

6-LIGHT INTEGRATED LED FLEX TRACK IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Read and Save:

1. To reduce the chance of fire or electrical shock: Do not install non-factory wiring or any other electrical components. Altering or modifying the lamp in any way will render the lamp unsafe.
2. Keep curtains, shades, wall hangings and all other fabrics and objects away from the lamp canopy, lamp shade and light bulb. Unit is not designed to support additional weight. Do not hang objects from the lamp or any lamp part.
3. Before starting the installation, disconnect the power by turning off the circuit breaker or removing the appropriate fuse at the fuse box. Turning off the power at the light switch is **not** sufficient to prevent electrical shock.
4. This unit is suitable for installation in a dry, indoor location only.
5. **Electrical Connections:** All electrical connections must be in accordance with local codes, ordinances and the National Electric Code. If you are unfamiliar with methods of installing electrical wiring, secure the services of a qualified, licensed, electrician.
6. This unit is to be mounted to a metal electrical junction box (outlet box) directly supported by the building structure.
7. **Tools and Materials Required:** (Not Included) Flathead screwdriver, wire cutters, ladder, pliers, U.L./CSA listed electrical tape.
8. 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 on and off, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following:
 - < Reorient or relocate the receiving antenna.
 - < Increase the separation between the lighting unit and receiver.
 - < Connect the lighting unit into an outlet on a circuit other than the outlet which the receiver is connected.
 - < Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for assistance.

NOTE: Please note that changes and modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

The party responsible name: Lucidity Lights, Inc.

Address: Boston, MA 02129

Internet contact information : <https://www.luciditylights.com>

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.

LIGHT BULB REPLACEMENT

1. Integrated LED bulb replacement not required.

CLEANING AND MAINTENANCE

1. Clean using a mild cleaning solution and a soft cloth.
2. Never use a rough cloth or chemical cleaners containing acids, abrasives or solvents.

⚠️ IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

⚠️ WARNING

- All electrical connections must be in accordance with local codes and the National Electrical Code. If you are unfamiliar with methods of installing electrical wiring, secure the services of a qualified licensed electrician.
- Do not install this lighting system in a damp or wet location.
- Before turning the light on, make sure the lighting system is clear of all material that could cause a direct short, and check all electrical connections to make sure they are tight.
- Do not install any part of this system less than 7 ft. above the floor.
- Lighted lamp is hot! Do not install any lamps closer than 6 in. from any curtain or similar combustible material.
- Disconnect electrical power before adding to or changing the configuration of the track.
- Do not attempt to power anything other than lighting track fixtures on the track.
- Do not touch lamp at any time. Turn off power and allow lamps to cool down before replacing.
- Do not cut any track sections.
- Do not hang or drape anything from the track other than designated track components for this system.
- Ensure groundside of track (exposed copper wire on top of the track rail) is facing the ceiling. This system should only be assembled when grounds are correctly aligned.
- Dimmable to 10% with select dimmers: Leviton-6674-P-LED/LFC, Leviton-IPLO6-P-LED/LFC, Lutron-TGCL-TGCL-153PH-WH, LUTRON-MACL-153MR-WH, LUTRON-SCL-153PR-WH.

CAUTION

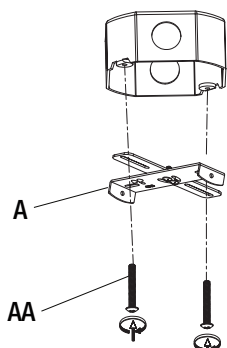
- This track system is to be supplied by a single branch 120-volt, 60-Hertz, 15-amp circuit.
- To reduce the risk of fire or shock use only with Evolution "LED" track series.
- This fixture is intended to be mounted to an outlet junction box. The box must be directly supported by the building structure.
- This track system is not intended for use with a power supply cord or convenience receptacle adaptor.
- This track system is not intended to be suspended by a stem or cable.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Installation

1 Installing the mounting bracket

- Carefully unpack and lay all parts on a clean, level surface.
- Unscrew the screws (C) from the power feed stem (B) and detach the preassembled mounting bracket (A).
- Attach the mounting bracket (A) to the junction box (not included) with junction box screws (AA).

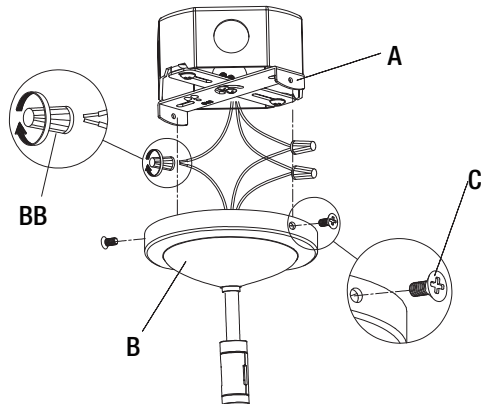


2 Making the electrical connections



NOTE: Make the connections to a 120V AC 60Hz circuit.

- Connect the white wires from the fixture to the white wire of the supply circuit. Connect the black wires from the fixture to the black wire of the supply circuit. Wrap the green grounding wire from the fixture around the green screw on the mounting bracket, then connect it to the grounding conductor of the supply circuit. Use U.L./C.S.A. listed wire connectors (BB) suitable for the size, type and number of conductors. Secure the wire connectors (BB) with U.L./C.S.A. listed electrical tape (not included).
- Push wire connections into junction box, then re-attach power feed stem (B) to mounting bracket (A) using previously removed screws (C).



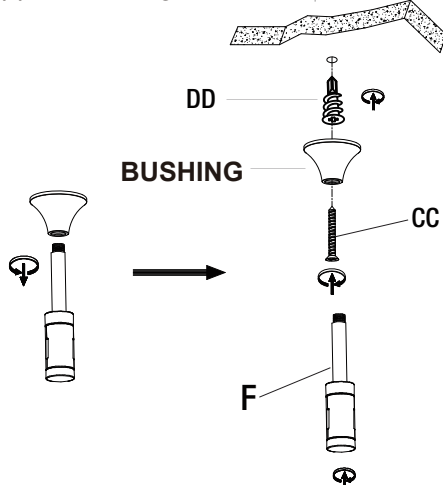
3A Installing the support stem (For drywall ceiling)

- Unscrew preassembled bushing from the support stem nuts on the adjustable arms of fixture assembly. Save for later use.
- Determine the desired locations of the support stems (F). Refer to page 5 for light configuration options.



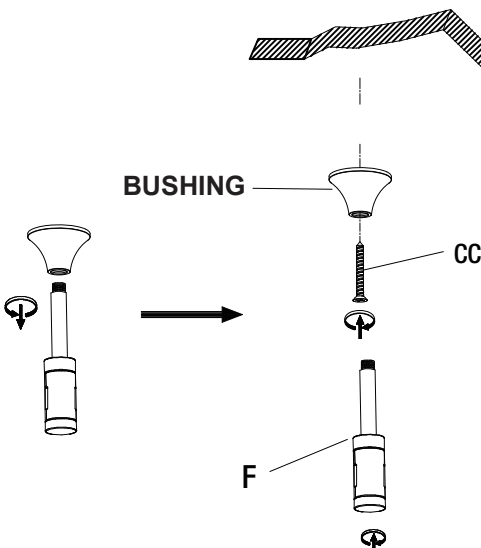
NOTE: Maintain a minimum of 14 inches between each support stem;

- Mark locations, screw the plastic anchors (DD) into the marked locations by using screw driver (not included), then secure previously removed bushings to the plastic anchors (DD) with wood screws (CC). Re-attach support stems (F) into bushings.



3B Installing the support stem (For wood ceiling)

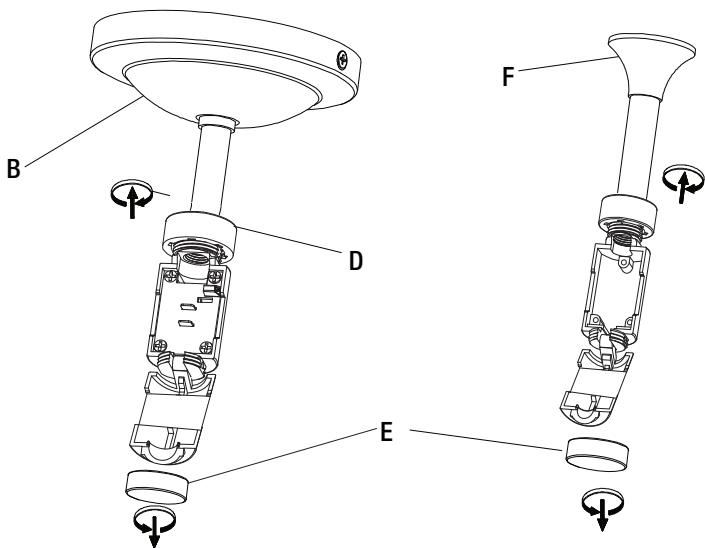
- Mark locations, pass the wood screws (CC) through the bushings and screw into the marked locations by using screw driver (not included). Re-attach support stems (F) into bushings.



Installation

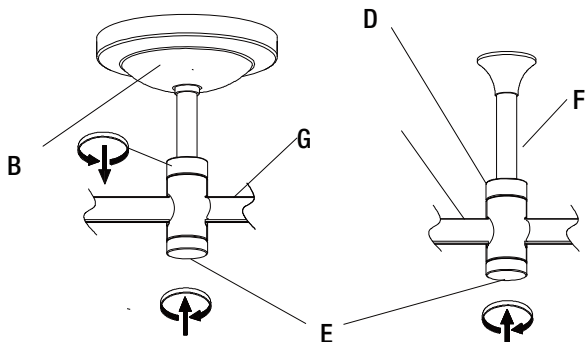
4 Installing the fixture assembly

- On the power feed stem (B) and support stems (F), unthread the decorative collar (D) until it disengages from the threads and slides freely on the shaft.
- Unthread and remove the decorative end cap (E) from power feed stem (B) and support stem (F). One side of the connector will swing open exposing the track contacts.



