

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.

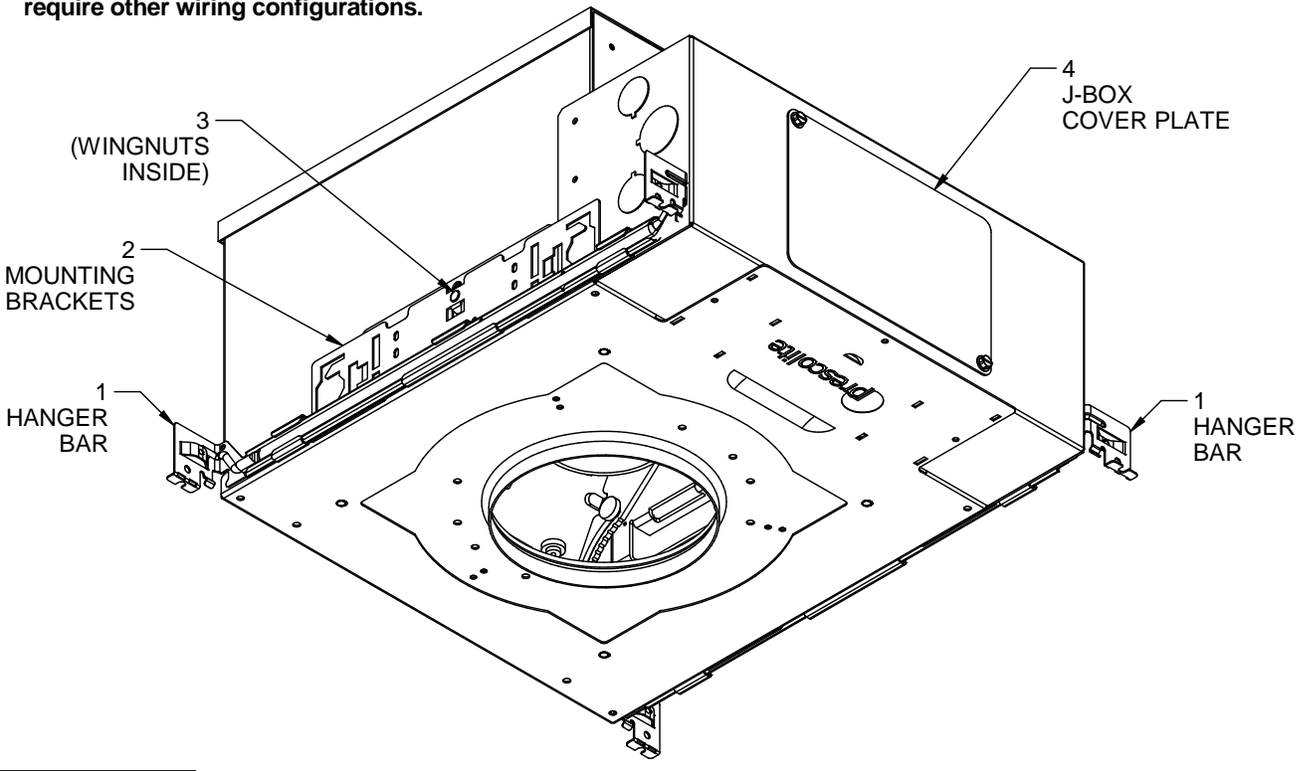
INSTALLATION INSTRUCTIONS LITEISTRY™

LTR-3RA/4RA/6RA & LTR-3SQA/4SQA/6SQA

For EMR, GTD, or DTS and Controls Top/Above access is required for Component replacement

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

1. Install the fixture in the ceiling using the two hanger bars (1) (supplied), or mounting channel or bars (by others) placed in the adjustable mounting brackets (2). Mount the fixture in the ceiling so that the weight of the fixture is supported by the hanger bars, mounting channel, bar, and/or hanger wires secured to the building structure.
2. Adjust the fixture so the bottom of the plaster flange opening is flush with the finished ceiling line and in alignment with the adjacent fixtures. Secure the mounting brackets by tightening two wing nuts (3) on either side (inside the fixture).
3. Determine where the supply wiring conduit will enter the J-Box and attach it in conformance with the National Electric Code.
4. Remove the J-Box cover plate (4). Remove the appropriate knockout and assemble the appropriate connector for the supply wire used. Connect the ground wires to the green ground leads. Connect the white (common) to the white (leads). Connect the power supply (line) to the black lead(s). Reinstall the J-Box cover (4). **WARNING: DO NOT pinch wires between the J-Box cover plate and the J-Box. Consult a qualified electrician for all other options that require other wiring configurations.**

