

## PST Post Top



### WARNING/ADVERTENCIA/AVERTISSEMENT

To reduce the risk of electrical shock, fire, or injury to persons; read and follow all warnings and installation instructions before installing. All installation should be performed by a qualified electrician.

#### Risk of Electric Shock

Ensure power is off before installation or inspection. All wirings are performed in accordance with Electrical Code and local electrical code.

#### Risk of Fire

Fixtures are rated for use in 120-277V, 50-60Hz protected circuit and 90°C rated supply wire.

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, incendio o lesiones a personas, lea y siga todas las advertencias e instrucciones de instalación antes de realizarla. Toda instalación debe ser efectuada por un electricista cualificado.

#### Riesgo de descarga eléctrica

Asegúrese de desconectar la corriente antes de la instalación o inspección. Todos los cableados se realizan de acuerdo con el Código Eléctrico y el código eléctrico local.

#### Riesgo de incendio

Las luminarias están clasificadas para su uso con 120-277 V, circuitos protegidos de 50-60 Hz y cables adecuados para 90°C.

Lisez et suivez les instructions d'installation et les avertissements avant l'installation. Toute l'installation doit être exécutée par un électricien qualifié, pour réduire les risques de choc électrique, de feu ou de blessures corporelles.

#### Risque de choc électrique

Assurez-vous que le courant soit coupé avant l'installation ou l'inspection et que tout le câblage soit effectué en conformité avec le code d'électricité et le code local d'électricité.

#### Risque de feu

Les luminaires sont conçus pour une utilisation de 120 à 277 V, pour un circuit protégé de 50 à 60 Hz et pour une source d'alimentation de 90°C.

#### FOR YOUR SAFETY

While performing installations described, gloves, safety glasses or goggles should be worn.

#### PARA SU SEGURIDAD

Mientras realice las instalaciones descritas, se recomienda el uso de guantes y gafas de seguridad.

#### POUR VOTRE SÉCURITÉ

Vous devriez porter des gants et des verres de protection lors des installations détaillées.

Install this kit only in the luminaire that have the construction features and dimensions shown in the photographs and/or drawings. Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during kit installation.

To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.

Do not alter, relocate, or remove wiring, lampholders, power supply, or any other electrical component.

#### SUITABLE FOR WET LOCATIONS.

Instale este kit solo en la luminaria que tiene las características de construcción y dimensiones que aparecen en las fotografías y/o dibujos. No realice ni altere los agujeros abiertos en un recinto de cableado ni en cualquier componente eléctrico durante la instalación del kit.

Para evitar daños en el cableado o abrasiones, no exponga el cableado a hojas de metal laminado u otros objetos cortopunzantes.

No altere, reubique o elimine cables, portalámparas, tomacorriente o cualquier otro componente eléctrico.

#### APTO PARA LUGARES HÚMEDOS.

Installez cet ensemble seulement dans un luminaire qui possède les caractéristiques de construction et les dimensions telles que démontrées sur les photographies et/ou dessins. Ne pas percer de trous ou modifier les trous existants dans un boîtier ou des composants électriques durant l'installation de l'ensemble.

Pour prévenir les dommages ou l'abrasion, ne pas mettre en contact le câblage avec des bords de plaques de metal ou tout autre objet coupant.

Ne pas modifier, délocaliser ou enlever du câblage, des supports de lampes, une source d'alimentation ou tout autre composant électrique.

#### CONVIENT AUX ENDROITS HUMIDES.

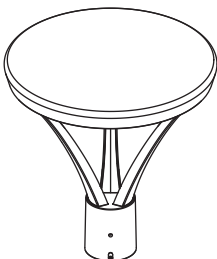
This is important with an uneven wall surface. Silicone all plugs and unused conduit entries. For wet location compliance, fixture must be properly sealed. For moisture seal, apply silicone caulking between the mounting surface and back housing, as well as around the sides of the housing.

