

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.

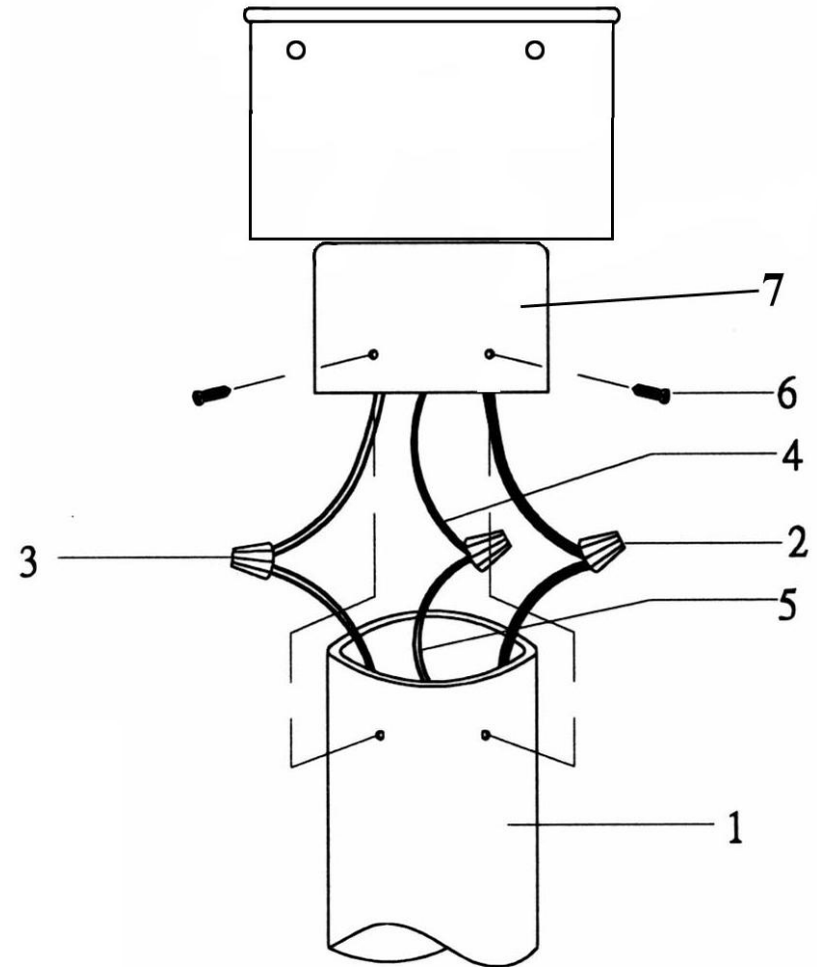
GENERAL

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.

