

IMPORTANT SAFETY INFORMATION. READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS. Follow label information and instructions concerning Wet or Damp Locations, installation near combustible materials, insulation, building materials, and proper lamping. Do not install in areas subject to combustible vapors or gases. Before wiring to power supply and during servicing or relamping, turn off power at fuse or circuit breaker. **All installation servicing or relamping must be performed by qualified service personnel. Product must be grounded to avoid potential electric shock or other potential hazard. Product must be mounted in locations and at heights and in a manner consistent with its intended use, and in compliance with the National Electrical Code and local codes.** The use of accessory equipment not recommended by the manufacturer or installed contrary to instructions may cause an unsafe condition. Do not block light emanating from product in whole or part, as this may cause an unsafe condition. Do not allow items such as drapes, curtains, screens or the like to come into contact with the product or to block light from the product, as this may cause an unsafe condition.

INSTALLATION INSTRUCTIONS A2LED

CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRICAL SHOCK, MAKE CERTAIN THAT THE POWER SUPPLY IS OFF BEFORE INSTALLING OR SERVICING THIS FIXTURE.

Make sure to read and fully understand these instructions before attempting to install this product.

1. Before the ceiling is installed and finished, install the appropriate line voltage (and 0-10V dimming control wiring, if applicable) to the approximate location where the A2LED will be installed.
2. After the ceiling material is installed and finished, make the ceiling cutout using a 2-7/8" hole saw to cut an opening for the A2LED downlight. Because of the small reflector flange of the A2LED, the accuracy of this hole is critical. Even a 3" hole saw may leave a ceiling cutout too large to be completely hidden after installation.
3. Pull the wiring (installed earlier) below the ceiling, slide the J-tube cover open (keeping it on the conduit) and connect the wiring to the J-tube through the open 1/2" knockout. A 3/8" flex conduit duplex connector may be used to easily daisy-chain the fixtures together. For single installations and end-of-run applications, a standard 1/2" knockout connector can be used.

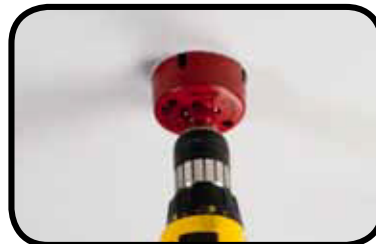
Because the A2LED features 0-10 volt dimming capability, be sure to make any low voltage wiring connections in this step. When wiring for dimming, the low voltage wiring installs through the adjoining 1/2" knockout. A second 3/8" flex conduit duplex connector may be used in this knockout where applicable.

4. After the appropriate connections have been made, simply slide the J-tube closed until it locks in place with the springs on opposite ends of the assembly.

WARNING: Do not pinch wires between J-Tube cover and endplates.

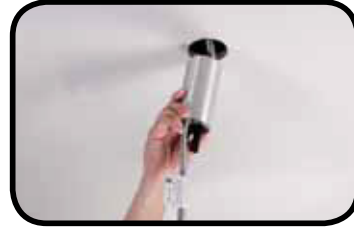
CAUTION: DO NOT ATTEMPT TO MODIFY OR REQUIRE FACTORY-INSTALLED WIRING ON THE FIXTURE. SAFETY AND PROPER OPERATION OF THE FIXTURE DEPEND ON THE INTEGRITY OF THE WIRING.

KEEP THESE INSTALLATION INSTRUCTIONS.



Instructions Sheet

5. Feed the wired J-tube assembly through the ceiling cutout. The J-tube assembly has been designed to conveniently lie on top of the ceiling material. (NOTE: This fixture is designed for use in a non-insulated ceiling.)



6. If the A2LED has not been aimed yet, set the vertical angle by loosening the 4 thumbscrews (2 on each side of the light engine) and position it at the desired angle. There are notches at the top of the slotted bracket that mark the vertical angular position in 5 degree increments (from 0 to 30 degrees). Once the fixture is positioned at the desired angle, re-tighten the 4 thumbscrews.



