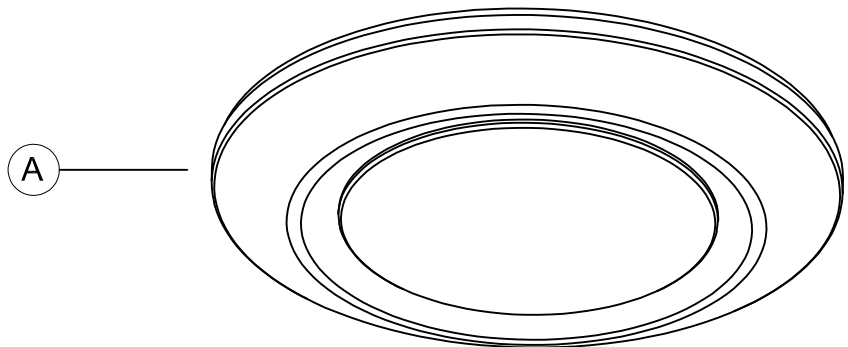


PACKAGE CONTENTS

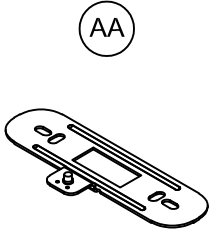

PART	DESCRIPTION	QUANTITY
A	Fixture	1



ATTACH YOUR RECEIPT HERE

Purchase Date _____

HARDWARE CONTENTS (not actual size)

 <p>AA</p>	 <p>BB</p>
<p>Bracket</p> <p>Qty:1</p>	<p>Wire nut</p> <p>Qty:2</p>



Missing parts? Please contact Customer Service at 1-800-447-0573 or customerservice@progresslighting.com 8am-8pm (Eastern), Monday - Friday



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. 75°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.

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

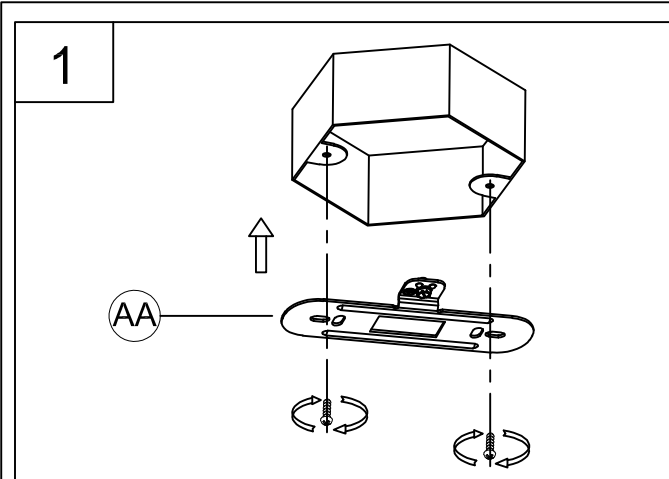
Preparation

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. To clean, wipe with damp cloth. Do not use abrasive cleaners or cleaners that contain alcohol.

Assembly Instructions

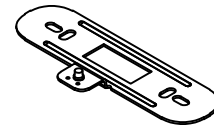


1. Attach Bracket onto junction box, using the mounting screws supplied with the junction box (not included).

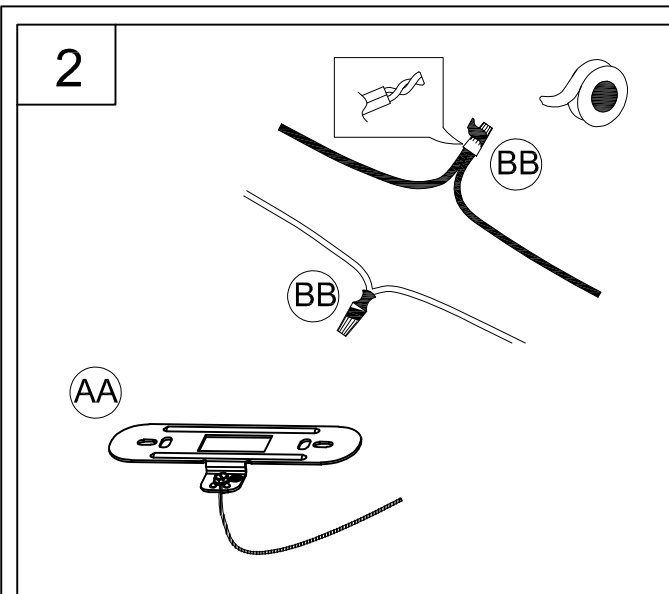
Hardware Used



Bracket



X1



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 junction box; connect the black fixture wire to the black supply wire.

