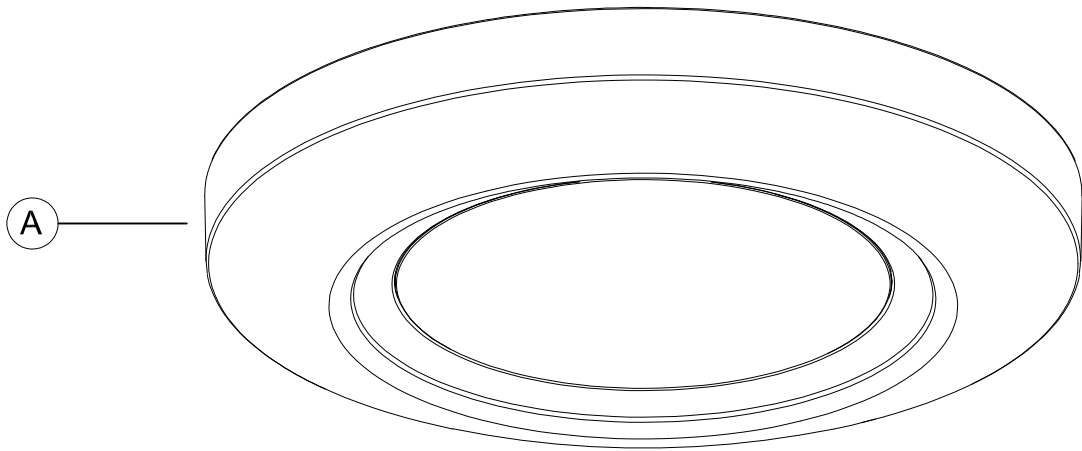


PACKAGE CONTENTS

PART	DESCRIPTION	QUANTITY
A	Fixture	1



HARDWARE CONTENTS (not actual size)

 <p>AA</p> <p>Mounting Plate</p> <p>Qty:1</p>	 <p>BB</p> <p>Wire Nut</p> <p>Qty:2</p>	
---	--	--

THANK YOU for selecting Progress Lighting

We can assist you with questions regarding product information, assembly or missing parts



800-447-0573  
8am-8pm (Eastern), Monday-Friday



customerservice@progresslighting.com



## Safety Information

Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, operate or install the product.

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

**CAUTION:** Risk of fire. Min. 90°C supply conductors. Consult a qualified electrician to ensure correct branch circuit conductor.

**WARNING:** If any Special Control Devices are used with this fixture, follow instructions carefully to assure full compliance with N.E.C. requirements. If there are any questions, contact a qualified electrical contractor.

**CAUTION:** All glass is fragile. Use care when handling glass shades and bulbs.

**THIS PRODUCT MUST BE INSTALLED BY A PERSON FAMILIAR WITH THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE PRODUCT AND THE HAZARDS INVOLVED, IN ACCORDANCE WITH THE APPLICABLE INSTALLATION CODE.**

**KEEP THESE INSTALLATION INSTRUCTIONS**

Suitable for use in closets, compliant when installed to NFPA®70 NEC® Section 410.16 (A)(1) and (C)(1). Min. 12in required between fixture and closet storage space.

## Preparation

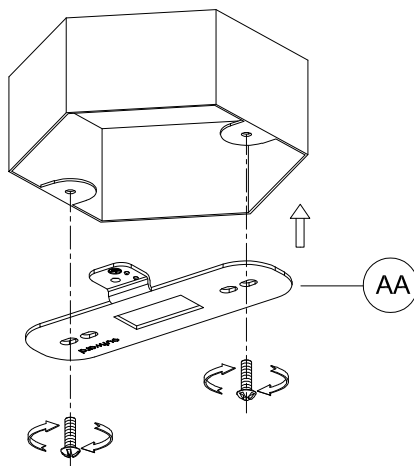
1. Before beginning installation, make sure all parts are included using the contents diagrams from page 1. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble, install or operate the product.
2. Estimated assembly time: 30 minutes.
3. Tools required for assembly (not included): Phillips screwdriver, pliers, wire stripper, safety glasses, electrical tape, ladder.