Close connectors on power feed system (B) and support stems (F) tightly and re-attach the decorative collars (D) and the decorative end caps (E).

CAUTION: Never slide the track rail (G) within the power feed stem (B) or support stem (F) as it will scratch the track's finish.

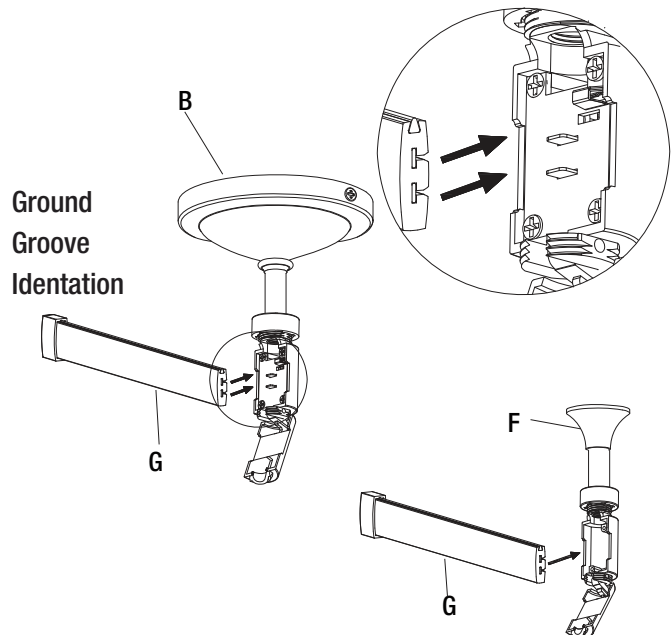


- Ensure ground side of track rail (G) (exposed copper wire on top of the track rail) is facing the ceiling.

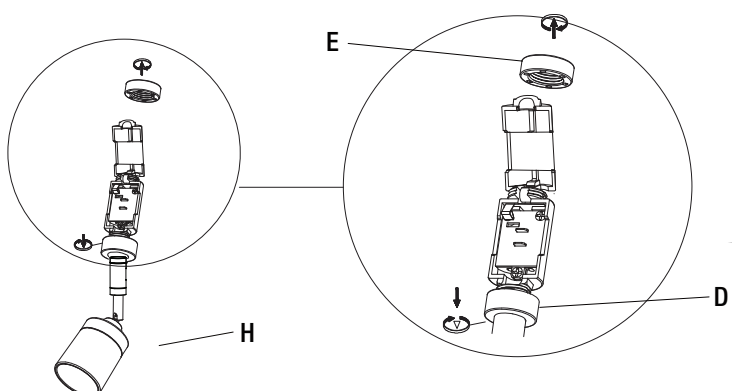


NOTE: The item should only be assembled when grounds are correctly aligned.

- Insert the track rail (G) into the connector on the power feed stem (B) and support stems (F).



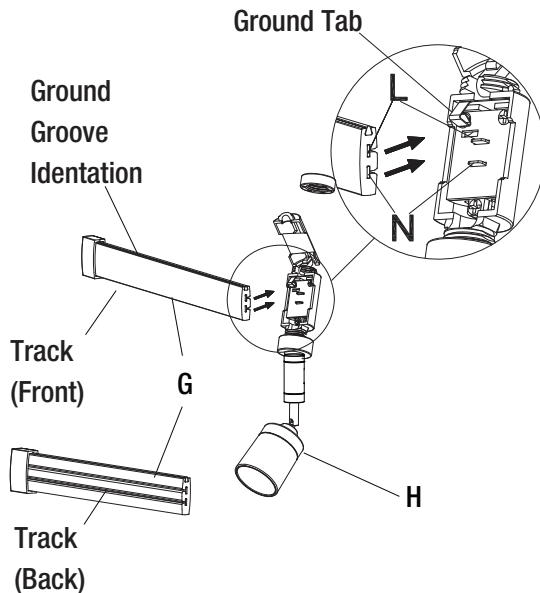
Unthread the decorative collar (D) on the track head assembly (H) until it disengages from the threads and slides freely on the shaft. Unthread and remove the decorative end cap (E) on the top of the connector. One side of the connector will swing open exposing the track contacts.



Installation

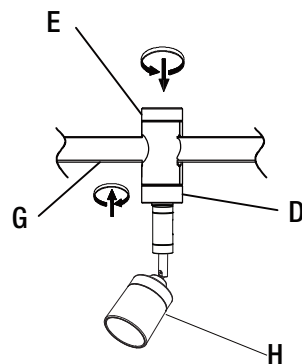
- Align and insert the contacts on the track head assembly (H) with the contact channel on the rail (G).

 **NOTE:** Make sure the "L" line contact inserts into the upper channel. The "N" line contact inserts into the lower channel and the ground tab rests on the copper ground on top of the track rail.

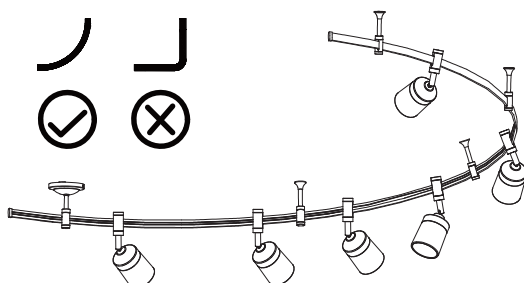
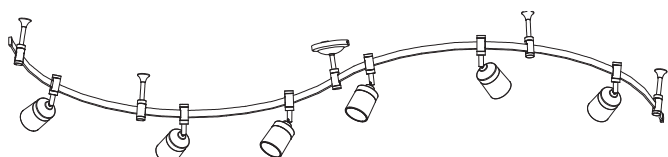
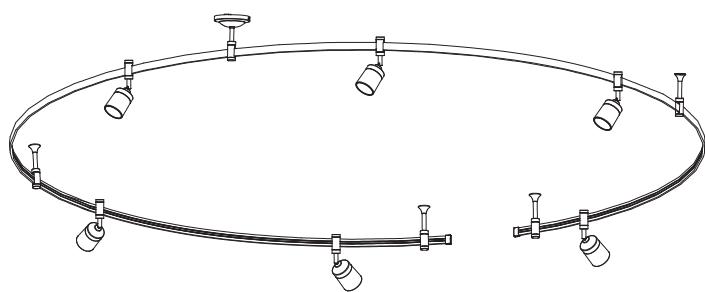
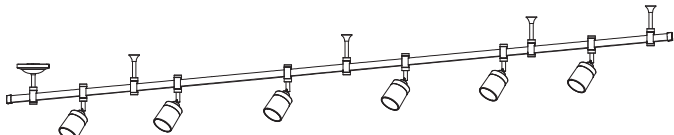


- Close the connectors on the track head assembly (H) and re-attach decorative collar (D) and decorative end cap (E), locking the connector closed.

