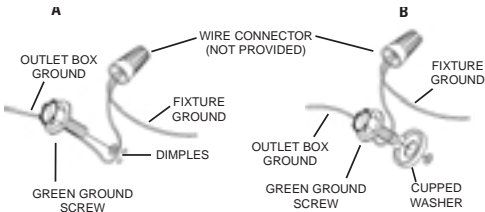


- 1) At the center of the backpan are knockout slots. Remove the set that matches your outlet box.
- 2) Secure the backpan to the outlet box. (Screws not provided.)
- 3) Anchor the backpan to the wall using the set of holes at each end of fixture using wood screws, toggle bolts, plastic anchors, etc. If using the provided anchors, mark position of holes, remove backpan from wall, drill appropriate holes and reassemble as illustrated.
- 4) Turn off power.
- 5) 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.

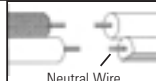
If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector (not provided.) after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



- 6) 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

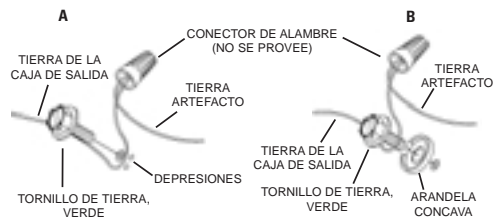
*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 7) Carefully push wire connections back into outlet box making sure all connections remain secure.
- 8) Insert light bulbs.
- 9) Lower top panel down to backpan. Pass threaded studs at top of backpan through holes in top panel and secure in place with threaded caps;
- 10) Raise bottom panel up to backpan. Pass threaded studs at bottom of backpan through holes in bottom panel and secure in place with threaded caps;
- 11) Slip one end of front panel into end of backpan.
- 12) Bend front panel and slip other end of panel into other end of backpan.

- 1) En el centro de la placa de apoyo están los agujeros ciegos. Quite el juego de agujeros ciegos que coincida con la caja de distribución.
- 2) Sujete la placa de apoyo a la caja de distribución. (No se provee tornillos.)
- 3) Ancle la placa de apoyo a la pared utilizando el juego de agujeros en cada extremo del artefacto, usando los tornillos de madera, pernos acodados, anclajes de plástico, etc. Si se utilizan los anclajes provistos, marque la posición de los agujeros, quite la placa de apoyo de la pared, perforo los agujeros apropiados y vuelva a montar como se ilustró.
- 4) Apagar la alimentación de energía eléctrica.
- 5) 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 hoyos los realizados. Enrollar el alambre a tierra de la caja tomacorriente alrededor del tornillo verde y pasarlo por el agujero.
 - B) En las lámparas con una arandela acopada. Fijar el alambre a tierra de la caja tomacorriente del ajo 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) después de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



- 6) 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 estriado)
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 estriada y el otro alambre será de forma redonda o lisa. (Vea la ilustración.)



- 7) Cuidadosamente empuje las conexiones de cables en la caja de distribución asegurándose de que todas las conexiones estén seguras.
- 8) Inserte las bombillas.
- 9) Baje el panel superior hasta la placa de apoyo. Pase los espárragos roscados arriba de la placa de apoyo a través de los agujeros en el panel superior y sujete en el lugar con las tapas roscadas.
- 10) Levante el panel inferior hasta la placa de apoyo. Pase los espárragos roscados en la parte inferior de la placa de apoyo a través de los agujeros en el panel inferior y sujete en el lugar con las tapas roscadas.
- 11) Resbale un extremo del panel frontal en el extremo de la placa de apoyo.
- 12) Doble el panel frontal y resbale el otro extremo del panel en el otro extremo de la placa de apoyo.