

**CAUTION:** Read instructions carefully and turn electricity off at main circuit breaker panel before beginning installation.

## P700000, P700001, P700002, P700003

**WARNING** - If any Special Control Devices are used with this Fixture, Follow the Instructions Carefully to assure full compliance with N.E.C. requirements. If there are any questions, contact a Qualified Electrical Contractor.

**WARNING** - This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects and /or other reproductive harm. Thoroughly wash hands after installing, handling, cleaning, or otherwise touching this product.

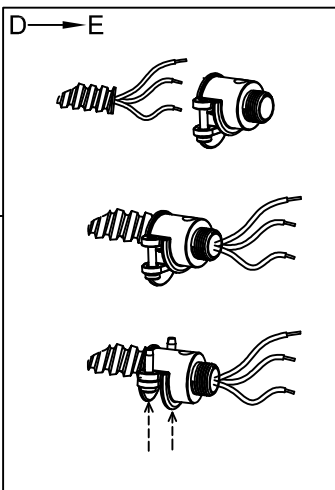
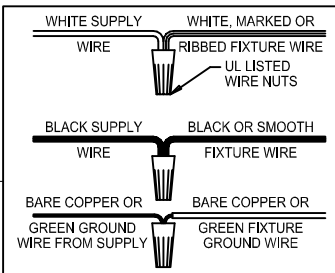
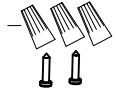
**WARNING** - Disconnect electrical power Before installing servicing Any part of fixture. MIN 75°C SUPPLY LEADS.

**ASSEMBLY STEPS:**

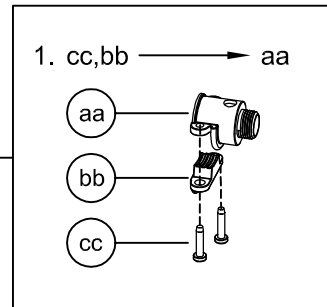
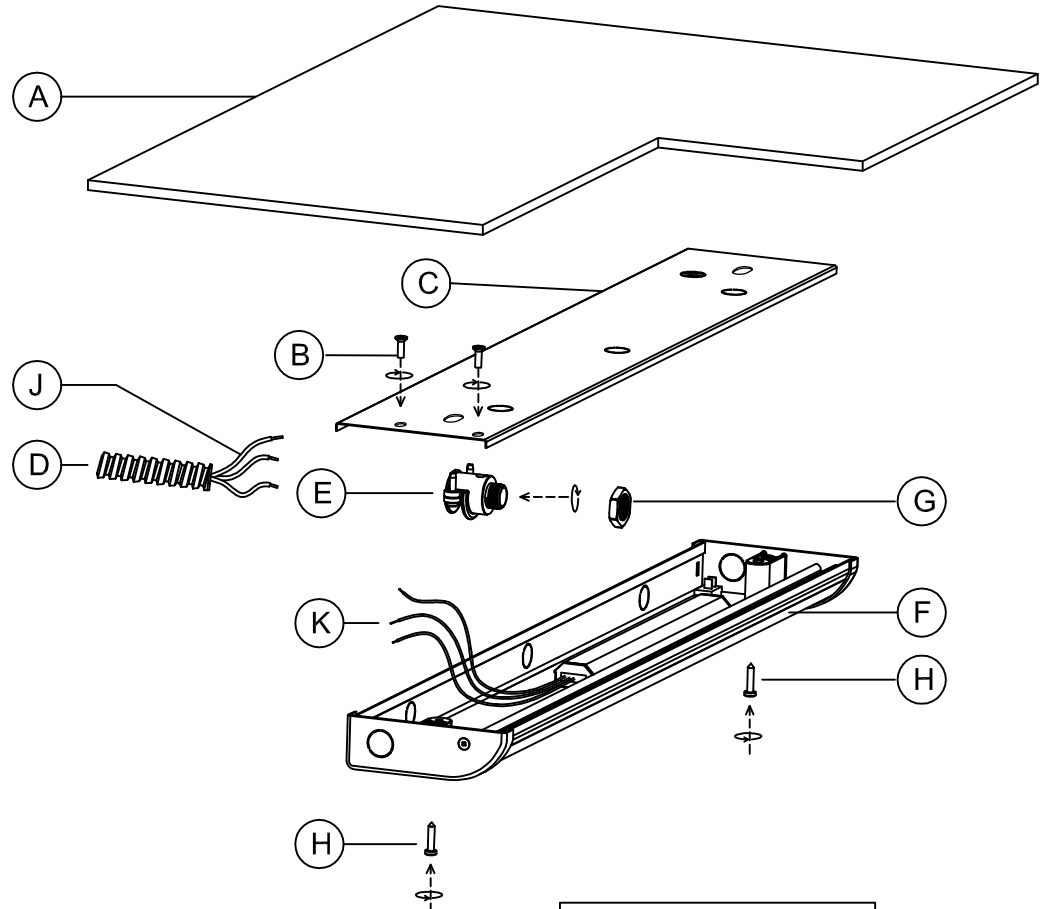
**PASOS PARA ENSAMBLAR:**