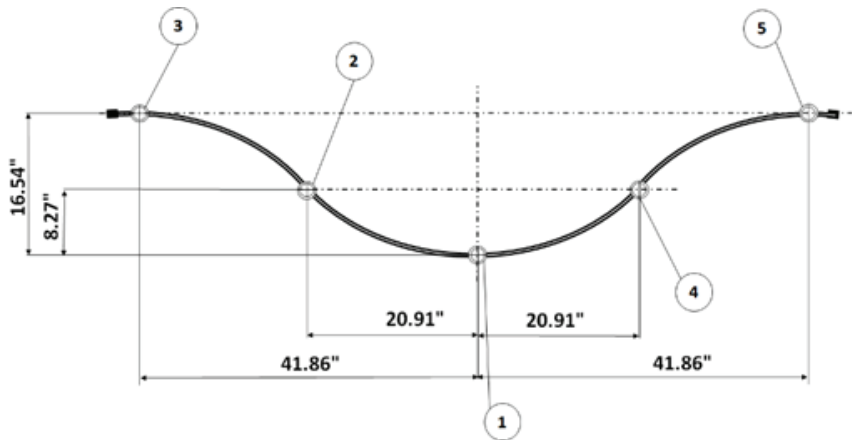
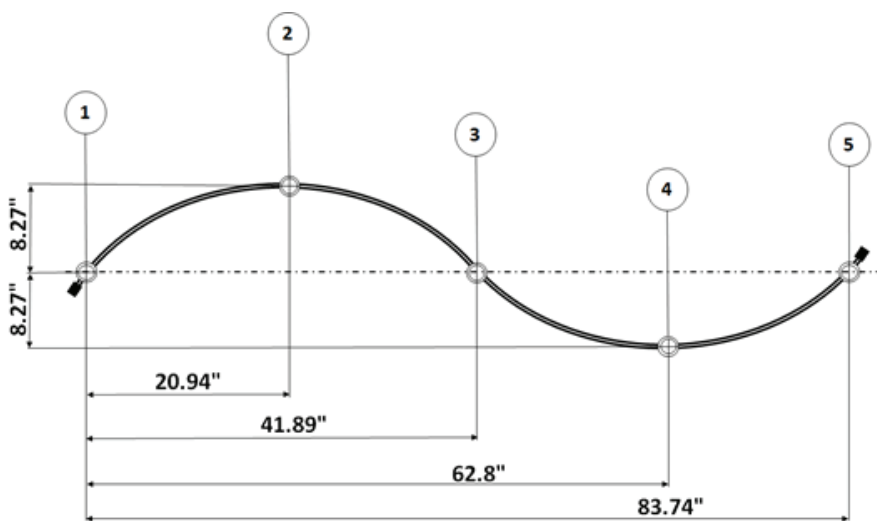
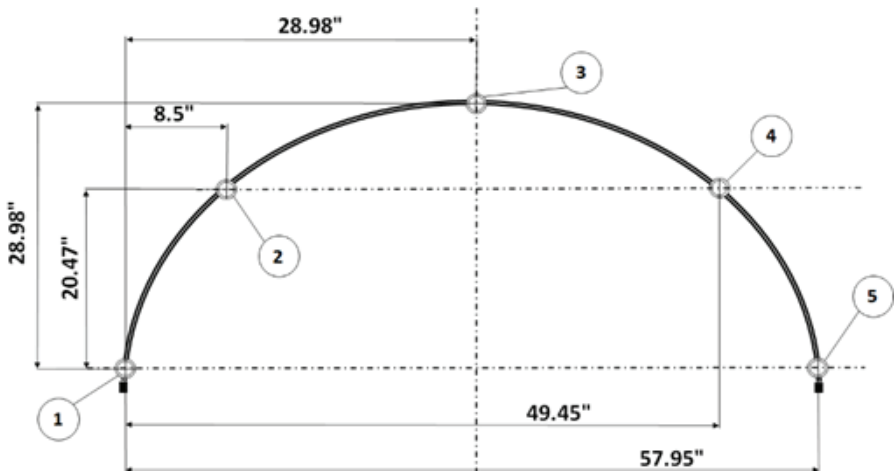
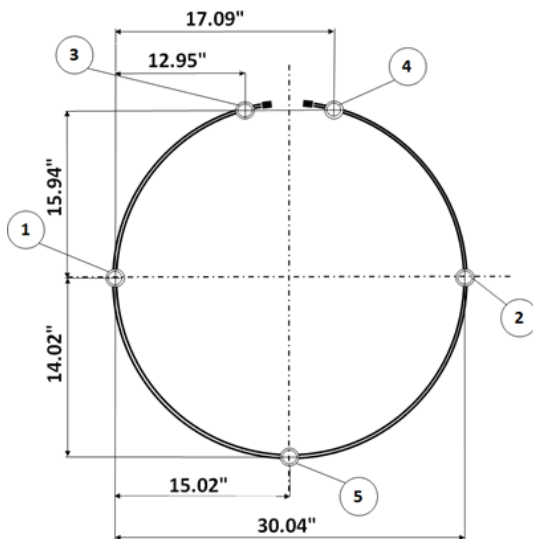
 **NOTE:** Never slide the track head assembly (H) along the track rail (G), as it will scratch the finish.

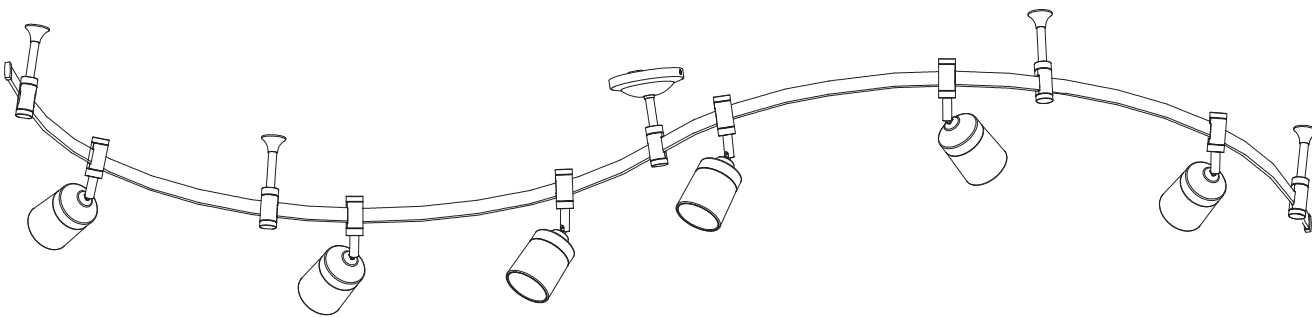


- The track light can be configured in several different ways. However, do not make any sharp bends in the track and do not bend the track more than 90° within a 12-in. portion.
- Adjust the track heads to desired direction.



Installation





RAIL FLEXIBLE À 6 LAMPES DEL INTÉGRÉES

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

À lire et à conserver:

1. Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique : Ne pas installer de câbles ou d'autres composants électriques qui ne sont pas du même fabricant. Toute altération ou modification de la lampe d'une quelconque façon la rendra non sécuritaire.
2. Garder les rideaux, stores, tentures et tout autre tissu ou objet éloignés du couvercle de la lampe, de l'abat-jour et de l'ampoule. Ce luminaire n'est pas conçu pour supporter un poids additionnel. Ne pas suspendre d'objets à la lampe ou à ses parties.
3. Avant de commencer l'installation, couper le courant au niveau du disjoncteur ou en retirant le fusible approprié dans la boîte à fusibles. Couper le courant à l'interrupteur n'est pas suffisant pour prévenir un choc électrique.
4. Ce luminaire est approuvé pour une installation dans un endroit sec et à l'intérieur seulement.
5. **Raccords électriques:** Tous les raccords électriques doivent être faits conformément au Code national d'électricité ainsi qu'aux codes et règlements locaux. Si vous n'êtes pas familier avec la façon de faire un câblage électrique, faites appel aux services d'un électricien qualifié et agréé.
6. Ce luminaire doit être monté à une boîte de raccordement électrique métallique uniquement (boîte de sortie), directement posée sur la structure du bâtiment.
7. **Outils et matériaux requis**(non inclus) : tournevis plat, coupe-fils, escabeau, pinces, ruban électrique homologué U.L./CSA.
8. Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux dispositifs numériques de classe B, conformément à l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. Si l'utilisateur constate des interférences lors de la réception d'émissions de radio ou de télévision (il suffit pour le vérifier d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil), il devra prendre les mesures nécessaires pour les éliminer. À cette fin, il devra :
< Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;
< Accroître la distance entre l'unité d'éclairage et le récepteur;
< Brancher l'unité d'éclairage sur une prise de courant appartenant à un circuit différent de celui auquel est connecté le récepteur;
< Chercher de l'aide auprès du détaillant ou d'un technicien en radio ou en télévision.

REMARQUE: Veuillez prendre note que les modifications non autorisées expressément par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil.

Nom de l'entreprise responsable : Lucidity Lights, Inc.

Adresse: Boston, MA 02129

Information de contact par l'internet:www.luciditylights.com

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

REEMPLACEMENT DE L'AMPOULE

1. Le remplacement de l'ampoule à DEL intégrée n'est pas requis.
2. Éteindre le luminaire et laisser refroidir l'ampoule avant de la toucher.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Utiliser une solution de nettoyage douce et un chiffon doux.
2. Ne jamais utiliser de chiffon râche ou de nettoyants ou solvants chimiques ou abrasifs contenant des acides.

Pour le service à la clientèle :
www.luciditylights.com

Fabriqué en Chine

⚠ CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Assurez-vous de lire et de comprendre l'intégralité du présent manuel avant de tenter d'assembler, d'installer ou d'utiliser l'article.

⚠ AVERTISSEMENT

- Toutes les connexions électriques doivent être conformes aux codes locaux, ainsi qu'au Code national de l'électricité. Si les méthodes pour installer des câblages électriques ne vous sont pas familières, faites appel aux services d'un électricien qualifié.
- N'installez pas le système d'éclairage dans un endroit mouillé ou humide.
- Avant de mettre le système d'éclairage sous tension, assurez-vous qu'il est exempt de tout matériau pouvant causer un court-circuit direct et vérifiez tous les branchements électriques afin de vous assurer qu'ils sont bien serrés.
- N'installez aucune partie du système à moins de 2,13 m au-dessus du sol.
- Le luminaire est chaud quand il est allumé. N'installez aucun luminaire à moins de 15,24 cm de rideaux ou de matières inflammables.
- Coupez l'alimentation électrique avant d'ajouter des éléments au rail d'éclairage ou d'en modifier la configuration.
- Ne tentez pas de mettre sous tension autre chose que les luminaires installés sur le rail.
- Ne touchez à l'ampoule en aucun cas. Coupez l'alimentation et laissez les ampoules refroidir avant de les remplacer.
- Ne coupez aucune partie du rail.
- Ne suspendez ni n'accrochez rien d'autre au rail que les éléments conçus pour ce système.
- Assurez-vous que le côté de mise à la terre du rail (fil en cuivre visible sur le dessus du rail déclairage) est face au plafond. Le système doit être assemblé uniquement lorsque les fils de mise à la terre sont correctement alignés.
 - Intensité réglable à 10 % avec certains gradateurs: Lutron SCL-153PR-WH, Lutron MACL-153MR-WH, Lutron TGCL-153PH-WH, LEVITON IPL06-P-LED/LFC, LEVITON 6674-P-LED/LFC.

ATTENTION

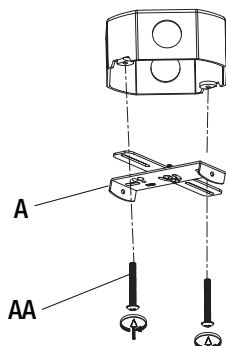
- Ce système sur rail est conçu pour être alimenté par un circuit de dérivation simple de 120 volts, 60 hertz et 15 ampères.
- Afin de réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, utilisez seulement cet article avec un rail d'éclairage de série Evolution LED.
- Ce luminaire est conçu pour être monté sur une boîte de jonction. La boîte doit être directement retenue par la structure de l'immeuble.
- Ce système sur rail n'est pas conçu pour être utilisé avec un cordon d'alimentation ou un adaptateur pour prise de courant.
- Ce système sur rail n'est pas conçu pour être suspendu à une tige ou à un câble.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Assemblage

1 Installation du support de montage

- Déballez délicatement toutes les pièces et étalez-les sur une surface propre et de niveau.
- Dévissez les vis (C) du groupe d'alimentation (B) et retirez le support de fixation préassemblé (A).
- Fixez ensuite le support de fixation (A) à la boîte de jonction (non incluse) à l'aide des vis pour boîte de jonction (AA).