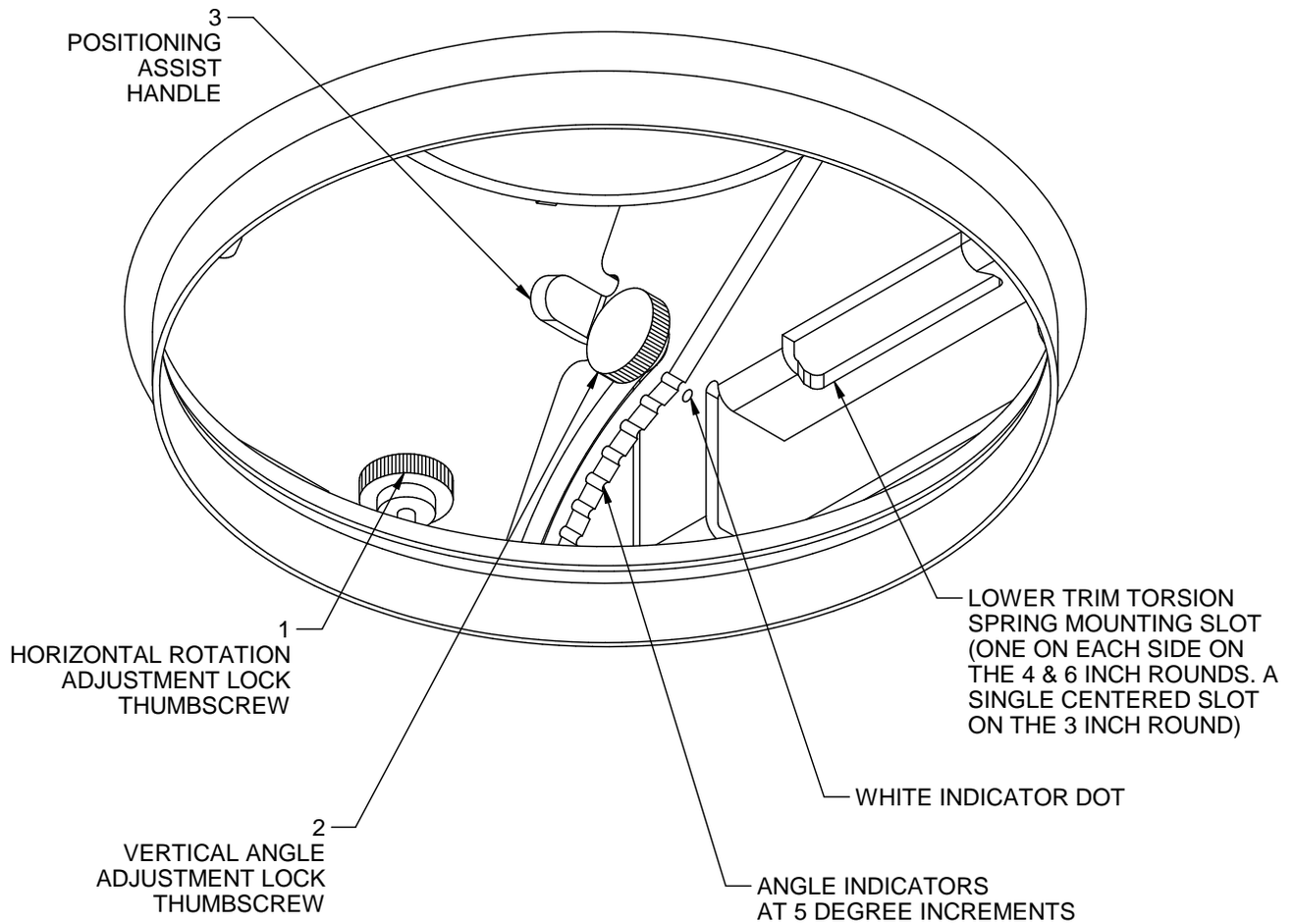


AIMING ADJUSTMENT: (This can be performed after installation with the power on.)

1. Loosen the horizontal rotation thumbscrew (1) and rotate the mechanism to the desired position. Lock the position by tightening the horizontal rotation thumbscrew. Loosen the vertical angle locking thumbscrew (2) and adjust the vertical angle to the desired position. There is a positioning assist handle (3) above the thumbscrew to aid in vertical positioning. Lock the position by tightening the vertical angle locking thumbscrew.

NOTE: The vertical angle increment indicators can be used to pre-adjust the vertical angle before installation, if desired.

VIEW OF ADJUSTMENT MECHANISM THROUGH THE APERTURE



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.

