

# Outdoor Post Fixture Assembly & Installation Instructions

Please read carefully and save these instructions, as you may need them at a later date.

## CAUTION

Turn off the main power at the circuit breaker before installing the fixture, in order to prevent possible shock.

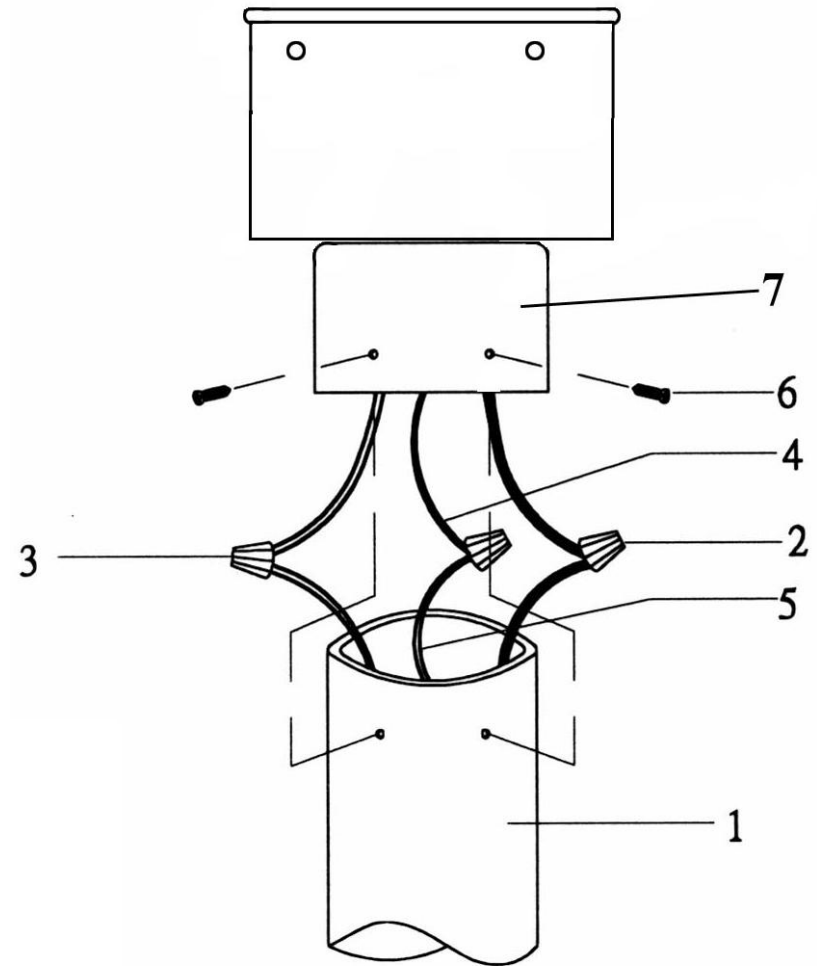
## GENERAL

All electrical connections must be in accordance with local and National Electrical Code (N.E.C.) standards. If you are unfamiliar with proper electrical wiring connections obtain the services of a qualified electrician.

Remove the fixture and the mounting package from the box and make sure that no parts are missing by referencing the illustrations on the installation instructions.

## ASSEMBLY AND INSTALLATION

1. Place the fixture on the top of the **post** (1) and position it as desired. Using the holes located on the **post cap** (7) mark the hole positions on the **post** (1). Remove the fixture from the **post** (1) and drill a 1/8" diameter hole at each location marked on the **post** (1).
2. Pull the power supply wires out from the **post** (1) and the fixture wires out from the **post cap** (7). Connect the **black fixture wire to the black supply wire** (2) using a wire nut and the **white fixture wire to white supply wire** (3) using a wire nut. Attach the **power supply ground wire** (5) to the **fixture ground wire** (4) using a wire connector.
3. Place the wire connections inside the **post** (1) and mount the **post cap** (7) in place. Align the holes in the **post cap** (7) with the holes in the **post** (1). Secure the **post cap** (7) to the **post** (1) using the long **self-tapping screws** (6) provided.
4. Screw a light bulb that does not exceed the maximum wattage specified on the fixture label into the **socket** (not shown).



1. POST
2. BLACK TO BLACK WIRE CONNECTION
3. WHITE TO WHITE WIRE CONNECTION
4. FIXTURE GROUND WIRE
5. POWER SUPPLY GROUND WIRE
6. SELF-TAPPING SCREW
7. POST CAP

# Lámpara de Poste

## Instrucciones de Ensamblaje e Instalación

Por favor lea cuidadosamente y guarde estas instrucciones, puede necesitarlas posteriormente.

### PRECAUCIÓN

Desactive la electricidad del cortacircuitos antes de empezar la instalación de la lámpara para evitar una descarga eléctrica.

