



Assembly & Installation Instructions

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

P810007, P810027

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 must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and hazards involved.

WARNING : Water-proof silicone glue should be filled between the fixture edge and mounting surface if wall mounted and Wet Location use

SUITABLE FOR USE IN CLOSETS, COMPLIANT WHEN INSTALLED TO NFPA® 70 NEC® SECTION 410.16 (A)(1) AND (C)(1).

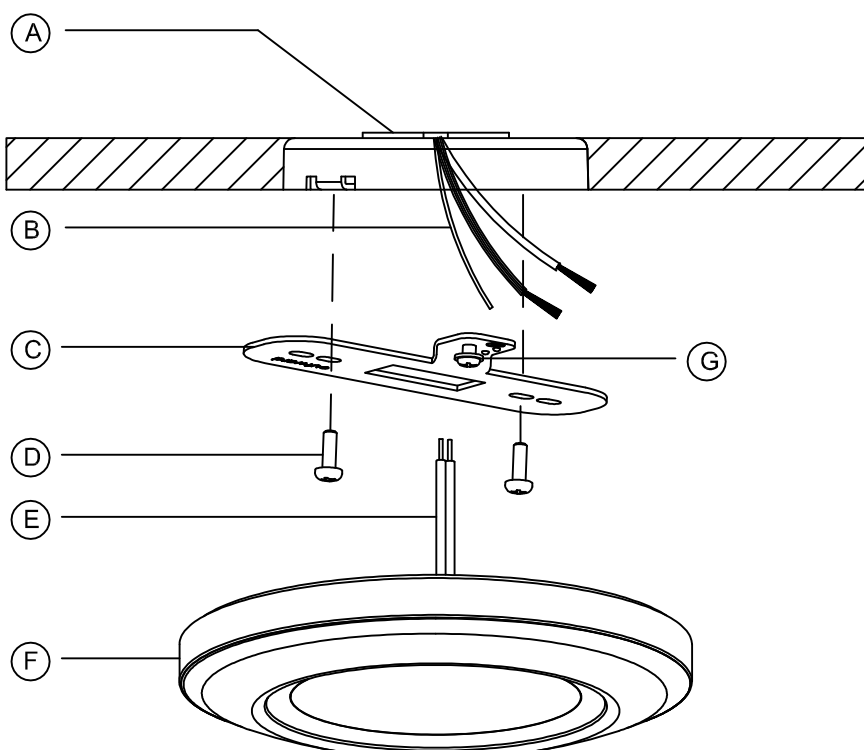
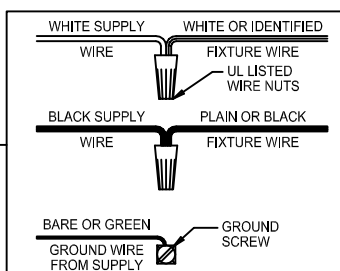
ASSEMBLY STEPS:

MODE D'ASSEMBLAGE:

PASOS PARA ENSAMBLAR:

1. D,C → A
2. E,G → B □ □
3. F → C

A,B& D
(NOT FURNISHED)
(NON FOURNIE)
(NO INCLUIDA)



THIS DEVICE COMPLIES WITH PART 15 OF THE FCC RULES. OPERATION IS SUBJECT TO THE FOLLOWING TWO CONDITIONS:
(1) THIS DEVICE MAY NOT CAUSE HARMFUL INTERFERENCE, AND (2) THIS DEVICE MUST ACCEPT ANY INTERFERENCE RECEIVED, INCLUDING INTERFERENCE THAT MAY CAUSE UNDESIRED OPERATION.

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.

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: S'il y a d'autres mécanismes régulateurs qui s'emploient avec ce dispositif, suivre soigneusement les instructions pour satisfaire aux exigences NEC. Si vous avez des questions, consulter un électricien qualifié.