Esto es importante con una superficie de pared irregular. Silicona todos los tapones y entradas de conductos no utilizados. Para cumplir con la ubicación húmeda, el accesorio debe estar sellado adecuadamente. Para sellar contra la humedad, aplique sellador de silicona entre la superficie de montaje y la carcasa trasera, así como alrededor de los lados de la carcasa.

Ceci est important en cas de surface murale inégale. Siliconez tous les bouchons et entrées de conduits inutilisés. Pour être conforme aux emplacements humides, le luminaire doit être correctement scellé. Pour assurer l'étanchéité à l'humidité, appliquez un calfeutrage au silicone entre la surface de montage et l'arrière du boîtier, ainsi que sur les côtés du boîtier.

### INSIDETHE BOX

#### Fixture



#### Accessories



Post Top Head



Rods \*3



Pole Adaptor



M8\*14 Screw \*3



M6\*12 Screw \*3



M8\*10 Screw \*6



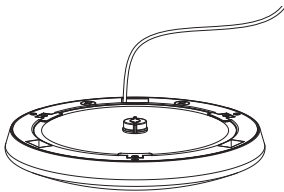
M8\*18 Screw \*6

## PST Post Top

### INSTALLATION/INSTALACIÓN

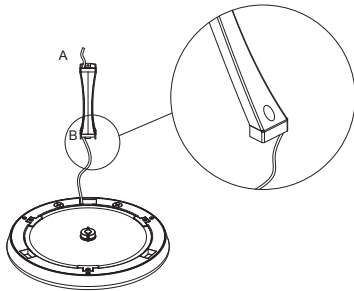
Disconnect the power before installation / Desconecte la alimentación antes de la instalación / Débranchez l'alimentation avant l'installation

Figure 1



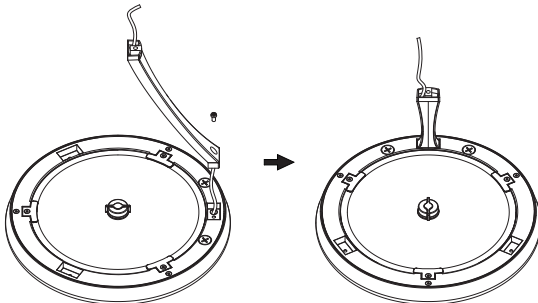
1. Unpack LED fixture package.  
Desempacar el paquete de accesorios LED  
Déballer le paquet de luminaires LED

Figure 2



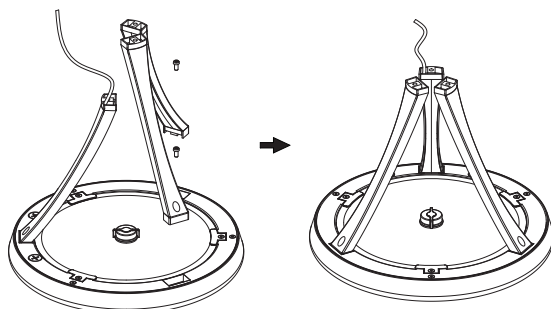
2. Run the power cable through the B side of rod.  
Pase el cable de alimentación por el lado B de la varilla.  
Faites passer le câble d'alimentation à travers le côté B de la tige

Figure 3



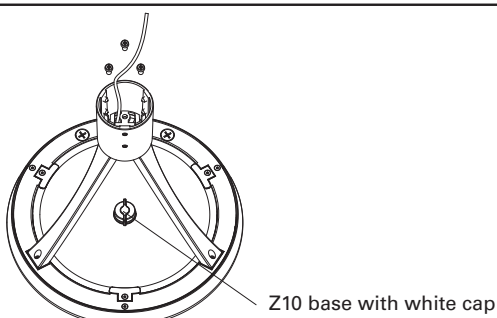
3. Mount rod onto Post Top Head (M6\*12 screw).  
Fixture rod installation finished as shown in nearby figure.  
Monte la varilla en la cabeza superior del poste (tornillo M6\*12).  
La instalación de la varilla del accesorio finalizó como se muestra en la figura cercana.  
Montez la tige sur la tête supérieure du poteau (vis M6\*12).  
L'installation de la tige de fixation s'est terminée comme indiqué sur la figure ci-contre.