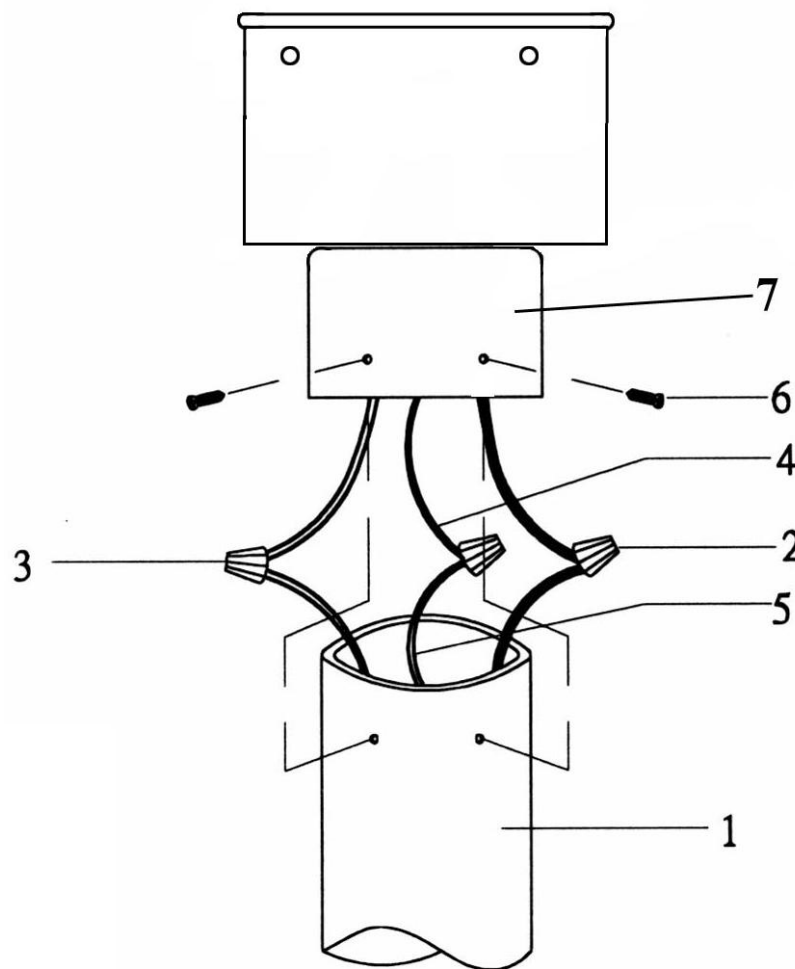
### GENERAL

Todas las conexiones eléctricas deben realizarse conforme al Código Eléctrico Nacional y a los códigos eléctricos locales. La instalación eléctrica debe ser realizada por un electricista calificado.

Retire la lámpara y el paquete de instalación de la caja y verifique que cuenta con todas las partes referentes a la ilustración de la hoja de instrucciones.

### ENSAMBLAJE E INSTALACIÓN

1. Coloque el accesorio en la parte superior del **poste** (1) y posícionelo como desee. Usando los agujeros situados en la **tapa de poste** (7) marque la posición de los agujeros en el **poste** (1). Retire el luminario del **poste** (1) y perforo un agujero de 1/8" (31,75 mm) de diámetro en cada ubicación marcada en el **poste** (1).
2. Jale los cables de alimentación hacia fuera del **poste** (1) y los cables de la lámpara hacia fuera de la **tapa de poste** (7). Conecte el **cable negro del luminario al cable negro de alimentación** (2) usando una tuerca para cable y el **cable blanco del luminario al cable blanco de alimentación** (3) usando una tuerca para cable. Conecte el **cable a tierra de alimentación** (5) al **cable a tierra del luminario** (4) utilizando un conector de cable.
3. Coloque las conexiones de los cables en el interior del de **poste** (1) y monte la **tapa del poste** (7) en su lugar. Alinee los agujeros en la **tapa de poste** (7) con los agujeros en el **poste** (1). Asegure la **tapa de poste** (7) al **poste** (1) usando los largos **tornillos autorroscantes** (6) proporcionados.
4. Instale una bombilla que no exceda la potencia máxima especificada en la etiqueta del luminario en el **zócalo** (no se muestra).



1. POSTE
2. CONEXION DE ALAMBRES NEGROS
3. CONEXION DE ALAMBRES BLANCOS
4. ALAMBRE A TIERRA DE LA LAMPARA
5. ALAMBRE A TIERRA DE ALIMENTACIÓN
6. TORNILLO AUTORROSCANTE
7. TAPA DE POSTE

# Lanterne d'Éclairage Extérieur sur Poteau

## Guide d'Assemblage et d'Installation

Lire attentivement ce mode d'emploi et le conserver pour référence future.

### ATTENTION

Couper le courant au niveau du disjoncteur avant d'installer la lampe pour éviter tout risque de secousse électrique.