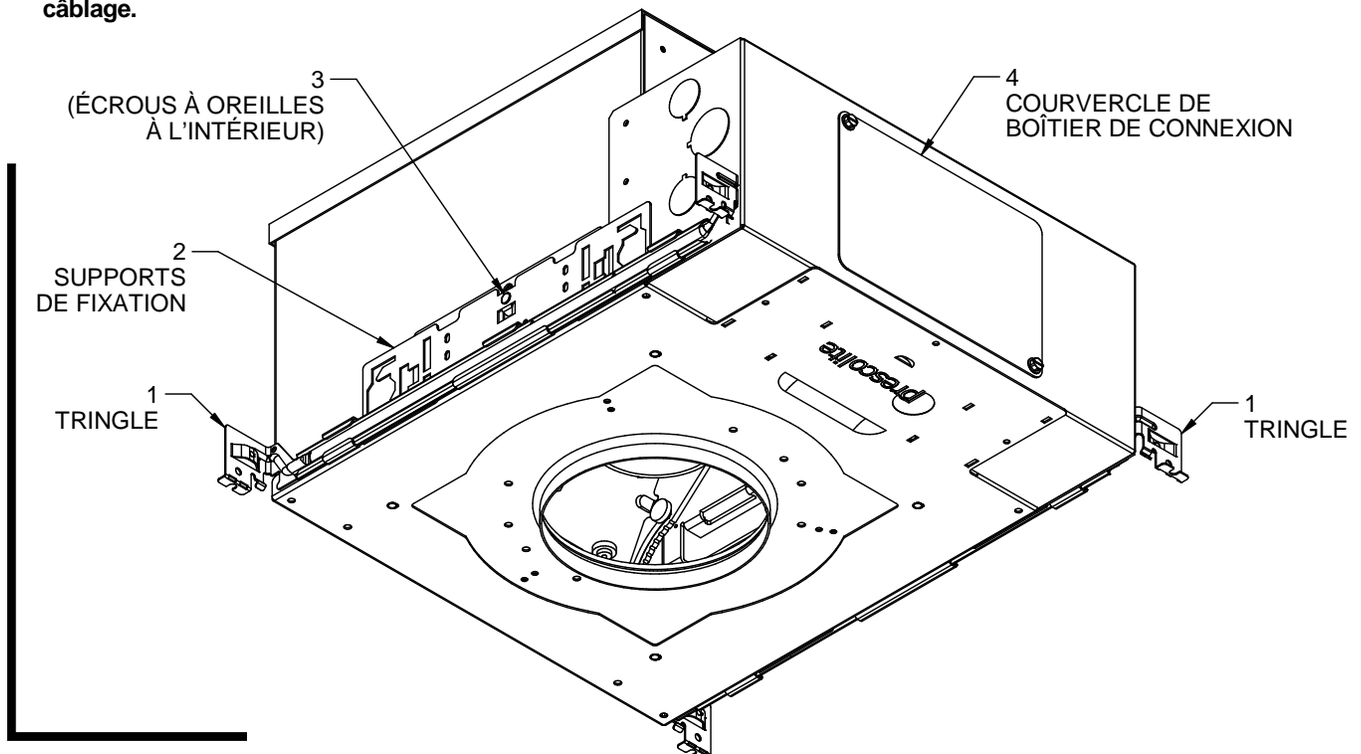
CONSIGNES D'INSTALLATION LITEISTRY™

LTR-3RA/4RA/6RA & LTR-3SQA/4SQA/6SQA

Pour EMR, GTD ou DTS et Controls Top/Above, un accès est requis pour le remplacement des composants

ATTENTION : POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, VÉRIFIER QUE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE EST COUPÉE AVANT D'INSTALLER CE LUMINAIRE OU DE TRAVAILLER DESSUS!

1. Poser le luminaire au plafond à l'aide des deux tringles (1) (fournies), ou du profilé de fixation ou des barres (autres fournisseurs) placés dans les supports de fixation réglables (2). Poser le luminaire au plafond de manière que son poids soit supporté par les tringles, le profilé, la barre de fixation et/ou les fils de suspension fixés à la structure du bâtiment.
2. Ajuster le luminaire de manière que le bas de l'ouverture du rebord de plâtre affleure la ligne finie du plafond et soit alignée aux luminaires adjacents. Fixer les supports de fixation en serrant les écrous à oreilles (3) de chaque côté (à l'intérieur du luminaire).
3. Déterminer l'endroit où la canalisation du câblage d'alimentation entrera dans la boîte de connexion en J et la fixer conformément au Code national d'électricité.
4. Retirer le couvercle du boîtier de connexion en J (4). Retirer l'alvéole défonçable et assembler le connecteur approprié au fil d'alimentation utilisé. Connecter les fils de masse aux fils de masse vert. Connecter le fil blanc (conducteur neutre) au fil blanc (fil de connexion). Connecter l'alimentation électrique (fil de ligne) au(x) fil(s) noir. Remettre en place le couvercle du boîtier de connexion en J (4). **AVERTISSEMENT : NE PAS pincer les fils entre le couvercle du boîtier en J et le boîtier en J. Consulter un électricien compétent au sujet de toutes les autres options qui exigent d'autres configurations de câblage.**