Figure 4



4. Assemble the other two rods.  
Rods installation finished as shown in nearby figure.  
Ensamble las otras dos varillas.  
La instalación de las varillas finalizó como se muestra en la figura cercana.  
Assemblez les deux autres tiges.  
L'installation des tiges s'est terminée comme indiqué sur la figure ci-contre.

Figure 5

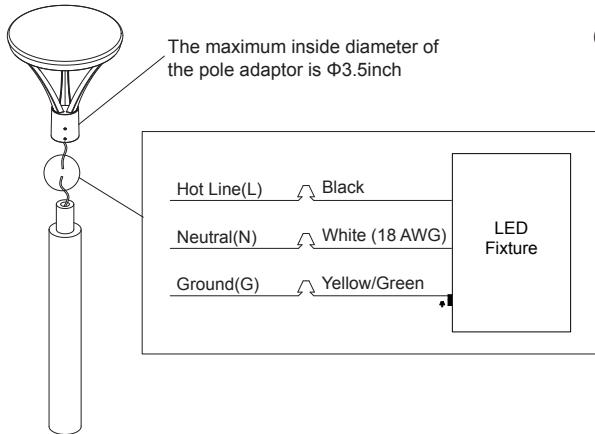


5. Run power cable through pole adaptor (M8\*14 screws).  
Pase el cable de alimentación a través del adaptador de poste (tornillos M8\*14).  
Faites passer le câble d'alimentation à travers l'adaptateur de poteau (vis M8\*14).

# PST Post Top

## INSTALLATION/INSTALACIÓN

Figure 6

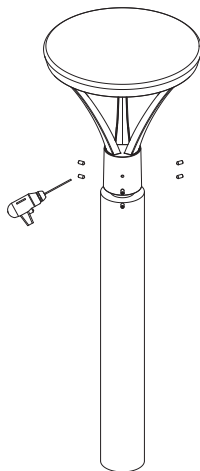


6. Connect power cable in accordance with wiring diagram.

Conecte el cable de alimentación de acuerdo con el diagrama de cableado.

Connectez le câble d'alimentation conformément au schéma de câblage.

Figure 7

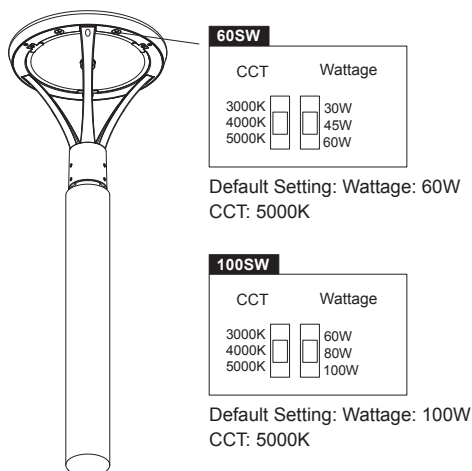


7. Adjust M8 screws for optimal stability. (M8\*18 screws for  $\Phi 2.5$ " pole and M8\*10 screws for  $\Phi 3$ " pole.)

Ajuste los tornillos M8 para una estabilidad óptima. (Tornillos M8\*18 para poste de  $\Phi 2,5$ " y tornillos M8\*10 para poste de  $\Phi 3$ ".)

Ajustez les vis M8 pour une stabilité optimale. (Vis M8\*18 pour poteau  $\Phi 2,5$ " et vis M8\*10 pour poteau  $\Phi 3$ ".)

### Adjust Wattage and CCT



8. Unscrew knockout cap to adjust wattage and color temperature.

Desenrosque la tapa ciega para ajustar la potencia y la temperatura del color.

Dévissez le capuchon défonçable pour régler la puissance et la température de couleur.