

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 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.

LITEISTRY™ RFHW/WF INSTALLATION INSTRUCTIONS

WARNING: To reduce the risk of electrical shock, make certain that the power supply is turned off before installing or servicing this product!

PREPERATION: Current reflector and lamp must be removed. Supply line must be disconnected to current socket. The current socket can be set aside above the ceiling or removed completely. Power must be turned off and the supply line must be brought to the opening in ceiling as shown below.

A "Wide Flange" (WF) LITEISTRY reflector/trim assembly must be used with the RFHW Retrofit Housing.

- A. Remove junction box cover (2) and install supply line (1) to junction box (3) through one of the knock-outs provided in junction box (3) and attach it in conformance with the National Electric Code. Install appropriate connector(s) for the supply wire used. Connect ground wires to green ground leads. Connect white (common) to white fixture leads. Connect power supply (line) to black fixture leads. Put all wires inside of junction box (3) and reinstall junction box cover (2). (SEE FIG. 1)

WARNING: DO NOT pinch wires between J-Box/ballast cover and J-Box. Consult a qualified electrician for all other options that require other wiring configurations. Make sure all connections are tight and secure.

- B. Push junction box assembly and flange ring (4) through hole in ceiling. (SEE FIG. 2) NOTE: For more complicated driver and/or controls options, it may be required to temporarily disassemble the driver and/or control assemblies to slip the junction box assembly through ceiling and then re-install the driver and/or control assemblies above ceiling as required.
- C. With housing (4) in ceiling, the housing (4) can be rotated as needed to clear existing fixture obstacles and/or to be positioned best for the flexible conduit, etc. If additional adjustment is needed, screw (5) and/or screw (6) can be loosened and junction box (3) can be further moved. Ensure that screw (5) and (6) are retightened after this step (SEE FIG. 3)
- D. While pressing the bottom flange (7) tight against the bottom of the ceiling insert one support (8) into slot as shown. Press support (8) down against the top of the ceiling and tighten screw (9). Repeat this step for other support (8) on opposite side (SEE FIG. 4)
- E. Install bracket (10) into slot on housing. Hold bracket (10) down firmly against top of housing ring (7) and tighten screw (11) to secure bracket (10). Repeat this step for other bracket (10). (SEE FIG 4)
- F. Pull connector (12) and electrical cover (13) below ceiling and plug connector (12) into module (14). Snap electrical cover (13) onto module (14) and tighten thumb screw (15) to secure electrical cover (13). Insert two torsion springs (16) into two brackets (10) and push trim assembly (17) towards ceiling until springs pull trim assembly firmly against ceiling. (SEE FIG. 5 and 6)

CAUTION: DO NOT ATTEMPT TO MODIFY OR REWIRE 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 l'appareil 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 des articles tels que des draps, des rideaux 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.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR LITEISTRY™ RFHW/WF

AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque de choc électrique, vérifier que l'alimentation électrique est coupée avant d'installer ce produit ou de travailler dessus!

PRÉPARATION : Le réflecteur et la lampe actuels doivent être retirés. L'alimentation doit être débranchée de la prise actuelle. La prise actuelle doit être mise de côté au-dessus du plafond ou retirée complètement. L'alimentation doit être coupée et le fil d'alimentation doit être amené à l'ouverture pratiquée dans le plafond, tel qu'illustré ci-dessous.

Il faut utiliser un ensemble de garniture ou de réflecteur LITEISTRY à « large bordure » (WF - wide flange) lors de l'installation du boîtier RFHW en rattrapage.

- A. Retirer le couvercle de la boîte de jonction (le fixer conformément 2) et poser le fil d'alimentation (1) à la boîte de jonction (3) en passant par l'un des trous à défoncer de la boîte de jonction (3) et le fixer conformément au Code national de l'électricité. Poser le(s) connecteur(s) approprié(s) au fil d'alimentation utilisé. Connecter les fils de masse aux fils de masse vert. Connecter le fil blanc (conducteur neutre) aux fils blanc du luminaire. Connecter l'alimentation électrique (fil de ligne) au(x) fil(s) noir du luminaire. Placer tous les fils dans la boîte de jonction (3) et réinstaller le couvercle (2) de la boîte de jonction. (VOIR FIG. 1)

AVERTISSEMENT : NE PAS pincer les fils entre le couvercle du boîtier en J/ballast et le boîtier en J. Consulter un électricien compétent au sujet de toutes les autres options qui exigent d'autres configurations de câblage. S'assurer que toutes connexions sont bien serrées et fixées.