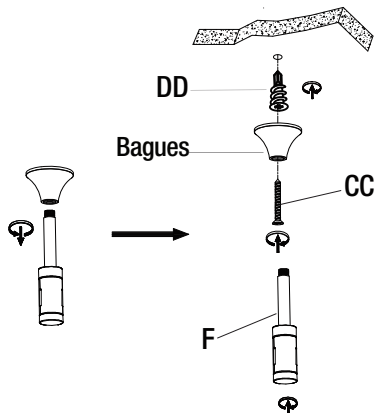


3A Installation du tiges de soutien (Pour plafonds de cloisons sèches)

- Retirez les bagues préassemblées des écrous de la tige de soutien, sur les bras réglables du luminaire (B). Mettez-les de côté pour une utilisation ultérieure.
- Déterminez les emplacements désirés des tiges de soutien (F). Consultez à la page 10 pour les options de configuration du rail d'éclairage.

NOTE: Maintenez une distance d'au moins 35,56 cm entre chaque tige de soutien.

- Marquez les emplacements. Vissez les chevilles en plastique (DD) aux emplacements marqués, à l'aide d'un tournevis (non inclus). Insérez les chevilles d'ancrage (DD) dans les trous, puis fixez-y les bagues retirées précédemment à l'aide des vis à bois (CC). Fixez de nouveau les tiges de soutien (F) aux bagues.

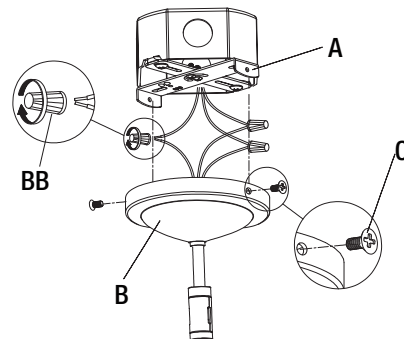


2 Faire les raccordements



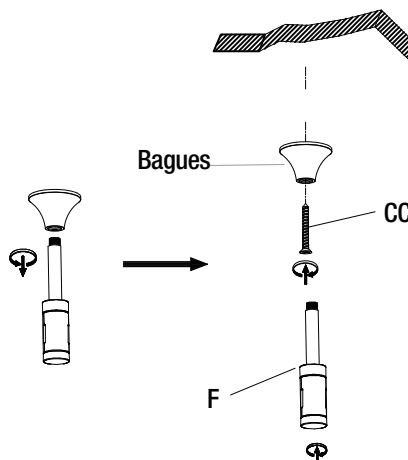
NOTE: Faire les raccordements électriques à un circuit CA de 120V / 60Hz.

- Raccordez le ou les fils blancs du luminaire au fil blanc du circuit d'alimentation. Raccordez le ou les fils noirs du luminaire au fil noir du circuit d'alimentation. Fixez le fil de cuivre nu sortant du projecteur autour de la vis verte située sur le support de montage, puis raccordez-le au fil au conducteur de mise à la terre du circuit d'alimentation. Servez-vous de connecteurs de fil homologués U.L./CSA adaptés au nombre de conducteurs, à leur calibre et à leur type. Assurez-vous de l'absence de tous brins de fil et de raccordements desserrés. Fixez les connecteurs de fil à l'aide de ruban isolant homologué U.L./CSA.
- Poussez les branchements dans la boîte de jonction, puis fixez de nouveau le groupe d'alimentation (B) au support de fixation (A) à l'aide des vis (C) retirées précédemment.



3B Installation du tiges de soutien (Pour plafonds en bois)

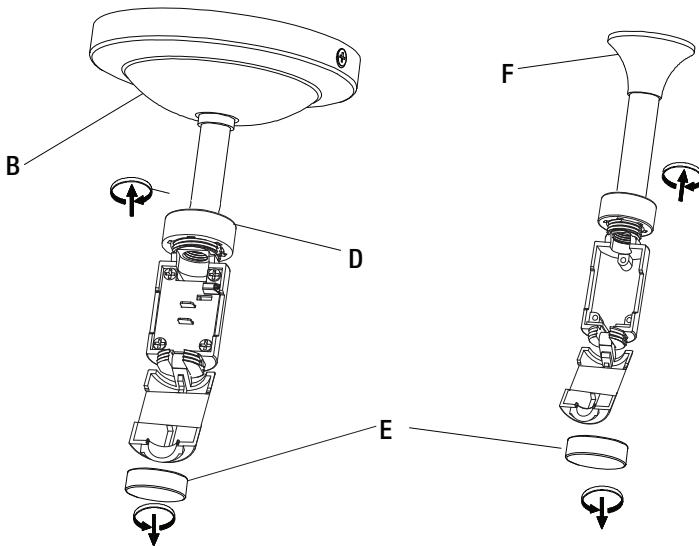
- Marquez les emplacements, passez les vis à bois (DD) à travers les bagues et vissez-les dans les emplacements marqués à l'aide d'un tournevis (non inclus). Ré-attachez les tiges de soutien dans les bagues.



Assemblage

4 Installation du ensemble luminaire

- Sur le groupe d'alimentation (B) et les tiges de soutien (F), dévissez la bague décorative (D) jusqu'à ce qu'elle se détache du filetage et glisse librement le long de l'arbre.
- Dévissez le capuchon décoratif (E), et détachez-le du groupe d'alimentation (B) et de la tige de soutien (F). Un des côtés du connecteur s'ouvrira, ce qui rendra visibles les contacts du rail.

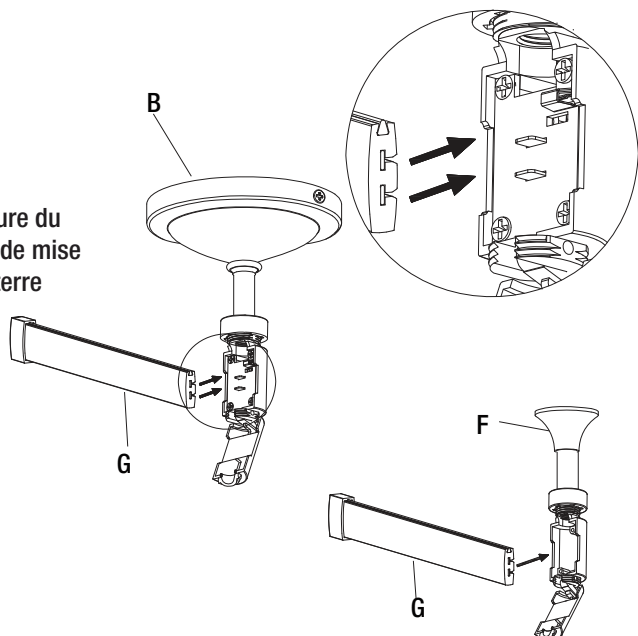


- Assurez-vous que le côté de mise à la terre du rail d'éclairage (G) (fil en cuivre visible sur le dessus du rail d'éclairage) est face au plafond.

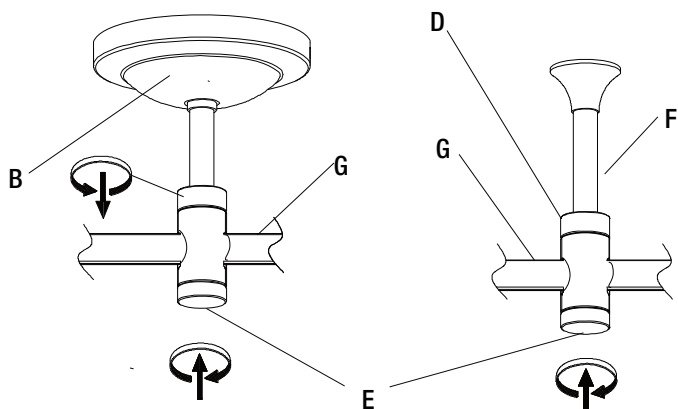


NOTE: L'élément doit être assemblé uniquement lorsque les fils de mise à la terre sont correctement alignés.

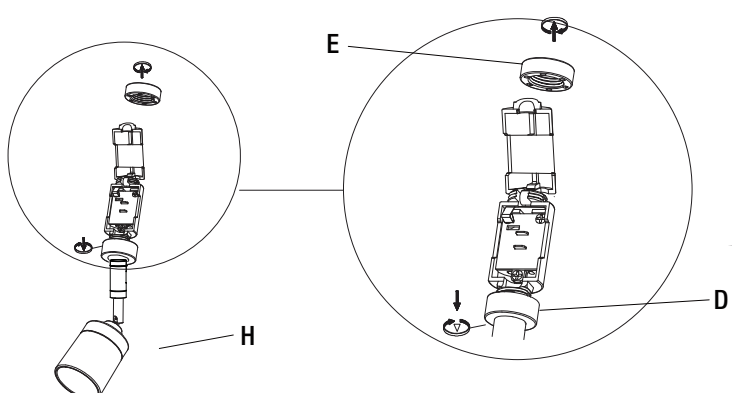
- Insérez le rail d'éclairage (G) dans le connecteur du groupe d'alimentation (B) et des tiges de soutien (F).