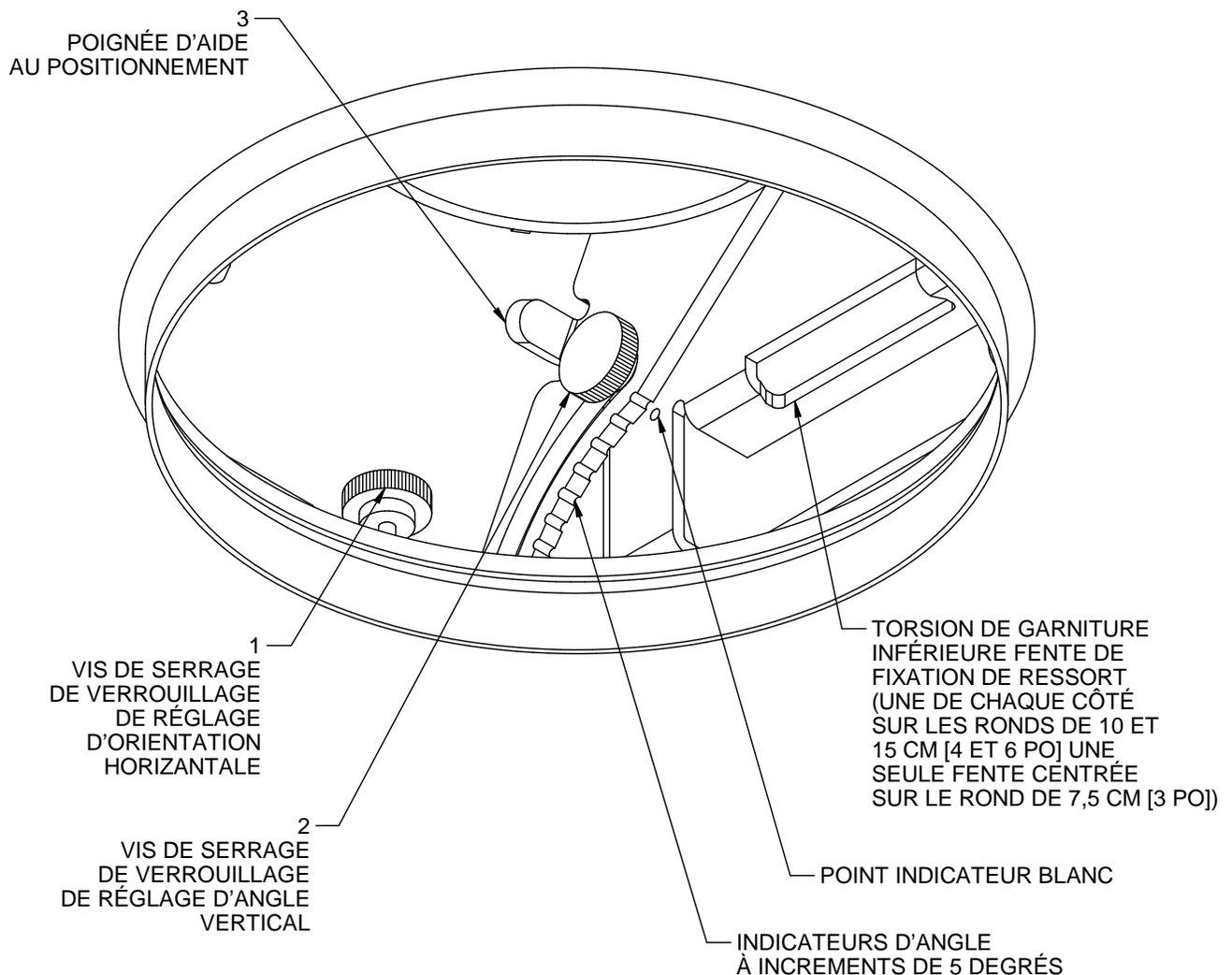


RÉGLAGE D'ORIENTATION : (Cela peut être effectué après l'installation, sous tension.)

1. Desserrer la vis de serrage d'orientation horizontale (1) et faire pivoter le mécanisme en position voulue. Verrouiller la position en serrant la vis de serrage de verrouillage d'angle vertical (2) et régler l'angle vertical à la position voulue. Il y a une poignée d'aide au positionnement (3) au-dessus de la vis de serrage pour aider au positionnement vertical. Verrouiller la position en serrant la vis de serrage de verrouillage d'angle vertical.

REMARQUE : Les indicateurs d'incrément d'angle vertical peuvent être utilisés au besoin pour pré-régler l'angle vertical avant l'installation.

VUE DU MÉCANISME DE RÉGLAGE À TRAVERS L'OUVERTURE



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