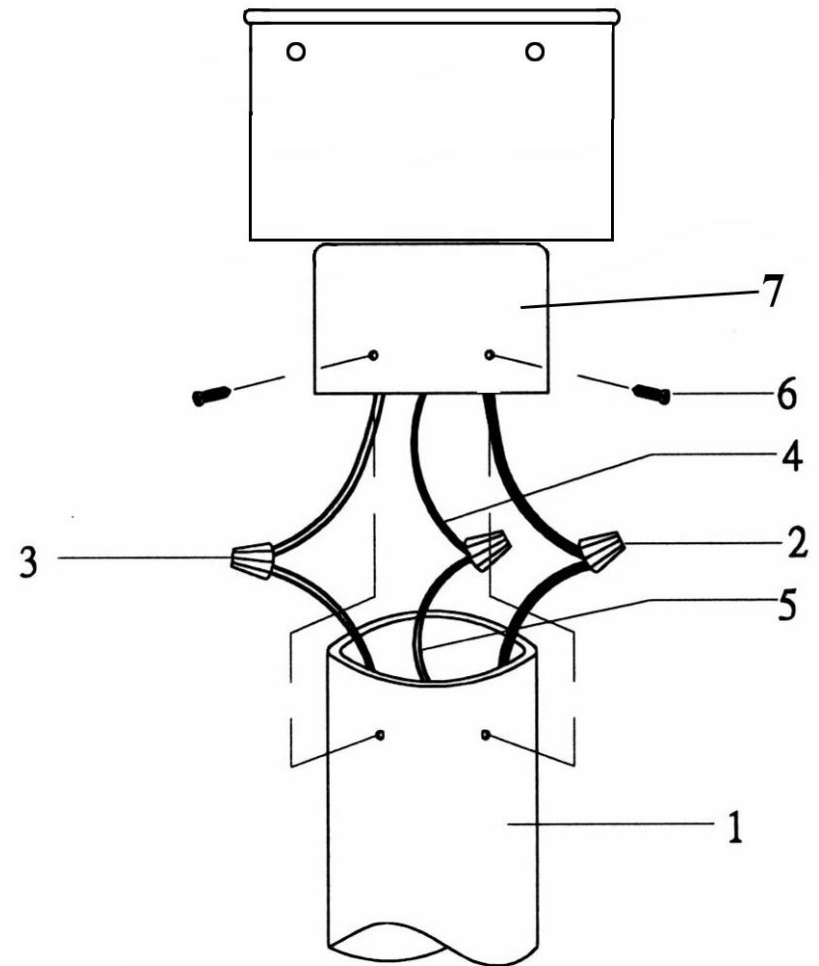
### GENERALITES

Toutes les connexions électriques doivent être conformes aux réglementations nationales (N.E.C.) et locales en matière d'installations électriques. En cas d'incertitude sur le raccord correct du câblage électrique, s'adresser à un électricien qualifié.

Sortir la lampe et les accessoires de montage de la boîte et vérifier qu'aucune pièce ne manque en se reportant aux illustrations des instructions d'installation.

### ASSEMBLAGE ET INSTALLATION

1. Placez la lanterne sur le **poteau** (1) et positionnez-la comme vous le désirez. À l'aide des orifices situés sur le **capot du poteau** (7) marquez la position des orifices sur le **poteau** (1). Retirez la lanterne du **poteau** (1) et percez un trou de 1/8" (31,75 mm) pour chacune des marques sur le **poteau** (1).
2. Tirez les fils d'alimentation du **poteau** (1) et les fils du luminaire du **capot de poteau** (7). Connectez le **fil noir du luminaire le fil d'alimentation noir** (2) à l'aide d'un capuchon de connexion et le **blanc du luminaire fil à fil d'alimentation blanc** (3) à l'aide d'un capuchon de connexion. Attacher le **fil de terre d'alimentation** (5) pour le **fil de terre du luminaire** (4) à l'aide d'un capuchon de connexion.
3. Placez les connexions des fils à l'intérieur du **poteau** (1) et installez le **capot du poteau** (7) en place. Aligner les trous dans le **capot du poteau** (7) avec les trous dans le **poteau** (1). Fixer le **capot du poteau** (7) à la **poteau** (1) à l'aide des long **vis auto-taraudeuses** (6) fournies.
4. Installez une ampoule qui ne dépasse pas le maximum de watts spécifiés sur l'étiquette de la lanterne, refermez et verrouillez le loquet.



1. POTEAU
2. CONNEXION DES FILS NOIR À NOIR
3. CONNEXION DES FILS BLANC À BLANC
4. FIL CONDUCTEUR DE TERRE DE LA LANTERNE
5. FIL CONDUCTEUR DE TERRE DE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
6. VIS AUTO-TARAUDEUSES
7. CAPOT DU POTEAU