- B. Pousser l'ensemble de boîte de jonction et d'anneau à rebord (4) à travers le trou du plafond. (VOIR FIG. 2)
REMARQUE : Dans le cas d'options de commandes et/ou de pilotes plus complexes, il peut être nécessaire de désassembler temporairement les ensembles de pilote et/ou de commande pour pouvoir faire glisser la boîte de jonction à travers le plafond et ensuite de réinstaller les ensembles de pilote et/ou de commande au-dessus du plafond, selon le cas.
- C. Lorsque le boîtier (4) se trouve dans le plafond, il est possible de faire pivoter au besoin le boîtier (4) pour dégager le luminaire des obstacles et/ou de mieux le positionner pour accès à la conduite flexible, etc. Si un ajustement supplémentaire est nécessaire, la vis (5) et/ou la vis (6) peuvent être deserrées et la boîte de jonction déplacée encore plus. S'assurer que la vis (5) et la vis (6) sont resserrées après cette étape. (VOIR FIG. 3)
- D. Tout en appuyant fermement sur le rebord inférieur (7) contre le bas du plafond, insérer un support (8) dans la fente, tel qu'illustré. Appuyer vers le bas sur le support (8) contre le haut du plafond et serrer la vis (9). Répéter cette étape pour l'autre support (8) du côté opposé. (VOIR FIG. 4)
- E. Poser le support (10) dans la fente du boîtier. Tenir fermement le support (10) contre le dessus de l'anneau du boîtier (7) et serrer la vis (11) pour fixer le support (10). Répéter cette étape pour l'autre support (10). (VOIR FIG. 4)
- F. Tirer le connecteur (12) et le couvercle (13) sous le plafond et enficher le connecteur (12) dans le module (14). Enclencher le couvercle (13) dans le module (14) et serrer la vis moletée (15) pour fixer le couvercle (13). Insérer deux ressorts à torsion (16) dans les deux supports (10) et pousser l'ensemble de garniture (17) vers le plafond jusqu'à ce que les ressorts appuient fermement la garniture contre le plafond. (VOIR FIG. 5 et 6)

ATTENTION : NE PAS TENTER DE MODIFIER NI DE REFAIRE LE CÂBLAGE D'USINE DU LUMINAIRE. LA SÉCURITÉ ET LE BON FONCTIONNEMENT DU LUMINAIRE DÉPENDENT DE L'INTÉGRITÉ DU CÂBLAGE.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS 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 2019, 07/08/19 révision, Tous Droits Réservés - Imprimé aux États-Unis.