## Care and Maintenance

Shut off main power supply before cleaning product or changing light bulbs. To clean, wipe with damp cloth. Do not use abrasive cleaners or cleaners that contain alcohol.

## Assembly Instructions

1

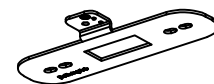


1. Attach mounting plate (AA) onto junction box, using the mounting screws supplied with the junction box (not included).

### Hardware Used

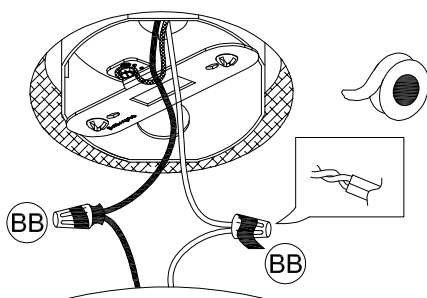


Mounting Plate



X1

2



2. Strip 3/8" of insulation from the electrical wire ends. Using wire nuts (BB), connect **WHITE** fixture wire to the **WHITE** supply wire from the outlet box; connect the **BLACK** fixture wire to the **BLACK** supply wire.

Connect the supply **GROUND** wire by fastening to the **GROUND** screw on the mounting plate. Push all wire connections into the outlet box.



Wire Nut

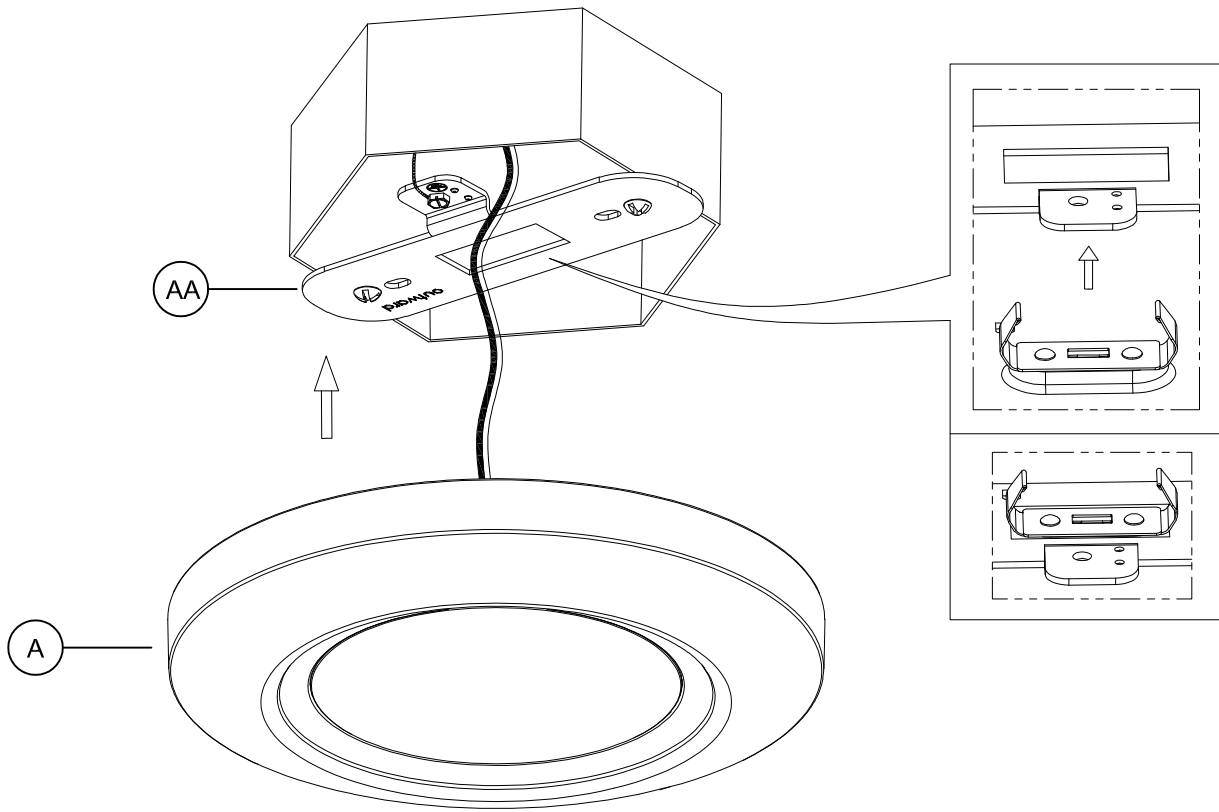


X2

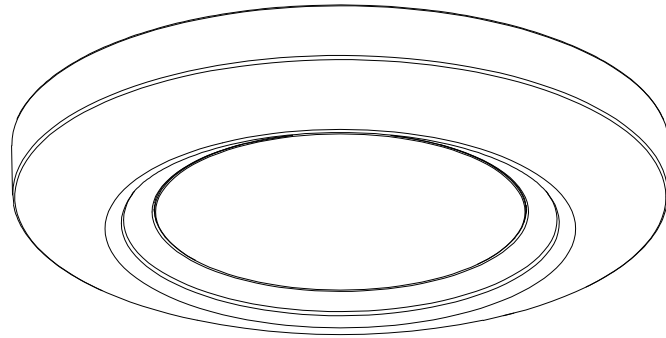
# ASSEMBLY INSTRUCTIONS

3

3. Attach fixture (A) onto the mounting plate (AA).



A



B

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.

## CAN ICES-005(B) / NMB-005(B)

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.

\*\*\*\*\*

**MISE EN GARDE:** Lire les instructions avec soin et couper le courant au disjoncteur central avant de commencer l'installation.  
**MISE EN GARDE:** Risque d'incendie. Min 90°C conducteurs d'alimentation. Consulter un électricien qualifié pour assurer le bon conducteur de circuit de dérivation.

**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.

**MISE EN GARDE** - Le verre est toujours fragile; maniez le(s) composant(s) et/ou l' (les) ampoule(s) avec prudence.

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.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

CONVIENT POUR UNE UTILISATION DANS LES PLACARDS, CONFORME LORS DE L'INSTALLATION SELON NFPA® 70, NEC® SECTION 410.16 (A) (1) ET (C) (1). MIN. 12 "REQUIS ENTRE L'APPAREIL ET L'ESPACE DE STOCKAGE

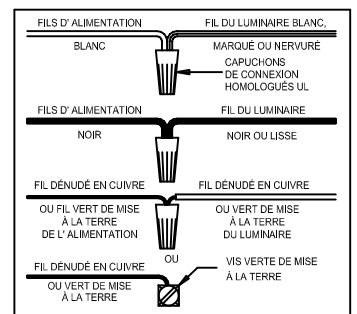
