








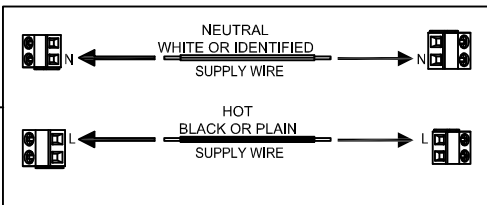
CAUTION: Read instructions carefully and turn electricity off at main circuit breaker panel before beginning installation.

P700005

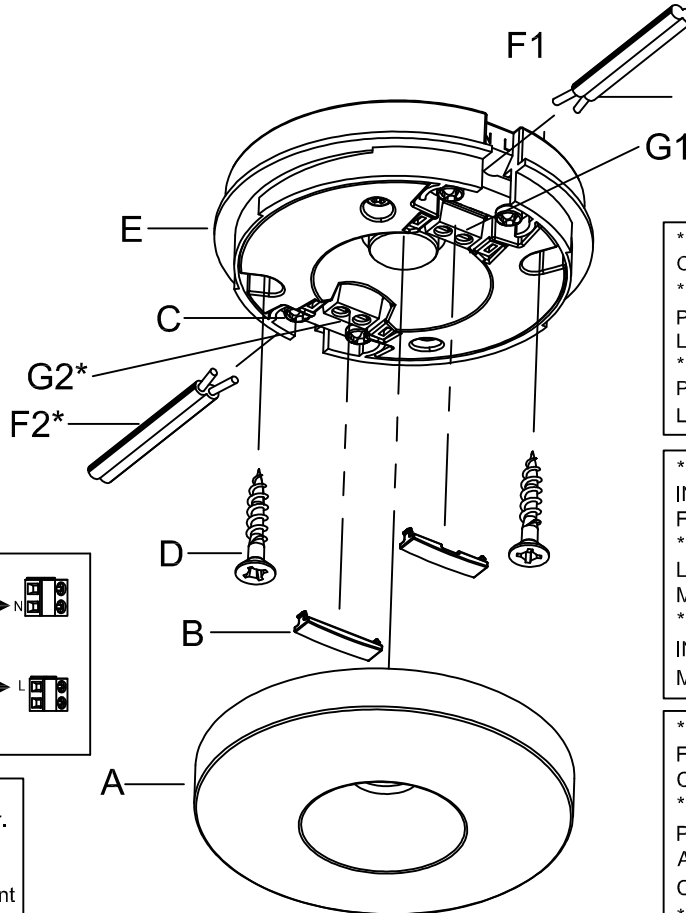
WARNING - If any Special Control Devices are used with this Fixture, Follow the Instructions Carefully to assure full compliance with N.E.C. requirements. If there are any questions, contact a Qualified Electrical Contractor.

ASSEMBLY STEPS:
PASOS PARA ENSAMBLAR:
MODE D'ASSEMBLAGE:

1. A → 
1. B → 
2. C → 
3. D → 
4. F → 
5. C → 
6. B,A → 



Note: The maximum linkable quantity is based on the rating of the circuit breaker.
 Nota: La cantidad máxima enlazable se basa en la clasificación del disyuntor.
 Remarque: La quantité maximale pouvant être couplée dépend de la puissance nominale du disjoncteur.



F
 (NOT FURNISHED)
 (NO INCLUIDA)
 (NON FOURNIE)

* L/N TERMINALS SWITCH POSITIONS ON OPPOSITE SIDE OF FIXTURE.
 * TERMINAUX DE L/N ÉCHANGENT POSITIONS DU CÔTÉ OPPOSÉ DU LUMINAIRE.
 * TERMINALES L / N INTERCAMBIO POSICIONES EN EL LADO OPUESTO DE LA LÁMPARA.

* F2/G2 ONLY REQUIRED FOR INSTALLING MULTIPLE LINKED FIXTURES.
 * F2 / G2 UNIQUEMENT REQUIS POUR L'INSTALLATION DE FIXTURES MULTIPLES.
 * F2 / G2 SOLO SE REQUIERE PARA INSTALAR VÍNCULOS VINCULADOS MÚLTIPLES.

