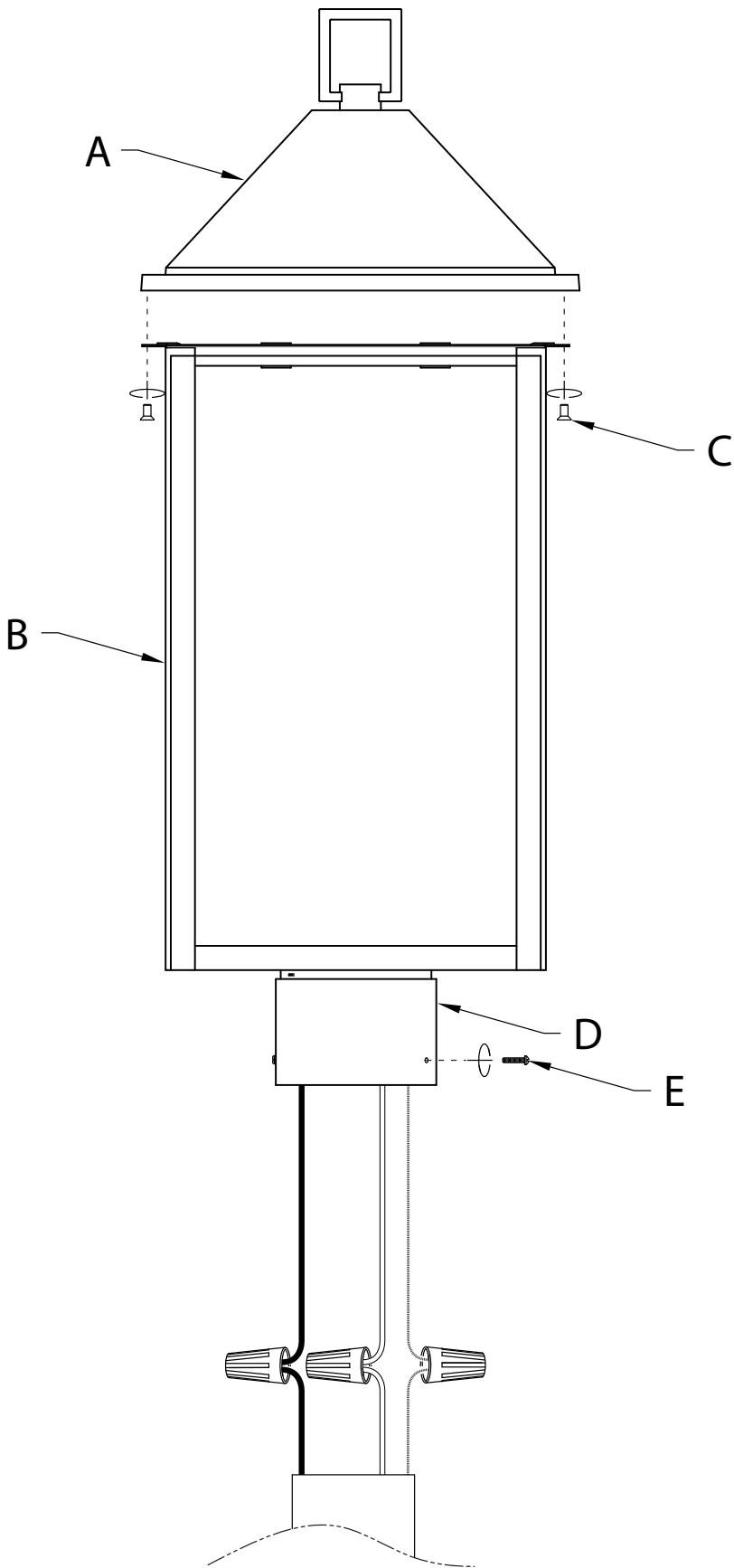


FIXTURE DIAGRAM



PARTS LIST

- [A]** Upper Frame
- [B]** Lower Frame
- [C]** Countersunk Screw (2)
- [D]** Fixture Base
- [E]** Mounting Screw (3)

CAUTIONS

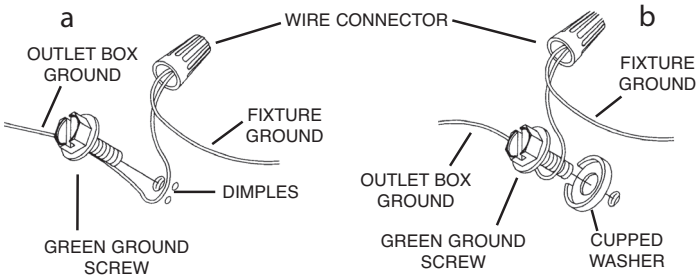
CAUTION – RISK OF SHOCK:
Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fusebox before starting and during the installation.