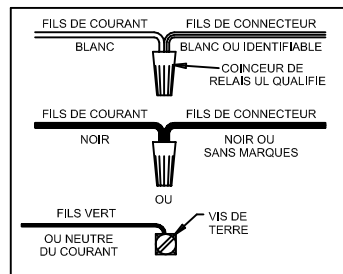
AVERTISSEMENT - CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ SELON LE CODE D'INSTALLATION PERTINENT, PAR UNE PERSONNE QUI CONNAÎT BIEN LE PRODUIT ET SON FONCTIONNEMENT AINSI QUE LES RISQUES INHÉRENTS
AVERTISSEMENT - Si installé sur le mur, il faut que le bord de la plaque murale qui touche la surface de montage soit enduit d'un mastic de latex hermétique pour éviter que l'eau pénètre dans le boîtier de la prise de courant.
CONVIENT POUR UNE UTILISATION DANS LES PLACARDS, CONFORME LORS DE L'INSTALLATION SELON NFPA® 70 NEC® SECTION 410.16 (A) (1) ET (C) (1)

CET APPAREIL EST CONFORME À LA PARTIE 15 DE LES RÈGLES DE LA FCC. L'OPÉRATION EST SOUMISE AUX DEUX CONDITIONS SUIVANTES:

(1) CET APPAREIL NE DOIT PAS CAUSER DE DOMMAGES INTERFÉRENCES, ET (2) CET APPAREIL DOIT ACCEPTER TOUTE INTERFÉRENCE REÇUE, Y COMPRIS LES INTERFÉRENCES POUVANT CAUSER OPÉRATION INDÉSIRABLE.

REMARQUE: Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites portant sur des appareils numériques de classe B, en vertu de l'article 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre l'interruption préjudiciable dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie en radio fréquence et, s'il n'est pas installé ni utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences préjudiciables aux communications radio. Cependant, il n'est pas garanti que des interférences ne se produisent pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause une interférence préjudiciable à la réception des postes de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, il est recommandé à l'utilisateur d'essayer de corriger l'interférence en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception
- Accroissez la distance entre l'équipement et l'appareil de réception
- Branchez l'équipement dans une prise dont le circuit n'est pas le même que celui sur lequel l'appareil de réception est branché
- Consultez le fournisseur ou un technicien spécialisé en radio/TV pour une assistance



Instrucciones de ensamblaje e instalación

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

ADVERTENCIA: Si usa algún dispositivo especial de control con este aparato de luz, siga las instrucciones cuidadosamente para asegurar la completa conformidad con los requisitos N.E.C. Si existe alguna duda, contacte un electricista calificado.

ADVERTENCIA: ESTE PRODUCTOR DEBE SER INSTALADO SEGUN EL CODIGO DE INSTALACION APPLICABLE POR UNA PERSONA QUE CONOZA LA CONSTUCCION Y EL FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO Y LOS RIESGOS QUE SUPONE

ADVERTENCIA - Si está instalado en la pared, el borde de la placa de pared que está en contacto con la superficie de montaje debe ser sellado con una masilla de latex a prueba de agua para que la caja de conexiones no se moje por dentro.

ADECUADO PARA USO EN ARMARIOS, COMPATIBLE CUANDO SE INSTALA EN NFPA® 70 NEC® SECCIÓN 410.16 (A) (1) Y (C) (1)

ESTE DISPOSITIVO CUMPLE CON LA PARTE 15 DE LAS NORMAS DE LA FCC. LA OPERACIÓN ESTA SUJETA A LAS DOS CONDICIONES SIGUIENTES:

(1) ESTE DISPOSITIVO NO PUEDE CAUSAR DAÑOS INTERFERENCIA, Y (2) ESTE DISPOSITIVO DEBE ACEPTAR CUALQUIER INTERFERENCIA RECIBIDA, INCLUYENDO INTERFERENCIAS QUE PUEDEN CAUSAR OPERACIÓN NO DESEADA

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, según la Parte 15 de las Reglas de FCC. Estos límites están concebidos para ofrecer protección razonable contra la interferencia dañina en instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radio frecuencia; si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a comunicaciones radiales. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si este equipo causa interferencia prejudicial a la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se exhorta al usuario a tratar de corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor
- Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor
- Consultar al distribuidor o a un técnico con experiencia en instalaciones de radio/TV