\*\*\*\*\*

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :  
(1) cet appareil ne peut pas provoquer d'interférence nuisibles, et 2.) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, incluant une interférence qui pourrait provoquer un fonctionnement non-désiré. Tout changement ou modification n'ayant pas été expressément approuvé par la partie responsable de l'adhésion pourrait abroger l'autorisation de l'utilisateur à faire fonctionner l'appareil..

CAN ICES-005(B) / NMB-005(B)

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 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 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.

\*\*\*\*\*

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

**PRECAUCIÓN:** Riesgo de fuego. Min. 90°C los cables de suministro. Consulte a un electricista calificado para asegurarse de que el conductor del circuito derivado correcto.

**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.

**PRECAUCION** - El vidrio es frágil; tenga cuidado al manipular el (los) elemento(s) de vidrio y/o la(s) bombilla(s).

ESTE PRODUCTOR DEBE SER INSTALADO SEGUN EL CODIGO DE INSTALACION APLICABLE POR UNA PERSONA QUE CONOZCA LA CONSTRUCCION Y EL FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO Y LOS RIESGOS QUE SUPONE.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

ADECUADO PARA USO EN ARMARIOS, COMPATIBLE CUANDO SE INSTALA EN NFPA® 70, NEC® SECCIÓN 410.16 (A) (1) Y (C) (1). MIN. 12 "REQUERIDO ENTRE ARCHIVO DE FIJACIÓN Y ALMACENAMIENTO CLOSET

\*\*\*\*\*

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

(1) este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia. Interferencia que podría causar una operación no deseada. Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobado por la parte responsable de la membresía podría revocar el permiso del usuario para operar el dispositivo.

CAN ICES-005(B) / NMB-005(B)

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 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