WARNING:
1. This fixture is intended for installation in accordance with the National Electrical Code (NEC) and all local code specifications. If you are not familiar with code requirements, installation by a certified electrician is recommended. Failure to adhere to these codes and instructions may result in serious injury and/or property damage and will void the warranty.

CLEANING:
• Always be certain that electric current is turned off before cleaning.
• Only a soft damp cloth should be used. Harsh cleaning products may damage the finish.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

- Carefully slip fixture base**[D]** onto post. Using the fixture base as a template, mark the positions for the three (3) mounting screw holes on the post.
NOTE: Ensure that fixture is facing the desired direction for final installation.
- Remove fixture base from post.
- Drill 3/16" (4.76mm) holes in post at the positions that were marked in Step 1.
- Grounding instructions: (See Illus. a or b).
If fixture is provided with ground wire, connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



- Make wire connections. Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

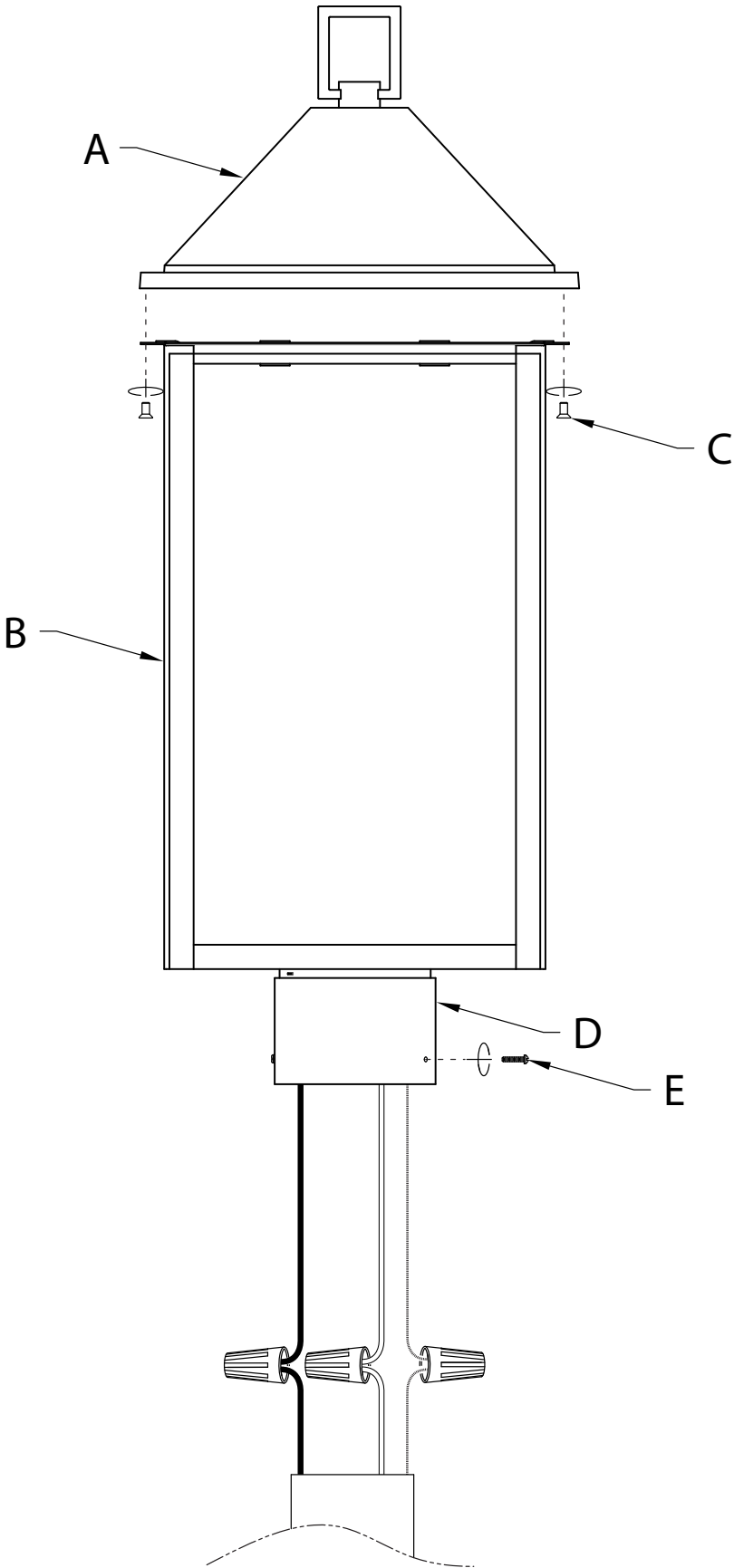
Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without Tracer	Clear, Brown, Gold or Black with Tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other than green) with silver conductor