**MODE D'ASSEMBLAGE:**

1. E,G → F
2. D → E
3. J → K
4. B,C → F
5. H,F → A



A, D, J  
(NOT FURNISHED)  
(NO INCLUIDA)  
(NON FOURNIE)



- QTY. 2
- QTY. 2
- QTY. 2
- QTY. 3

# Instructions d'Assemblage et Installation

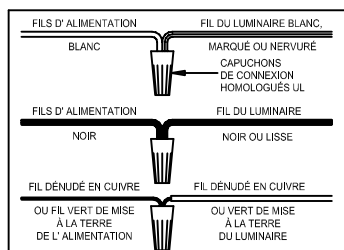
**Mise en garde:** Lire les instructions avec soin et couper le courant au disjoncteur central avant de commencer l'installation

\*\*\*\*\*  
**AVERTISSEMENT** - Dans le cas où d'autres mécanismes de commande s'utilisent avec ce dispositif d'éclairage, suivez avec soin les instructions pour accéder aux exigences du N.E.C. S'il y a encore des questions, consultez un électricien qualifié.

**AVERTISSEMENT** - couper le courant au disjoncteur central avant de commencer l'installation. LES FILS D'ALIMENTATION 75°C MIN

**AVERTISSEMENT** - Ce produit contient des composants chimiques qui selon L'état de Californie provoquent un cancer, des infirmités de naissance et (ou) du mal au système reproductif. Il faut laver les mains soigneusement après avoir installé, manipulé, nettoyé, ou autrement touché ce produit.

\*\*\*\*\*



# Instrucciones de ensamblaje e instalación

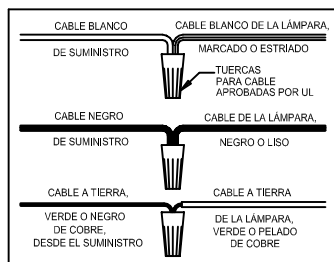
**Precaución:** Lea cuidadosamente las instrucciones y desconecte la electricidad del cortacircuitos principal antes de iniciar la instalación

\*\*\*\*\*  
**ADVERTENCIA** - En caso del uso de otros mecanismos de control con este aparato de luz, siga cuidadosamente las instrucciones para cumplir con los requisitos N.E.C. si ud. tiene preguntas, llame a un electricista calificado.

**ADVERTENCIA** - Desconecte la electricidad del cortacircuitos principal antes de iniciar la instalación. CONDUCTORES DE ALIMENTACIÓN 75°C Min

**ADVERTENCIA** - Este producto contiene sustancias químicas que según el Estado de California causa cáncer, defectos de nacimiento y (o) daño al sistema reproductor. Lavarse bien las manos después de instalar, manipular, limpiar o tocar de manera alguna este producto.

\*\*\*\*\*



# ADDITIONAL WARNINGS AND NOTES

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help..

# AVERTISSEMENTS ET NOTES ADDITIONNELS

REMARQUE: Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la radio ou Télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil hors tension et en l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par un ou plusieurs les mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui que le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

# ADVERTENCIAS ADICIONALES Y NOTAS

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la radio o recepción de televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo. Se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia por uno o más de los las siguientes métodos:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito distinto del que el receptor está conectado.
- Consulte al distribuidor oa un técnico de radio / TV con experiencia para obtener ayuda.