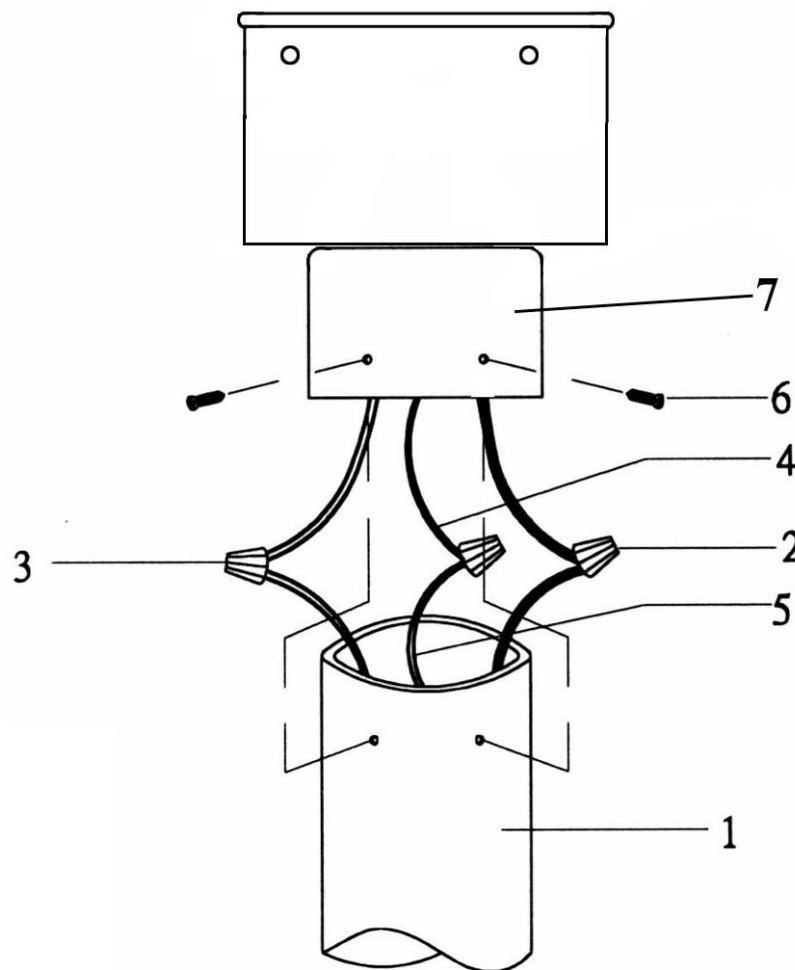
GENERAL

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.

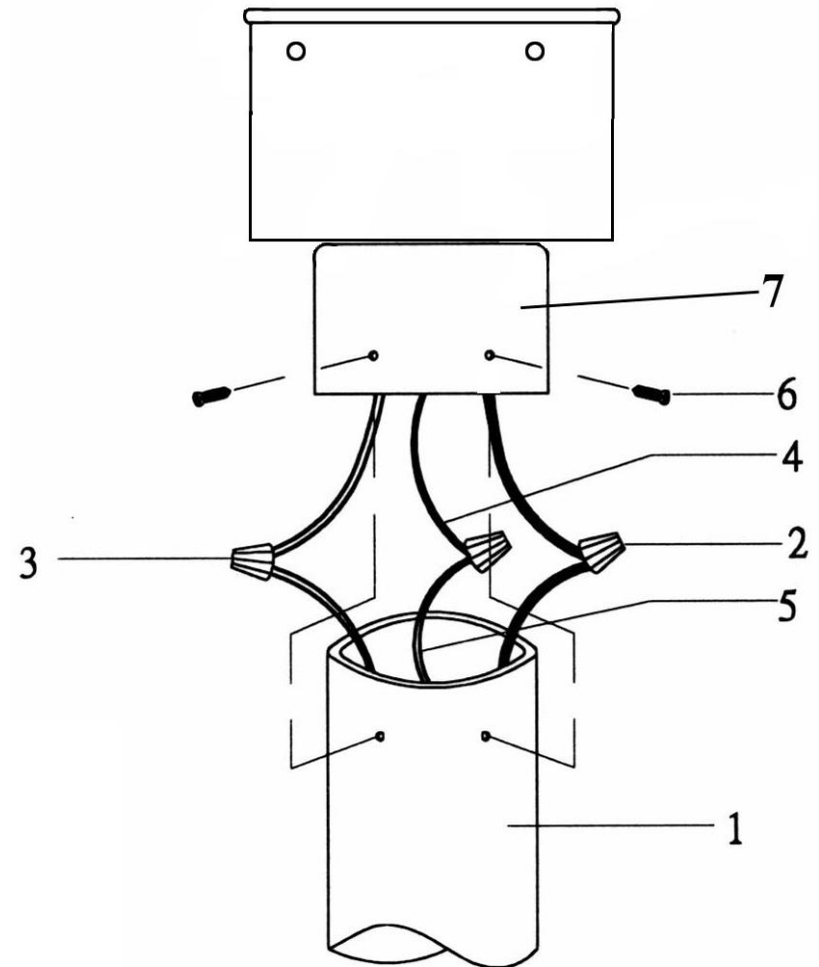
GENERALITES

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