*Note: When parallel wire (SPT 1 & SPT 2) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (See illus.)

Neutral Wire

- Carefully slip fixture base**[D]** onto post and secure in place using three (3) mounting screws**[E]**. Screws should slip into holes drilled in post.
- Remove the two (2) countersunk screws**[C]** that secure upper frame**[A]** to lower frame**[B]** (one on each side of fixture). Retain countersunk screws.
- Carefully lift upper frame away from lower frame.
- Insert recommended bulb (not included).
- Carefully place upper frame**[A]** on top of lower frame**[B]**, aligning the two (2) holes in lower frame with the two (2) holes in the bottom of upper frame.
- Screw the two (2) countersunk screws**[C]** into the aligned holes from below, and tighten to secure upper frame to lower frame.

DIAGRAMME D’APPAREILS



LISTE DES PIÈCES

- [A]** Cadre Supérieur
- [B]** Cadre Inférieur
- [C]** Vis à Tête Fraisée (2)
- [D]** Base du Luminaire
- [E]** Vis de Montage (3)

PRÉCAUTIONS


ATTENTION – RISQUE DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES :
Couper le courant au niveau du panneau du disjoncteur du circuit principal ou de la boîte à fusibles principale avant de procéder à l’installation.

AVERTISSEMENT :
1. Ce luminaire doit être installé conformément aux codes d’électricité nationaux (NEC) et satisfaire toutes les spécifications des codes locaux. Si vous ne connaissez pas les exigences de ces codes, il est recommandé de confier l’installation à un électricien certifié. Ne pas se conformer à ces codes et directives pourrait provoquer des blessures sérieuses et/ou des dommages matériels et rendre la garantie non valide.

NETTOYAGE :
• Soyez toujours certain que l’alimentation électrique du luminaire est fermée avant le nettoyage.
• N'utilisez qu'un chiffon doux humide. Les produits de nettoyage acides/abrasifs peuvent endommager le fini.