7. Squeeze the retention springs at the sides of the reflector assembly and carefully insert the fixture into the cutout, facing the direction that it should aim when the installation is complete. Note that the fixture can only turn in the counterclockwise direction after installation (as viewed from the room side), so insert the fixture into the cutout slightly angled to the desired finished direction, and turn it counterclockwise to point it in the final desired position.



8. Once installed, a gentle slight clockwise twist will secure the fixture firmly to the ceiling. Be careful not to leave fingerprints on the reflector.



9. If needed, the A2LED can be removed from the ceiling as easily as it was installed. Removal for servicing or adjustment can be accomplished by twisting the reflector counterclockwise while applying a slight downward pressure. Once the springs are accessible, squeeze them together and keep them restrained so they don't spring outward and scrape or damage the ceiling. Remove the fixture from the ceiling. The attached J-tube assembly can easily be removed next if it requires service.



CAUTION: DO NOT ATTEMPT TO MODIFY OR REQUIRE FACTORY-INSTALLED WIRING ON THE FIXTURE. SAFETY AND PROPER OPERATION OF THE FIXTURE DEPEND ON THE INTEGRITY OF THE WIRING.

KEEP THESE INSTALLATION INSTRUCTIONS.



IMPORTANTES INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ LISEZ ET RESPECTEZ TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ. Lisez les informations et suivez les consignes sur l'étiquette relativement aux emplacements mouillés ou humides, à l'installation à proximité de matériaux combustibles, à l'isolation, aux matériaux de construction et aux ampoules appropriées. Ne pas installer dans des endroits où il y a possibilité de vapeurs ou de gaz combustibles. Avant de relier le luminaire à l'alimentation électrique et pendant son entretien ou le remplacement des ampoules, coupez le courant au niveau du fusible ou du disjoncteur. **Tous les travaux d'entretien et le remplacement d'ampoules doivent être effectués par un personnel d'entretien qualifié. Le produit doit être mis à la terre afin d'éviter les risques d'électrocution ou autres dangers potentiels. Le produit doit être installé dans des endroits et à des hauteurs, ainsi que par des moyens compatibles avec l'usage prévu et ce, en conformité au Code national de l'électricité et aux codes locaux.** L'utilisation d'appareils accessoires non recommandés par le fabricant ou installés contrairement aux instructions peut créer des conditions dangereuses. Ne bloquez pas la lumière émise par le produit, complètement ou partiellement, car cela peut créer des conditions dangereuses. Ne laissez pas d'articles tels que des draps, des rideaux, des moustiquaires ou autres objets semblables entrer en contact avec le produit ou bloquer la lumière émise par celui-ci, car cela peut créer des conditions dangereuses.

CONSIGNES D'INSTALLATION : A2LED

MISE EN GARDE : POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'ÉLECTROCUTION, ASSUREZ-VOUS QUE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE EST COUPÉE AVANT L'INSTALLATION OU L'ENTRETIEN DE CE PRODUIT!

Assurez-vous de lire et de bien comprendre toutes ces consignes avant d'installer ce produit.

1. Avant de faire la finition du plafond, installez les conduits flexibles d'alimentation (et de commande de gradation 0-10V, le cas échéant) à l'emplacement d'installation approximatif du A2LED.
2. Une fois que tous les travaux d'installation et de finition du plafond sont terminés, faites une ouverture au plafond à l'aide d'une scie-cloche de 7,3 cm (2 7/8 po) pour le plafonnier intensif A2LED. En raison de la petite taille de la bride du réflecteur du A2LED, la précision de l'ouverture est critique. Même une scie-cloche de 7,6 cm (3 po) peut laisser une ouverture au plafond trop grande pour être cachée après l'installation.
3. Tirez le câblage (installé auparavant) pour le sortir du plafond, faites glisser le boîtier pour ouvrir le tube de raccordement (en le laissant sur le conduit) et faites les raccordements par l'alvéole défonçable de 1,3 cm (1/2 po). Un connecteur double pour conduit flexible de 0,95 cm (3/8 po) peut être utilisé pour faire une connexion en série de plusieurs luminaires. Pour l'installation d'un seul luminaire ou pour le dernier luminaire d'une série, utilisez un connecteur standard de 1,3 cm (1/2 po).