Connect the supply ground wire to the mounting bracket (AA) by fastening to the ground screw on the mounting bracket. Push all wire connections into the outlet box.

Hardware Used



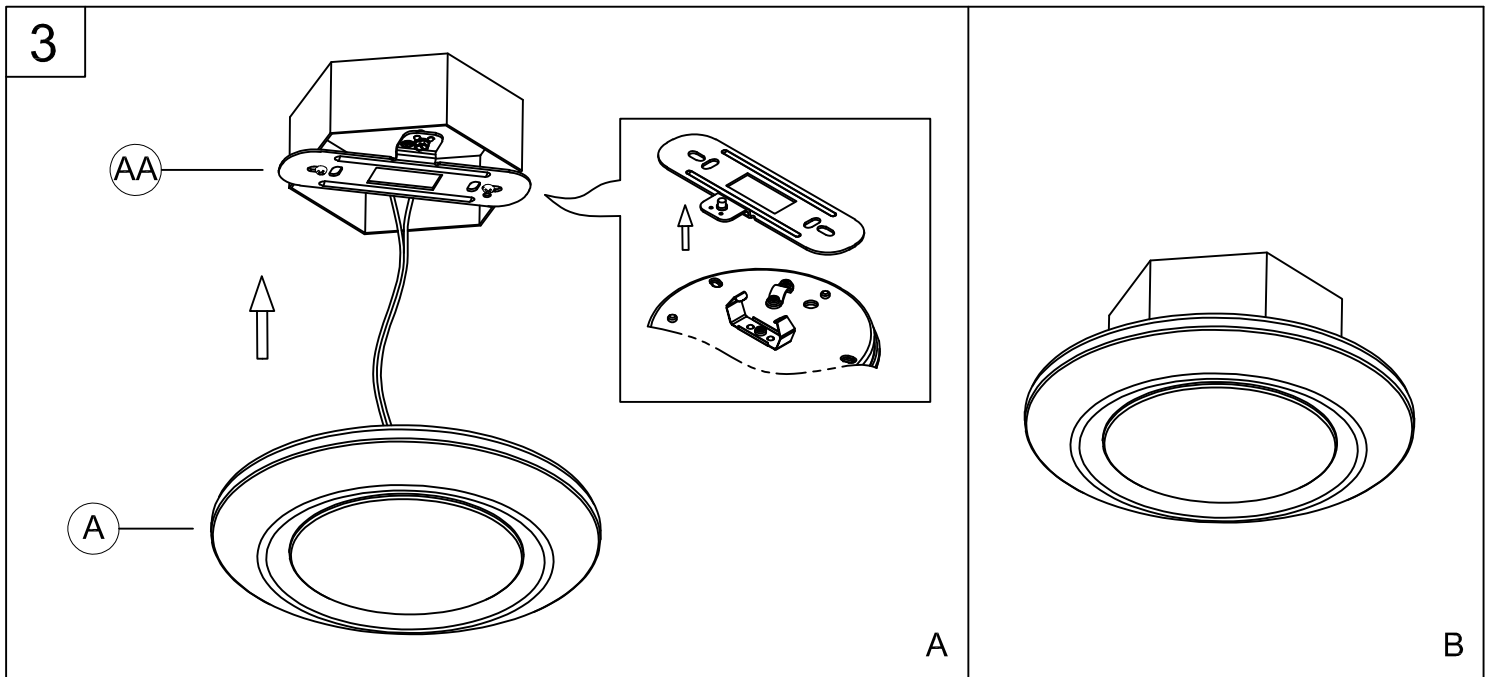
Wire nut



X2

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

3. Attach fixture (A) onto bracket (AA).



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 75°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.

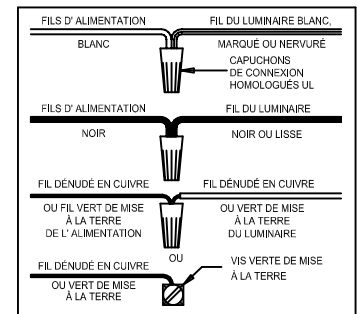
CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ SELON LE CODE D'INSTALLATION PERTINENT, PAR UNE PERSONNE QUI CONNAÎT BIEN LE PRODUIT ET SON FONCTIONNEMENT AINSI QUE LES RISQUES INHÉRENTS.

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

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 utilisé 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. 75°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.

ESTE PRODUCTOR DEBE SER INSTALADO SEGUN EL CODIGO DE INSTALACION APLICABLE POR UNA PERSONA QUE CONOZCA LA CONSTUSSION 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

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 antenna 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