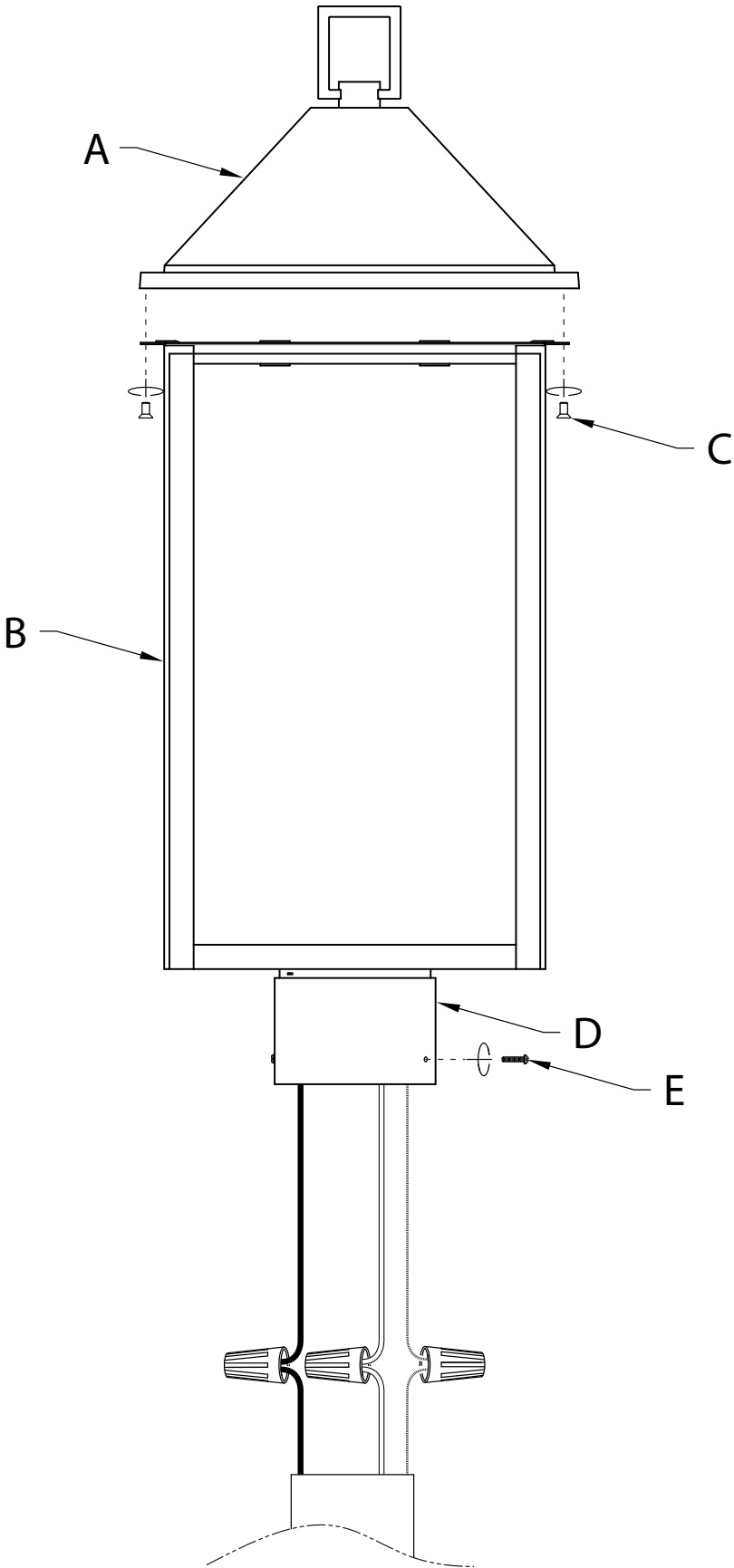
INSTRUCTIONS D’INSTALLATION

- Glisser délicatement la base du luminaire**[D]** sur le poteau. En utilisant la base du luminaire comme gabarit, marquer la position des trois (3) trous de vis de montage sur le poteau.
REMARQUE : Vous assurer que le luminaire fait face à la direction désirée pour l’installation finale.
- Retirer la base du luminaire du poteau.
- Percer des trous de 3/16" (4,76 mm) dans le poteau aux positions marquées à L’étape 1.
- Connecter les fils. Se reporter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.

Connecter le fil noir ou rouge de la boîte	Connecter le fil blanc de la boîte
A Noir	A Blanc
*Au cordon parallèle (rond et lisse)	*Au cordon parallèle (à angles droits el strié)
Au transparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un til distinctif
Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en cuivre	Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en argent
*Remarque: Avec emploi d'un fil parallèle (SPT 1 et SPT 2). Le fil neutre est á angles droits ou strié et l'autre fil doit être rond ou lisse (Voir le schéma).	
 Fil Neutre	

- Glisser délicatement la base du luminaire**[D]** sur le poteau et la fixer à l'aide de trois (3) vis de montage**[E]**. Les vis devraient glisser dans les trous percés dans les poteaux.
- Retirez les deux (2) vis à tête fraisée**[C]** qui fixent le cadre supérieur**[A]** au cadre inférieur**[B]** (une de chaque côté du luminaire). Mettes les vis à tête fraisée de côté.
- Soulevez délicatement le cadre supérieur du cadre inférieur.
- Insérez l’ampoule recommandée (non fournie).
- Placez soigneusement le cadre supérieur**[A]** sur le cadre inférieur**[B]** en alignant les deux (2) trous du cadre inférieur avec les deux (2) trous du bas du cadre supérieur.
- Vissez les deux (2) vis à tête fraisée**[C]** dans les trous alignés par le bas et serrez pour fixer le cadre supérieur au cadre inférieur.