Puisque le A2LED offre une possibilité de gradation de 0 à 10 volts, assurez-vous d'inclure les raccordements de fil à basse tension lors de cette étape. Pour le câblage de gradation, les fils à basse tension s'installent dans l'alvéole défonçable de 1,3 cm (1/2 po) adjacente. Un deuxième connecteur double pour conduit flexible de 0,95 cm (3/8 po) peut être utilisé dans cette alvéole, le cas échéant.

4. Après avoir fait les raccordements nécessaires, il suffit de glisser le tube pour le refermer et le verrouiller en place à l'aide des ressorts situés à l'autre extrémité.

AVERTISSEMENT : Faites attention de NE PAS pincer les fils entre le boîtier du tube de raccordement et les plaques d'extrémité.

MISE EN GARDE : N'ESSAYEZ PAS DE MODIFIER OU DE RECÂBLER LE CIRCUIT ÉLECTRIQUE DU LUMINAIRE INSTALLÉ EN USINE. LA SÉCURITÉ ET LE BON FONCTIONNEMENT DU LUMINAIRE DÉPENDENT DE L'INTÉGRITÉ DU CÂBLAGE.

CONSERVEZ CES CONSIGNES D'INSTALLATION



Mode d'emploi

5. Insérez le tube de raccordement dans l'ouverture du plafond. Le tube de raccordement est conçu pour reposer simplement sur le matériau du plafond. (REMARQUE : ce luminaire est conçu pour être installé dans un plafond non isolé.)
6. Si l'angle vertical du A2LED n'a pas encore été ajusté, réglez-le en dévissant les 4 vis de serrage (2 de chaque côté du module de lumière). Il y a des encoches en haut du support qui indiquent la position verticale par incréments de 5 degrés (de 0 à 30 degrés). Une fois que le luminaire est installé à l'angle désiré, vissez les vis de serrage.
7. Pincez les ressorts de retenue de chaque côté du réflecteur et insérez soigneusement le luminaire dans l'ouverture au plafond en le positionnant dans la direction où il devra éclairer une fois l'installation terminée. Il faut noter que le luminaire ne tournera qu'en sens antihoraire après l'installation (du point de vue de la pièce), il faut donc l'insérer légèrement en angle dans le plafond et le tourner dans le sens antihoraire pour le pointer dans la direction finale désirée.
8. Après l'installation, tournez doucement le luminaire dans le sens horaire pour le fixer solidement au plafond. Évitez de laisser des traces de doigts sur le réflecteur.
9. Au besoin, le A2LED peut être enlevé du plafond aussi facilement qu'il a été installé. Le retrait pour l'entretien ou pour l'ajustement peut être effectué en tournant légèrement le réflecteur dans le sens antihoraire tout en appliquant une petite pression vers le bas. Une fois que les ressorts sont accessibles, pincez-les fermement pour éviter qu'ils rebondissent et endommagent le plafond. Retirez ensuite le luminaire du plafond. Le tube de raccordement peut aussi être facilement enlevé si un entretien est requis.



MISE EN GARDE : N'ESSAYEZ PAS DE MODIFIER OU DE RECÂBLER LE CIRCUIT ÉLECTRIQUE DU LUMINAIRE INSTALLÉ EN USINE. LA SÉCURITÉ ET LE BON FONCTIONNEMENT DU LUMINAIRE DÉPENDENT DE L'INTÉGRITÉ DU CÂBLAGE.

CONSERVEZ CES CONSIGNES D'INSTALLATION



701 Millennium Blvd • Greenville, SC 29607

Avec des services de représentants dans les villes importantes de l'Amérique du Nord.
Droit d'auteur 2018. Révision 6/21/18. Tous droits réservés. Imprimé aux États -Unis.