- Fermez les connecteurs du groupe d'alimentation (B) et de la tige de soutien (F) en serrant fermement et revissez les colliers décoratifs (D) et les capuchons décoratifs (E).
ATTENTION : Ne glissez jamais le rail d'éclairage (G) sur le groupe d'alimentation (B) ou la tige de soutien (F), car vous risqueriez d'égratigner le fini du rail.



- Dévissez le collier décoratif (D) de l'ensemble de projecteur (H) jusqu'à ce qu'il se détache du filetage et glisse librement le long de l'arbre.
- Dévissez le capuchon décoratif (E) et retirez-le du dessus du connecteur. Un des côtés du connecteur s'ouvrira, ce qui rendra visibles les contacts du rail.

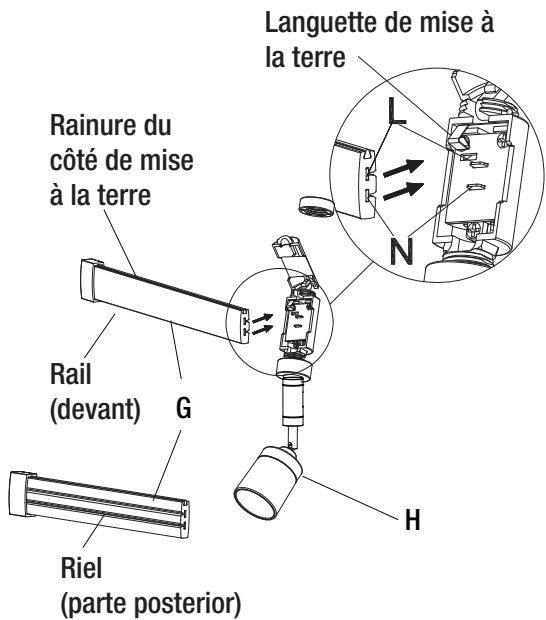


Assemblage

- Alignez les contacts et insérez-les sur l'ensemble de projecteur (H) en s'assurant que le canal de contact est sur le rail d'éclairage (G).



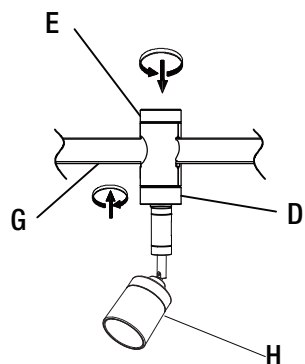
NOTE: Assurez-vous que le contact de la ligne « L » s'insère dans le canal supérieur. Le contact de la ligne « N » s'insère dans le canal inférieur et la languette de mise à la terre repose sur le fil de mise à la terre en cuivre au-dessus du rail d'éclairage.



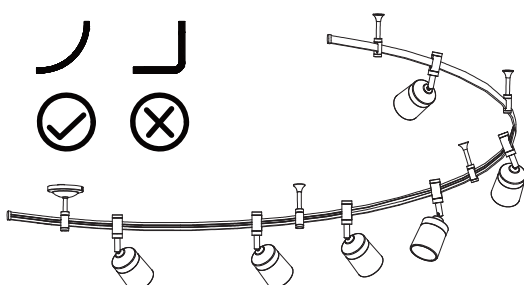
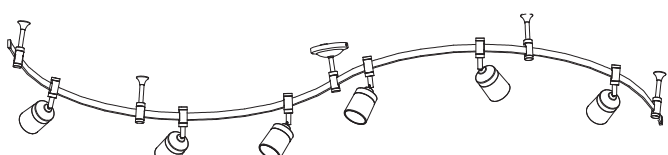
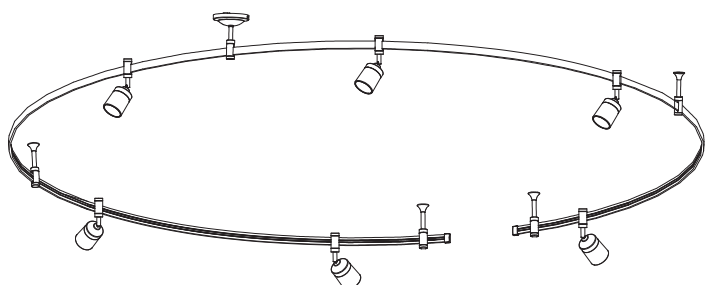
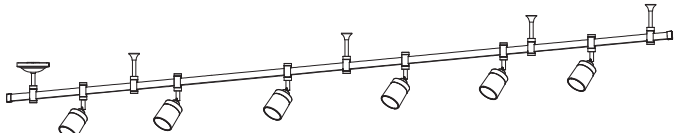
- Fermez les connecteurs de l'ensemble de projecteur (H) et revissez le collier décoratif (D) et le capuchon décoratif (E), ce qui verrouille le connecteur



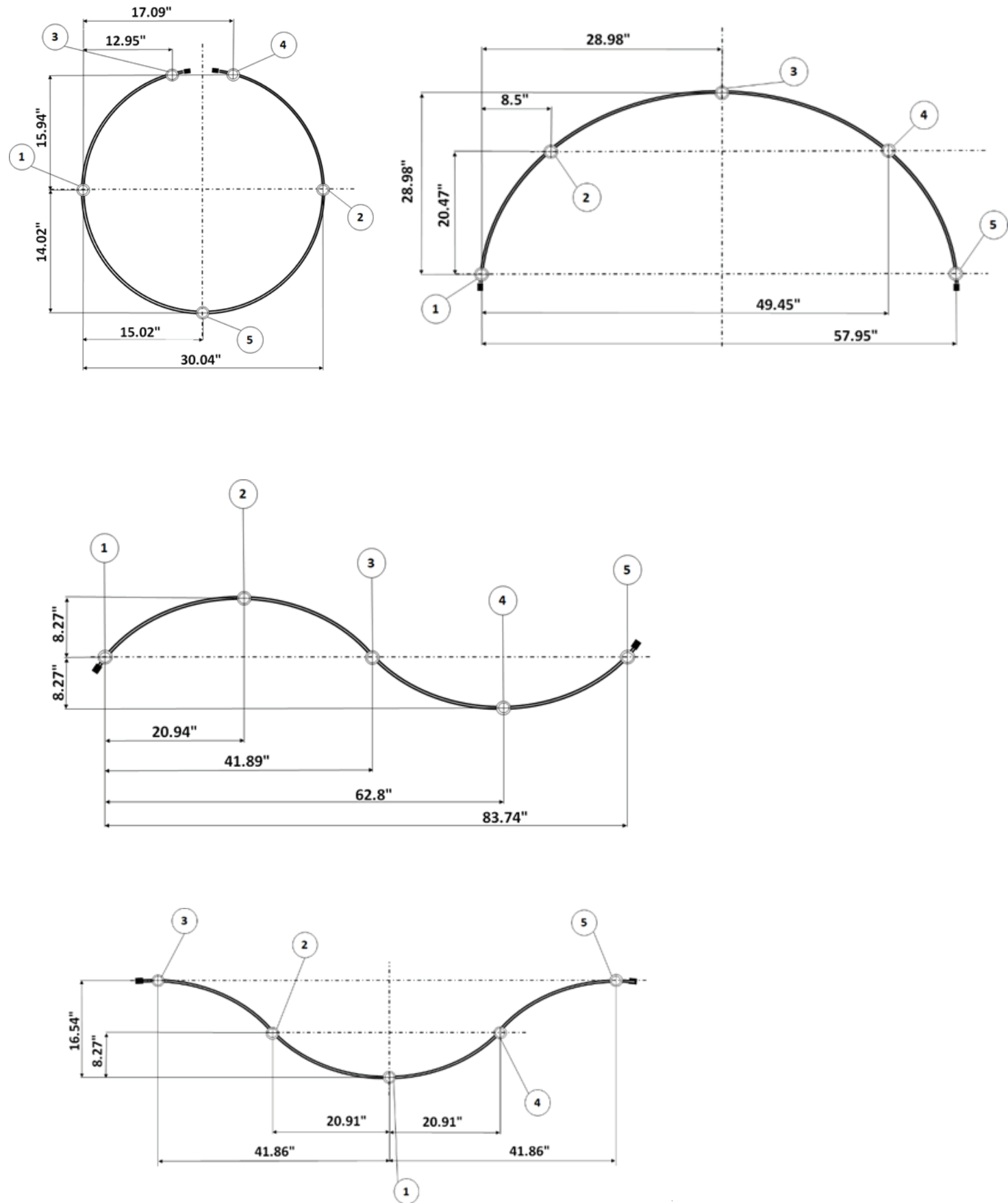
NOTE: Ne faites jamais glisser l'ensemble de projecteur (H) le long du rail d'éclairage (G), car vous risqueriez d'en égratigner le fini.

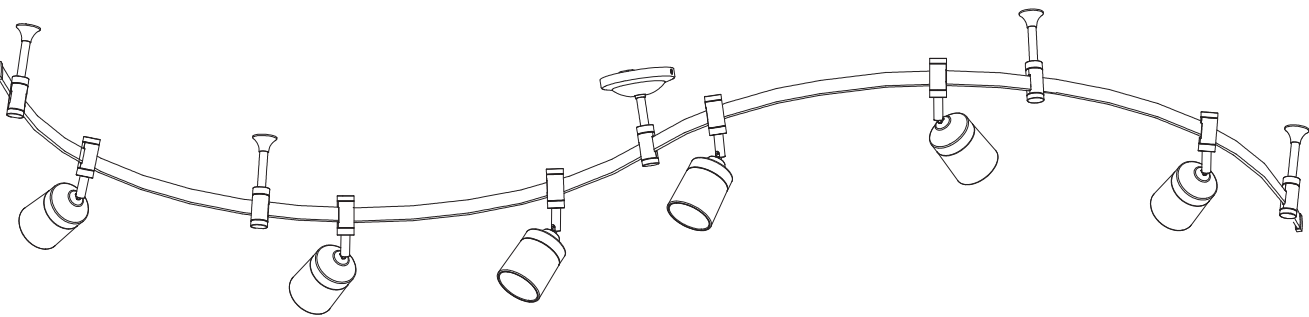


- Le rail d'éclairage peut être réglé de différentes façons. Néanmoins, ne pliez pas le rail à un angle trop aigu et ne le pliez pas à un angle supérieur à 90 degrés dans une section de 30,48 cm.
- Ajustez les têtes de rail dans la direction désirée.



