

ALL INSTALLATIONS SHOULD COMPLY WITH LOCAL ELECTRICAL CODES FOR FIXTURE MOUNTING AND WIRING METHODS. IF YOU HAVE ANY DOUBTS CONCERNING INSTALLATION CONTACT A QUALIFIED ELECTRICIAN.

FIXTURE IS PROVIDED WITH THE NECESSARY HARDWARE FOR INSTALLATION IN ACCORDANCE WITH A NEWLY POURED CONCRETE PAD. CONCRETE PAD MUST BE AT LEAST 13" SQUARE AND 18" DEEP.

- 1) On threaded end of J-bolts make a mark 2" from end.
- 2) Prepare area for concrete pad and pour concrete following manufacturers recommendations.
- 3) Pass J-bolt through hole in template until mark made in step 2 is at bottom edge of template.
- 4) Embed J-bolts in concrete pad until template sits on top of concrete pad. Care should be taken to insure J-bolts stay straight. Using post base make sure alignment of J-bolts is maintained being careful not to move bolts or come in contact with wet concrete.
- 5) Allow time for concrete to cure (reference manufacturers recommendations).
- 6) Remove template.
- 7) Place post base on top of concrete pad allowing J-bolts to pass through holes.
- 8) Secure post base in place using washers and hexnuts.
- 9) Align holes in bottom of post with threaded holes in top of post base.
- 10) Secure post top and post base together using bolts.

TODAS LAS INSTALACIONES DEBEN CUMPLIR CON LOS CÓDIGOS ELÉCTRICOS LOCALES PARA EL MONTAJE DE ARTEFACTOS Y MÉTODOS DE CABLEADO. SI USTED TUVIERA ALGUNA DUDA RELACIONADA CON LA INSTALACIÓN, COMUNÍQUESE CON UN ELECTRICISTA CALIFICADO.

EL ARTEFACTO SE SUMINISTRA CON EL HERRAJE NECESARIO PARA LA INSTALACIÓN EN UNA ZAPATA DE CONCRETO RECIÉN VACIADA. LA ZAPATA DE CONCRETO DEBE SER, COMO MÍNIMO UN CUADRADO DE 13" Y DE 18" DE PROFUNDIDAD.

- 1) En el extremo roscado de los pernos J haga una marca de 2" desde el extremo.
- 2) Prepare el área para la zapata de concreto y vacíe el concreto siguiendo las recomendaciones del fabricante.
- 3) Pase el perno J a través el agujeros en la plantilla hasta que la marca hecha en el paso 2 esté en la parte inferior de la plantilla.
- 4) Embeba el perno J en la zapata de concreto hasta que la plantilla sienta en el tope de la zapata de concreto. Se debe tener cuidado para asegurar de que los pernos J se mantengan derechos. Utilizando la base del poste, asegúrese de que la alineación de los pernos J se mantenga, teniendo cuidado de no mover los pernos o de que entren en contacto con el concreto fresco.
- 5) Deje pasar el tiempo necesario para que fragüe el concreto (consulte las recomendaciones del fabricante).
- 6) Quite la plantilla.
- 7) Ponga la base del poste sobre la parte superior de la zapata de concreto haciendo que los pernos J pasen a través de los agujeros.
- 8) Asegure la base del poste en el lugar utilizando las arandelas y tuercas hexagonales.
- 9) Alinee los agujeros en la parte inferior del tope del poste con los agujeros roscados en el tope de la base del poste.
- 10) Asegure juntos el tope del poste y la base del poste utilizando los pernos.