DIAGRAMA DE ACCESORIOS



LISTA DE PARTES

- [A]** Armazón Superior
- [B]** Armazón Inferior
- [C]** Tornillos Avellanados (2)
- [D]** Base del Artefacto
- [E]** Tornillos de Montaje (3)

PRECAUCIONES

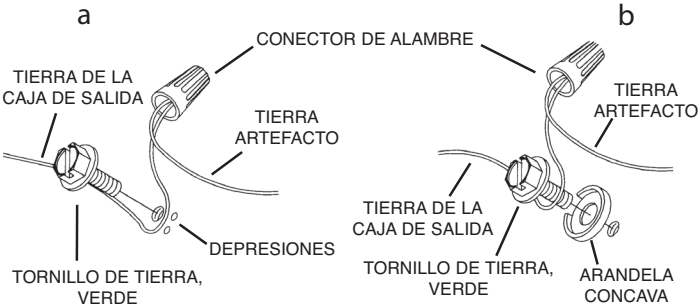
PRECAUCIÓN – RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA:
Desconecte la electricidad en el panel principal del interruptor automático o caja principal de fusibles antes de comenzar y durante la instalación.

ADVERTENCIA:
1. Este accesorio está destinado a la instalación de acuerdo con el National Electrical Code (NEC) y todas las especificaciones del código local. Si no está familiarizado con los requisitos del código, la instalación se recomienda un electricista certificado. No cumplir con estos códigos e instrucciones puede resultar en lesiones graves y/ o en daños a la propiedad y anulará la garantía.

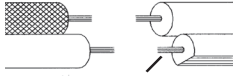
LIMPIEZA:
• Asegúrese siempre de que la corriente eléctrica esté apagada antes de limpiar.
• Debe usarse solamente un paño húmedo y suave. Productos de limpieza abrasivos pueden dañar el acabado.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Deslice con cuidado la base del artefacto**[D]** sobre el poste. Utilizando la base del artefacto como plantilla, marque las posiciones para los tres (3) orificios de los tornillos de montaje en el poste.
NOTA: Asegúrese de que el artefacto está orientado en la dirección deseada para la instalación final.
- Retire la base del artefacto del poste.
- Taladre orificios de 3/16" (4,76 mm) en el poste en las posiciones marcadas en el Paso 1.
- Instrucciones de conexión a tierra solamente para los Estados Unidos. (Vea la ilustracion a o b).
Si la lámpara viene con alambre a tierra, conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja de salida con un conector de alambres espués de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambra a tierra a los alambres eléctros negro o blanco.



- Haga les conexiones de los alambres. La tabla de referencia de abajo indica las conexiones correctas y los alambres correspondientes.

Conectar el alambre de suministro negro o rojo al	Conectar el alambre de suministro blanco al
Negro	Blanco
*Cordon paralelo (redondo y liso)	*Cordon paralelo (cuadrado y estriado)
Claro, marrón, amarillio o negro sin hebra identificadora	Claro, marrón, amarillio o negro con hebra identificadora
Alambre aislado (diferente del verde) con conductor de cobre	Alambre aislado (diferente del verde) con conductor de plata
*Nota: Cuando se utiliza alambre paralelo (SPT 1 y SPT 2). El alambre neutro es de forma cuadrada o estriada y el otro alambre será de forma redonda o lisa. (Vea la ilustración).	
 Hilo Neutral	

- Deslice con cuidado la base del artefacto**[D]** sobre el poste y fjela en su sitio utilizando tres (3) tornillos de montaje**[E]**. Los tornillos deben introducirse en los orificios taladrados en el poste.
- Retire los dos (2) tornillos avellanados**[C]** que fijan el armazón superior**[A]** al armazón inferior**[B]** (uno a cada lado del artefacto). Conserve los tornillos avellanados.
- Levante con cuidado el armazón superior del armazón inferior.
- Inserte el foco recomendado (no incluido).
- Coloque con cuidado el armazón superior**[A]** sobre el armazón inferior**[B]**, alineando los dos (2) orificios del armazón inferior con los dos (2) orificios de la parte inferior del armazón superior.
- Atornille los dos (2) tornillos avellanados**[C]** en los orificios alineados desde abajo y apriételos para fijar el armazón superior al inferior.