Assemblage





RIEL FLEXIBLE DE 6 LUCES LED INTEGRADAS

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Leer y conservar:

1. Para reducir las posibilidades de incendio o descarga eléctrica: No instale cableado eléctrico u otros componentes eléctricos que no vengan de fábrica con esta lámpara. Si esta lámpara es alterada o modificada, su seguridad se verá comprometida.
2. Mantenga cortinas, pantallas, artículos colgantes de las paredes y todo otro artículo textil u objeto alejados de la cubierta decorativa del techo, la pantalla y la bombilla de la lámpara. Esta unidad no está diseñada para soportar peso adicional. No cuelgue objetos de la lámpara o de alguna parte de la misma.
3. Antes de iniciar la instalación, desconecte la corriente eléctrica desde el interruptor de circuitos o quitando el fusible correspondiente de la caja de fusibles. No basta con apagar el interruptor de luz para evitar una descarga eléctrica.
4. Este accesorio se debe instalar en un lugar seco, en el interior solamente.
5. Conexiones eléctricas: Todas las conexiones eléctricas deben realizarse en conformidad con las normas u ordenanzas locales y con el Código Nacional de Electricidad. Si no sabe cómo realizar una instalación eléctrica, consiga un electricista profesional certificado.
6. Esta unidad debe ser montada en una caja de empalme eléctrico de metal (caja eléctrica) que esté directamente soportada por la estructura del edificio.
7. Herramientas y materiales necesarios: (No incluidas) Destornillador de cabeza plana, alicate, escalera, pinzas, cinta eléctrica aprobada por U.L./CSA.
8. Este equipo ha sido probado y se ha verificado que cumple con los límites para un dispositivo digital clase B, conforme a la sección 15 de las reglas de la FCC. Estos límites se han diseñado para proporcionar una protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se producirán interferencias en una instalación en especial. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar al encender y apagar el equipo, se insta al usuario a tratar de corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- < Reoriente o reubique la antena de recepción.
- < Aumente la separación entre la luminaria y el receptor.
- < Conecte la luminaria a un tomacorriente de un circuito distinto al que usa el receptor.
- < Solicite ayuda al concesionario o a un técnico con experiencia en radio/TV.

NOTA: Por favor considere que los cambios y las modificaciones que se realicen a este artículo sin la autorización expresa de la parte responsable de la conformidad del producto podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nom de l'partie responsable : Lucidity Lights, Inc.

Adresse: Boston, MA 02129

Information de contact par l'internet: <https://www.luciditylights.com>

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règlements de la FCC. Son utilisation est soumise à les deux conditions suivantes; (1) ce dispositif ne doit pas causer d'interférence nocive et(2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent entraîner un fonctionnement indésirable.

CÓMO CAMBIAR EL FOCO

1. La bombilla LED está integrada y no requiere ser cambiada.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Limpie con una solución de limpieza suave y un paño suave.
2. Nunca use un paño áspero o limpiadores químicos que contengan ácidos, abrasivos o solventes fuertes.

⚠ INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Lea y comprenda completamente este manual antes de intentar ensamblar, usar o instalar el producto.

⚠ ADVERTENCIA

- Todas las conexiones eléctricas deben realizarse según los códigos locales y según el Código Eléctrico Nacional. Si no está familiarizado con los métodos de instalación del cableado eléctrico, contrate a un electricista calificado.
- No instale este sistema de iluminación en lugares húmedos o mojados.
- Antes de encender la luz, asegúrese de que el sistema de iluminación esté libre de materiales que puedan causar un cortocircuito directo y revise todas las conexiones eléctricas para asegurarse de que estén fijas.
- No instale ninguna pieza de este sistema a menos de 2,13 m sobre el piso.
- La lámpara encendida está caliente. No instale ninguna lámpara a menos de 15,24 cm de distancia de cortinas o materiales combustibles similares.
- Desconecte la alimentación eléctrica antes de agregar algo o cambiar la configuración del riel.
- No intente dar energía en el riel a nada excepto las lámparas del riel.
- No toque la lámpara en ningún momento. Apague las lámparas y permita que se enfrien las bombillas antes de reemplazarlas.
- No corte ninguna sección del carril..
- No cuelgue ni coloque nada en el carril que no sea un componente de riel diseñado para este sistema.
- Asegúrese de que el lado con puesta a tierra del riel (conductor de cobre desnudo en la parte superior del riel del carril) mire hacia el techo. Este sistema se debe ensamblar únicamente cuando los lados de puesta a tierra estén correctamente alineados.
- Intensité réglable à 10 % avec certains gradateurs: Leviton-6674-P-LED/LFC, Leviton-IPLO6-P-LED/LFC, Lutron-TGCL-TGCL-153PH-WH, LUTRON-MACL-153MR-WH, LUTRON-SCL-153PR-WH.

CAUTION

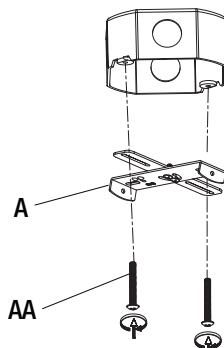
- Este sistema de riel debe ser alimentado por un circuito de derivación simple de 120 voltios, 60 hercios, 15 amperios.
- Para reducir el riesgo de incendio o descarga, use solo con la serie de carriles Evolution “LED”.
- Esta lámpara está diseñada para montarse en una caja de unión de salida. La caja debe estar fijada directamente a la estructura del edificio.
- Este sistema de riel no está diseñado para usar con un cable de suministro de electricidad ni con un adaptador de toma de corriente.
- Este sistema de riel no está diseñado para colgarlo de un vástago o cable.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Instalación

1 Instalación del soporte de montaje

- Desembale con cuidado todas las piezas y colóquelas sobre una superficie limpia y plana.
- Desenrosque los tornillos (C) del vástago de suministro de alimentación (B) y retire el soporte de montaje preensamblado (A).

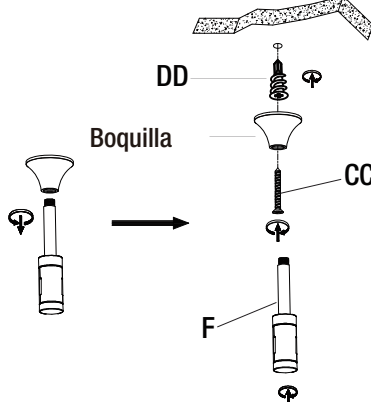


3A Instalación de la vástago de apoyo (Para techos de cartón yeso)

- Desenrosque la boquilla preensamblada de las tuercas del vástago de soporte en los brazos regulables del ensamble de la lámpara. Apártela para su uso posterior.
- Determine las ubicaciones deseadas para los vástagos de apoyo (F). Vea la página 12 para conocer diferentes opciones sobre configuración de luces.

NOTA: Mantenga un mínimo de 35,56 cm entre cada vástago de soporte

- Marque la ubicación deseada, inserte las anclas de expansión de plástico (DD) en el espacio marcado con un destornillador (no incluido), y luego fije las boquillas previamente retiradas en las anclas de expansión de plástico (DD) con los tornillos para madera (CC). Vuelva a instalar los vástagos de apoyo (F) en las boquillas.

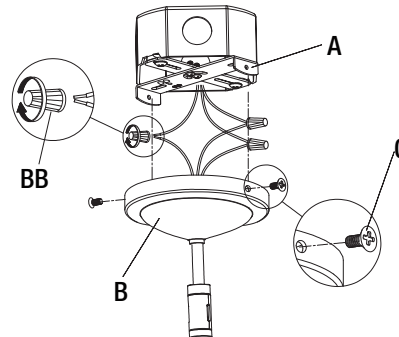


2 Conexiones eléctricas



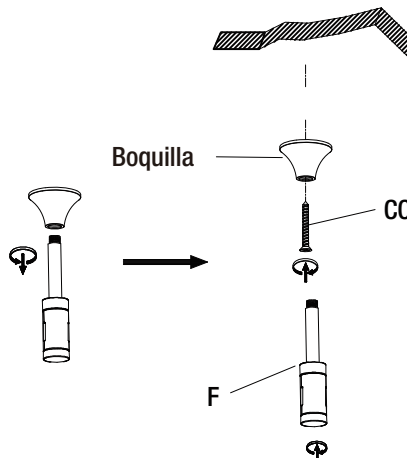
NOTA: Haga las conexiones a un circuito de 120V AC 60Hz.

- Conecte el hilo con la superficie acanalada al hilo blanco del circuito de alimentación. Conecte el hilo con marcas y superficie lisa al hilo negro del circuito de alimentación. Conecte el verde al conductor de puesta a tierra del circuito de suministro. Utilice conectores de cables con clasificación U.L./CSA apropiados para el tamaño, tipo y número de conductores (BB). No deben quedar conexiones o filamentos sueltos. Asegure los conectores (BB) de cables con cinta aislante con clasificación U.L./CSA (no incluidas).
- Coloque las conexiones de los conductores dentro de la caja de unión, luego vuelva a fijar el vástago de alimentación (B) al soporte de montaje (A) utilizando los tornillos que retiró previamente (C).



