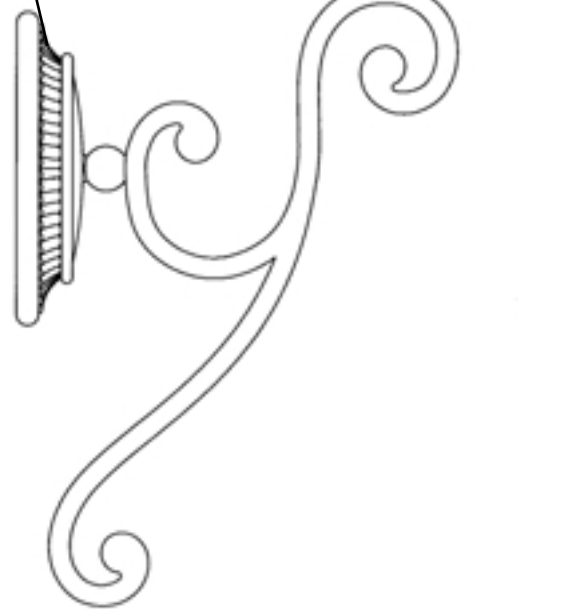
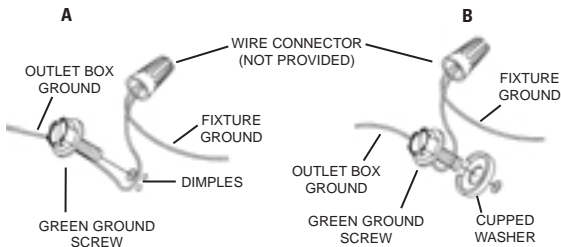


FIXTURE
CAJA DE LA UNIDAS



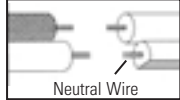
- 1) Turn off power.
 - 2) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided.)
 - 3) Thread hexnut onto threaded pipe so that 5 threads are exposed above hexnut. Thread that end of the threaded pipe into mounting strap and tighten hexnut against mounting strap.
 - 4) Grounding instructions: (See 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.



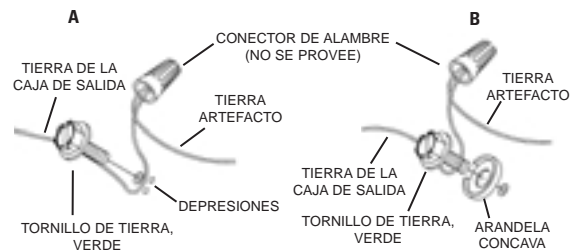
- 5) Make wire connections (connectors not provided). Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

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.)



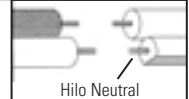
- 6) Push fixture to wall, carefully passing threaded pipe through hole.
- 7) Tighten fixture to wall with threaded cap.
- 8) Carefully slip glass over socket and secure in place with socket ring. (DO NOT over tighten)



- 5) 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	Bianco
*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 estriado y el otro alambre será de forma redonda o lisa. (Vea la ilustración).



- 1) Desconecte la corriente.
 - 2) Sujete la plancha para montar a la caja de conexión. (No se proveen los tornillos.)
 - 3) Introduzca el escudete y la ménsula de refuerzo sobre los tubos roscados en la parte superior de las varillas. Fije en su lugar con una rondana de seguridad y una tuerca hexagonal.
 - 4) Instrucciones de conexión a tierra solamente para los Estados Unidos. (Vea la ilustracion A o B).
 - A) En las lámparas que tienen el fleje, de montaje con un agujero y dos hoyuelos realzados. 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 acopada 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) Empuje la unidad contra la pared, pasando con cuidado el tubo roscado a través del agujero.
- 7) Sujete la unidad contra la pared apretándola con la tapa roscada.
- 8) Resbale el vidrio sobre el casquillo en el extremo del brazo y sujete en anillo del casquillo. (NO apriete excesivamente.)