Instruction Sheet

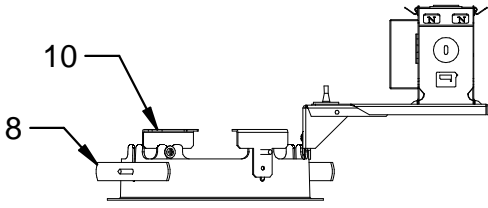


FIG. A

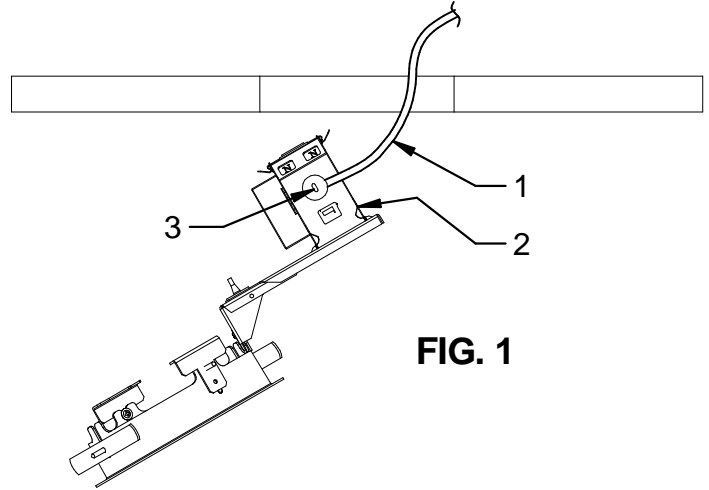


FIG. 1

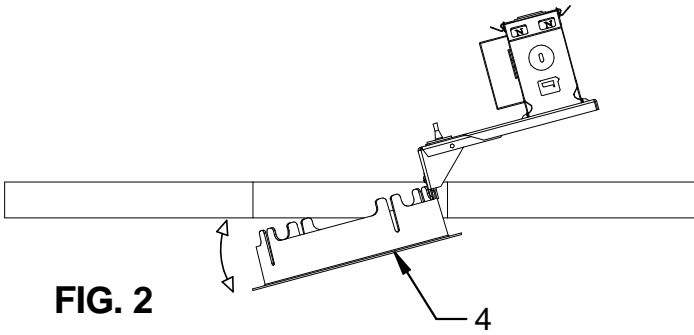


FIG. 2

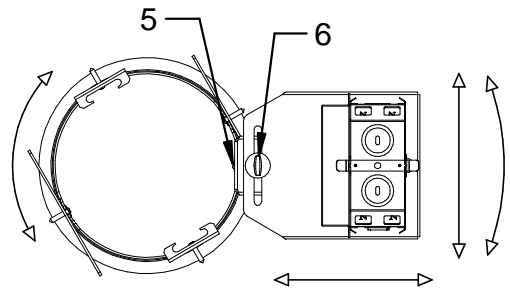


FIG. 3

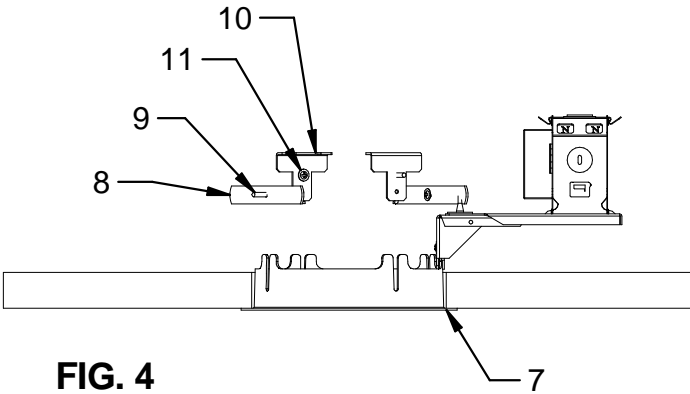


FIG. 4

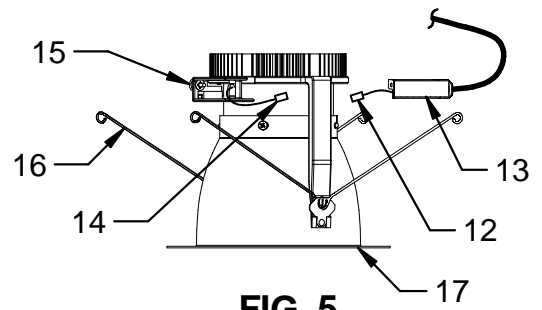


FIG. 5

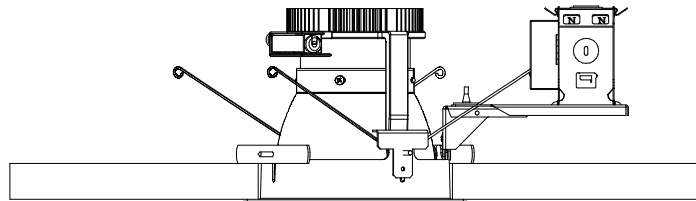


FIG. 6