3B Instalación de la vástago de apoyo (Para techos de madera)

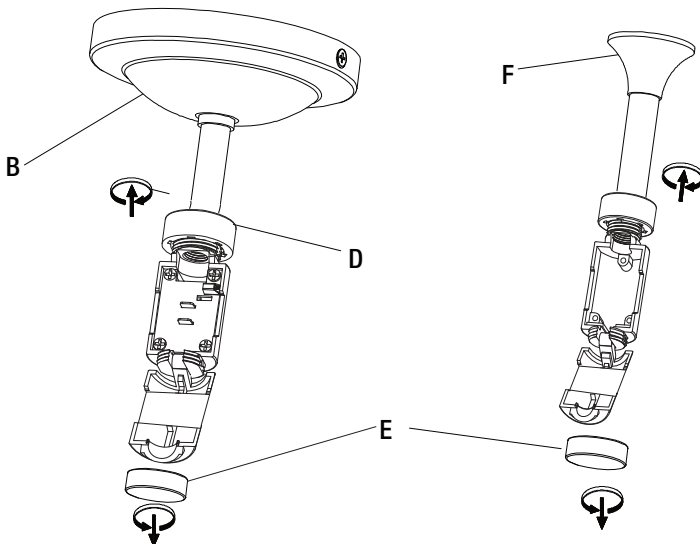
- Marque la ubicación deseada, inserte los tornillos para madera (CC) en las boquillas y atorníllelas en el espacio marcado con un destornillador (no incluido). Vuelva a instalar los vástagos de apoyo (F) en las boquillas.



Instalación

4 Instalación de la luminaria

- En el vástago de suministro de alimentación (B) y los vástagos de apoyo (F), desenrosque el aro decorativo (D) hasta que se libere de las roscas y se deslice libremente en el eje.
- Desenrosque y retire las tapas de extremo decorativas (E) del vástago de suministro de alimentación (B) y del vástago de apoyo (F). Un lado del conector se abrirá y mostrará los contactos del riel.

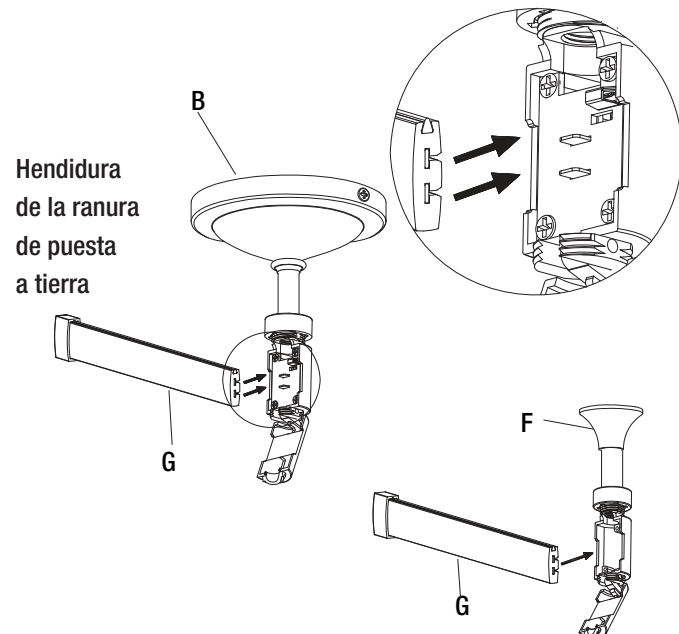


- Asegúrese de que el lado con puesta a tierra del riel del carril (G) (conductor de cobre desnudo en la parte superior del riel del carril) mire hacia el techo.



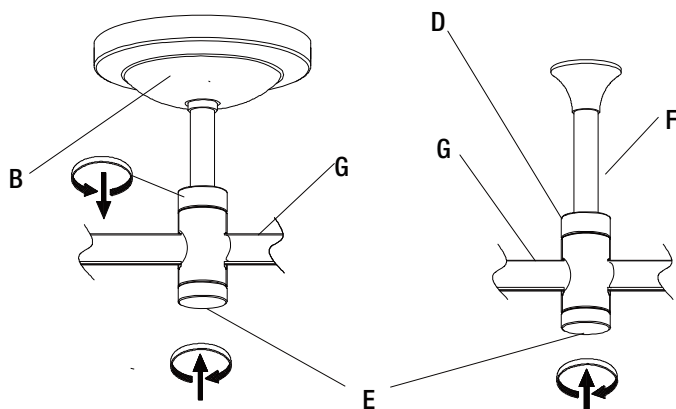
NOTA: El artículo se debe ensamblar únicamente cuando los lados de puesta a tierra estén correctamente alineados.

- Coloque el riel del carril (G) en el conector del vástago de suministro de alimentación (B) y en los vástagos de apoyo (F).



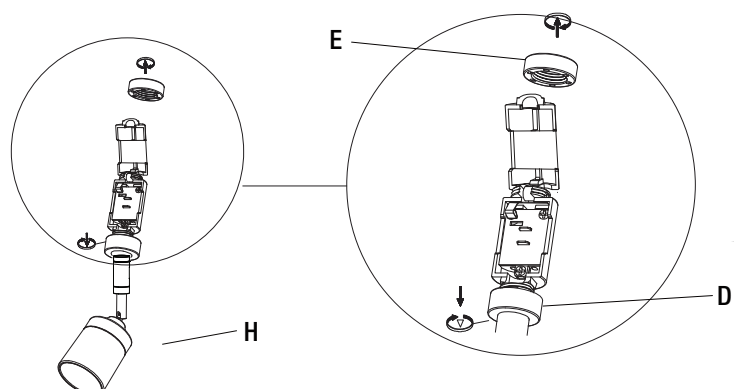
- Cierre los conectores del sistema de suministro de alimentación (B) y los vástagos de apoyo (F) en forma apretada y vuelva a fijar los aros decorativos (D) y la tapas de extremo decorativas (E).

PRECAUCIÓN: Nunca deslice el riel del carril (G) dentro del vástago de suministro de alimentación (B) ni del vástago de apoyo, ya que esto rayará el acabado del riel.



- Desenrosque el aro decorativo (D) en el ensamble del cabezal del riel (H) hasta que se libere de las roscas y se deslice libremente en el eje.

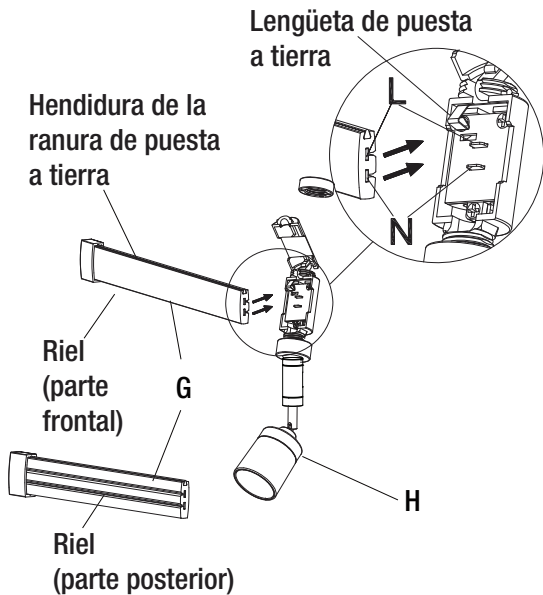
- Desenrosque y retire la tapa de extremo decorativa (E) en la parte superior del conector. Un lado del conector se abrirá y mostrará los contactos del riel.



Instalación

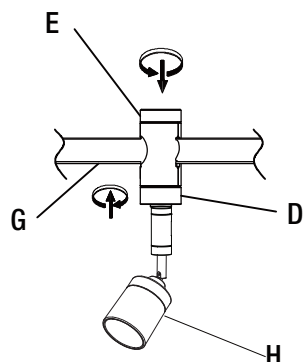
- Alinee e inserte los contactos del ensamble del cabezal del carril (H) con la canaleta de contacto del riel (G).

NOTA: Verifique que el contacto de línea en L se haya insertado en la canaleta superior. La línea en N conecte a la canaleta inferior y la lengüeta de puesta a tierra al lado de puesta a tierra de cobre en la parte superior del riel del carril.

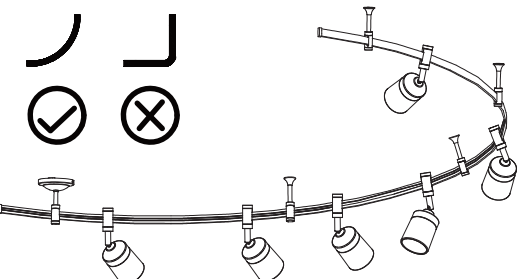
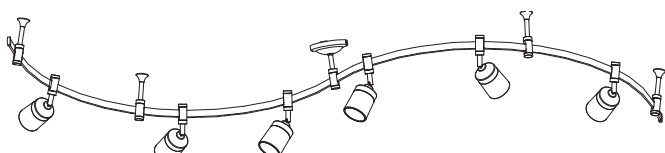
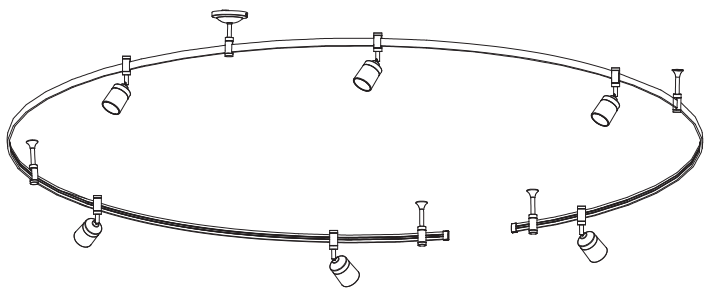
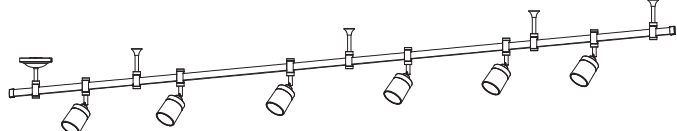


- Cierre los conectores del ensamble del cabezal del riel (H) y vuelva a fijar el anillo decorativo (D) y la tapa de extremo decorativa (E) hasta cerrar el conector.

