



- 1) Insert recommended bulb. (Bulb included)
- 2) To attach diffuser, raise metal plate up towards canopy of fixture.
- 3) There are four tabs located on arms of fixture body. Tilt diffuser and place edge of opening of diffuser over tab on one arm of fixture.
- 4) Fit diffuser over remaining tabs on arms, one tab at a time, by raising diffuser up towards fixture body and tilting diffuser. Tabs should fit just inside the opening of diffuser. Diffuser will rest on tabs.
- 5) Lower metal plate down over top of fixture body and diffuser.
- 6) **TURN OFF POWER.**
 - a) **IMPORTANT:** Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.
 - b) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position.
 - c) Unscrew the fuse(s), or switch "OFF" the circuit breaker switch(s), that control the power to the fixture or room that you are working on.
 - d) Place the wall switch in the "OFF" position. If the fixture to be replaced has a switch or pull chain, place those in the "OFF" position.
- 7) Thread hexnut onto threaded pipe so that approximately 5 threads are exposed above hexnut. Thread that end of threaded pipe into mounting strap. Thread second hexnut onto end of threaded pipe protruding from back of mounting strap. Tighten both hexnuts against mounting strap
- 8) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided)
- 9) Make wire connections, Using luminaire disconnect (provided), insert white supply wire into the hole across from white ballast lead. Insert black hot supply wire into hole across from black ballast lead. Do not mix wires. Pull on each wire to make sure connections are secure. Make certain no bare wires are exposed outside of luminaire disconnect.
- 10) Push fixture to ceiling, carefully passing threaded pipe through hole.
- 11) Secure fixture to ceiling using finial.

CAUTION: BALLAST MUST BE REPLACED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN.

- 1) Inserte la bombilla recomendada. (Se incluye la bombilla.)
- 2) Para acoplar el difusor, levante la placa de metal arriba hasta el escudete del artefacto.
- 3) Hay cuatro orejetas localizadas en los brazos del cuerpo del artefacto. Incline el difusor y ponga el borde de la abertura del difusor encima de la orejeta en uno de los brazos del artefacto.
- 4) Encaje el difusor encima de las orejetas restantes en los brazos, una orejeta por vez, levantando el difusor arriba hasta el cuerpo del artefacto e inclinando el difusor. Las orejetas deben encajar justas dentro de la abertura del difusor. El difusor descansará en las orejetas.
- 5) Baje la placa de metal abajo, encima de la parte superior del cuerpo del artefacto y del difusor.
- 6) **APAGUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA.**
 - a) **IMPORTANTE:** Antes de comenzar, NUNCA trate de trabajar sin antes desconectar la corriente hasta que el trabajo se termine.
 - b) Vaya a la caja principal de fusibles, o interruptor o caja de circuitos de su casa. Coloque el interruptor de la corriente principal en posición de apagado "OFF".
 - c) Desatornille el (los) fusible (s), o coloque el interruptor o interruptores del breaker en posición de apagado "OFF", que controla (n) la corriente hacia el artefacto o habitación donde está trabajando.
 - d) Coloque el interruptor de pared en posición de apagado "OFF". Si el artefacto que se va a reemplazar tiene un interruptor o cadena que se jala, colóquelos en la posición de apagado "OFF".
- 7) Rosque la tuerca hexagonal en el tubo roscado de modo que aproximadamente 5 roscas estén expuestas arriba de la tuerca hexagonal. Rosque ese extremo del tubo roscado en la abrazadera de montaje. Rosque una segunda tuerca hexagonal en el extremo del tubo roscado que sobresale de atrás de la abrazadera de montaje. Apriete ambas tuercas hexagonales contra la abrazadera de montaje.
- 8) Sujete la plancha para montar a la caja de conexión. (No se proveen los tornillos.)
- 9) Haga las conexiones del cableado. Usando la desconexión de la luminaria (que se provee), inserte el alambre blanco de alimentación en el agujero al otro lado del alambre blanco de alimentación del reactor. Inserte el alambre negro de alimentación en el agujero del otro lado del alambre negro de alimentación del reactor. No mezcle los cables. Estire cada alambre para asegurarse de que las conexiones estén seguras. Asegúrese de que los alambres desnudos no estén expuestos fuera de la desconexión de la luminaria.
- 10) Empuje la unidad contra la pared, pasando con cuidado el tubo roscado a través del agujero.
- 11) Sujete la unidad contra la pared apretándola con la capuchón.

PRECAUCIÓN: EL ESTABILIZADOR DE TENSIÓN LO DEBE CAMBIAR UN ELECTRICISTA IDÓNEO.