* WHEN INSTALLING MULTIPLE LINKED FIXTURES, ENSURE WIRE CONNECTIONS ARE L TO L AND N TO N
 * LORSQUE VOUS INSTALLEZ PLUSIEURS LUMINAIRES CONNECTÉS, ASSUREZ-VOUS QUE LES CONNEXIONS SONT L À L ET N À N
 * AL INSTALAR MÚLTIPLES LÁMPARAS ENLAZADAS, GARANTIZAR QUE LAS CONEXIONES DE LOS CABLES SEAN DE L A L Y DE N A N

NOTE: MIN 75°C SUPPLY CONDUCTORS. CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN TO ENSURE CORRECT BRANCH CIRCUIT CONDUCTOR.

NOTE: AFTER THE WIRE IS CONNECTED, THE WIRE MUST BE LOCKED AND PRESSED WITH SCREWS, AND THE TORQUE MUST BE ABOUT 6.20 lbf-in (0.7 N-m).

NOTE: DO NOT OPEN LENS AREA, THERE ARE NO SERVICEABLE PARTS INSIDE.

NOTE: INSTALLATION WIRE IS 18 AWG, SPT-2 CABLE (PART F ABOVE; SOLD SEPARATELY [P860029, P860030]). MAXIMUM WIRE STRIP LENGTH: 5/32IN (4MM).

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.

REMARQUE: APRÈS LA RACCORDEMENT DU FIL, LE FIL DOIT ÊTRE BLOQUÉ ET PRESSE AVEC DES VIS ET LE COUPLE DOIT ÊTRE D'ENVIRON 6,20 lbf-in (0,7 N-m).

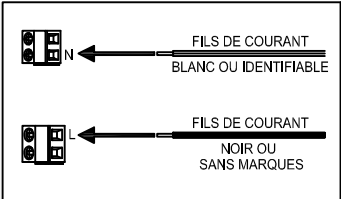
REMARQUE: LE CÂBLE D'INSTALLATION EST DE 18 AWG, CÂBLE SPT-2 (PARTIE F CI-DESSUS ET VENDU SÉPARÉMENT [P860029, P860030]).

REMARQUE: NE PAS OUVRIR LA ZONE DE LA LENTILLE, IL N'Y A PAS DE PIÈCES RÉPARABLES À L'INTÉRIEUR.

REMARQUE: LES FILS D'ALIMENTATION 75°C MIN. CONSULTER UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ POUR VOUS ASSURER QUE LES CONDUCTEURS DE LA DÉRIVATION SONT ADÉQUATS. LONGUEUR MAXIMALE DE DÉNUDAGE DES FILS: 4MM.

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'interférence 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 utilise conformément aux instructions, il peut causer des interférences préjudiciables aux communications radio. Cependant, il n'est pas garanti que des interférences ne se produiront 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 conseillé à l'utilisateur d'essayer de corriger l'interférence et 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.

NOTA: CONDUCTORES DE SUMINISTRO DE MIN 75°C. CONSULTE A UN ELECTRICISTA CUALIFICADO PARA ASEGURARSE DE QUE LOS CONDUCTORES DEL CIRCUITO DERIVADO CORRECTO.

NOTA: DESPUÉS DE QUE EL ALAMBRE ESTÉ CONECTADO, EL HILO DEBE BLOQUEARSE Y PRESIONARSE CON TORNILLOS, Y EL PAR DEBE SER CERCA DE 6.20 lbf-in (0.7 N-m).

NOTA: NO ABRA EL ÁREA DEL OBJETIVO, NO HAY PIEZAS REPARABLES EN EL INTERIOR.

NOTA: EL ALAMBRE DE INSTALACIÓN ES 18 AWG, CABLE SPT-2 (PARTE F ARRIBA, VENDIDO SEPARADAMENTE [P860029, P860030]). LONGITUD MÁXIMA DE PELADO DEL CABLE: 4MM.

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 perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se exhorta al usuario a tartar 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