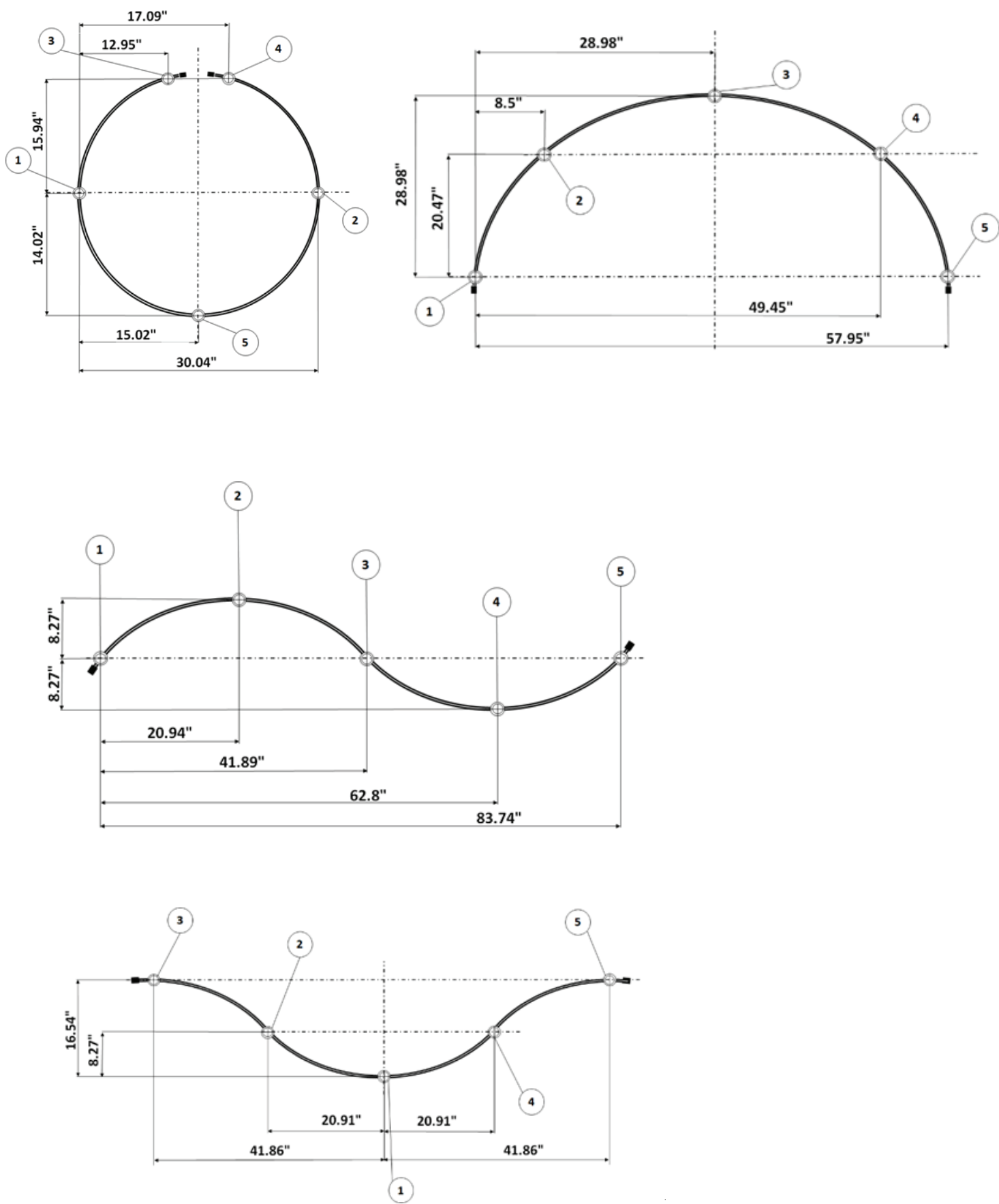
NOTA: Nunca deslice el ensamble del cabezal del riel (H) a lo largo del riel del carril (G), ya que esto rayará el acabado.



- La iluminación del riel se puede configurar de varias maneras. De todas formas no doble el riel de forma que queden puntas ni tampoco a más de °90° dentro de una sección de 30,48 cm.
- Ajuste los focos del riel para que apunten a donde se deseé iluminar.



Instalación



Consumer Service
Service d'aide aux Consommateurs
Servicio al Consumidor
<http://www.luciditylights.com>

LIMITED WARRANTY

LUCIDITY LIGHTS warrants all of its lighting fixtures against defects in materials and workmanship for one (1) year from the date of original purchase. Electronic parts including passive infrared devices, photoelectric switching mechanisms, and light bulbs provided with Lucidity Lights products are warranted for 30 days from the date of original purchase.

ENERGY STAR qualified product, which include GU24 Energy Star qualified bulbs, are warranted for repair or replacement of defective parts of the luminaire housing, mounting hardware, optics, ballast and trim for three (3) years from the date of purchase. GU24 based integrated lamps included with the luminaire, carry a three (3) year warranty.

ENERGY STAR qualified Solid State product with replaceable components warrants the replaceable components for three (3) years.

ENERGY STAR qualified Solid State product with non replaceable components is warranted for five (5) years.

This warranty does not cover parts becoming defective due to misuse, accidental damage, improper handling and/or installation and specifically excludes liability for indirect, incidental or consequential damages. Product found to be defective may or may not be replaced with same or like type product, contingent on the nature of the defect, and or replacement availability and or compensated for at a pro rated value. This warranty gives you specific rights and you may also have other rights, which vary from state to state. Proof of purchase is required to exercise the warranty.

GARANTÍA LIMITADA

LUCIDITY LIGHTS garantiza todas sus luminarias contra defectos de material y mano de obra por (1) año a contar de la fecha original de compra. Las piezas electrónicas, lo que incluye dispositivos infrarrojos pasivos, mecanismos de conmutación fotoeléctrica, y bombillas que vengan incluidas con el producto Lucidity Lights, están garantizadas por 30 días a contar de la fecha original de compra. Los productos calificados por **ENERGY STAR**, lo que incluye bombillas GU24 calificadas por Energy Star, están garantizados por tres (3) años a contar de la fecha de compra y serán reparados o cambiados si la caja de la luminaria, el equipo de montaje, la óptica, el balastro o las molduras tienen piezas defectuosas. Las bombillas integradas con base GU24 que vienen con la luminaria, están garantizadas por tres (3) años.

Los repuestos para productos en estado sólido calificados por **ENERGY STAR** están garantizados por tres (3) años.

Los productos en estado sólido calificados por **ENERGY STAR** que no contengan repuestos están garantizados por cinco (5) años.

Esta garantía no cubre las piezas que tengan defectos debidos a su mal uso, a daños accidentales, y al manejo y/o la instalación inapropiada de las mismas, y libera específicamente de toda responsabilidad por daños indirectos, casuales o consecuentes. Un producto considerado defectuoso puede o no ser cambiado por otro producto idéntico o similar, dependiendo del tipo de defecto y/o a la disponibilidad de un producto por el cual cambiarlo, y/o puede ser compensado a un valor prorrataeado. Esta garantía le da derechos específicos además de los cuales puede tener otros, los cuales varían entre estados. Se requiere un comprobante de compra para cobrar la garantía.

GARANTIE LIMITÉE

LUCIDITY LIGHTS garantit tous ses luminaires de tout défaut en termes de matériel et de main-d'œuvre pendant un (1) an à compter de la date d'achat d'origine. Les composants électroniques, incluant les éléments infrarouges passifs, les mécanismes d'interrupteur photoélectriques et les ampoules fournies par les produits Lucidity Lights sont garantis 30 jours à compter de la date d'achat d'origine.

Les produits homologués **ENERGY STAR**, incluant les ampoules GU24 homologuées Energy Star, sont garantis pendant trois (3) ans à compter de la date d'achat et seront réparés ou remplacés si le corps du luminaire, les pièces de montage, l'optique, le contrepois et la bordure sont défectueux. Les lampes intégrées à culot GU24, qui viennent avec le luminaire, sont garanties pendant trois (3) ans.

Les produits à état solide homologués **ENERGY STAR** qui ont des composants remplaçables, ont leurs composants remplaçables garantis pendant trois (3) ans.

Les produits à état solide homologués **ENERGY STAR** qui ont des composants non remplaçables sont garantis pendant cinq (5) ans.

Cette garantie ne couvre pas les pièces qui deviennent défectueuses en raison d'une mauvaise utilisation ou manipulation, d'un accident et/ou d'une installation incorrecte. Elle exclut spécifiquement tout risque d'endommagement consécutif ou indirect. Un produit découvert défectueux sera ou non remplacé par un produit identique ou similaire, selon la nature du défaut et/ou la disponibilité du remplacement, et/ou sera compensé à une valeur au pro rata. Cette garantie vous donne des droits spécifiques, et vous pouvez également avoir d'autres droits, qui varient selon les états. La preuve d'achat est exigée pour exercer le droit à la garantie.