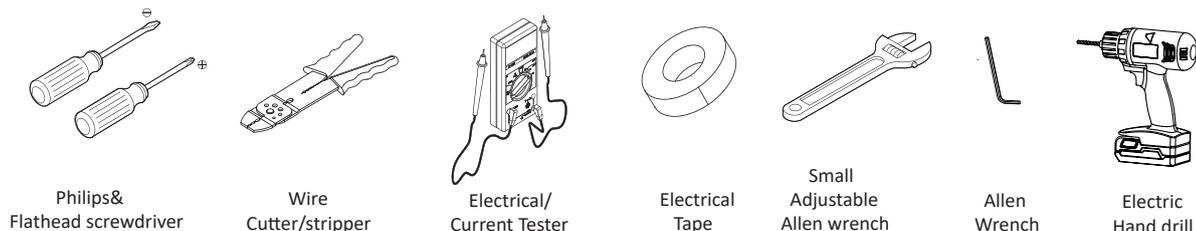


### PREPARATION

1. Record your model number for future reference.
2. **DANGER: Risk of electric shock.** To avoid electric shock, the power must be turned off at the circuit breaker or fuse box before beginning the installation procedure.
3. **DANGER: Risk of electric shock.** To avoid electric shock, the outlet box must be properly grounded.
4. **Important Information.** Inspect the product for any damage. This product is for indoor use only. Observe all local codes.
5. **Caution:** To avoid the risk of personal injury or damage to the product or other property, do not install additional downrods or hang chain extensions to fixture beyond what is included in the original product packaging.
6. **Important:** When mounting onto a sloped ceiling, mount the fixture so that the length of the fixture is oriented against the slope, not up it.

Please see next page for a larger installation image

### TOOLS AND MATERIALS NEEDED



### FIXTURE INSTALLATION

1. Remove the fixture and parts bag(s) from the carton. Put them onto a clean and soft cloth to protect finish. Confirm all parts are included.
2. Loosen thumbscrews (I) and remove mounting plate (B) from canopy (G).
3. Attach mounting plate (B) onto outlet box with screws (D) and mark all anchor holes position on the wall. Then loosen screws (D) and take down mounting plate. Drill anchor holes in dia. 1/4" for concrete ceiling or Dia. 3/8" for drywall/wood ceiling.
4. Insert anchors (K) or (K1) into ceiling (K1 for drywall/wood, K for concrete ceiling).
5. Determine what height you want the fixture to rest at by mixing and matching the downrods (M, N, O and P).
6. Thread wire (Q) and ground wire through desired downrods (P, O, N and M) and loop (H). Then, tighten the rods together to attach to housing (R).
7. Connect chains (J) onto loops (H). Then, thread wire (Q) and ground wire through loop (H), and canopy (G). Trim excess cord to minimum 13" beyond canopy (G). Strip wire 5/8" at the end, and twist.
8. Attach mounting plate (B) onto outlet box with screws (D) and tapping screws (L). Ensure ground screw (C) is attached to mounting plate (B).
9. **NOTICE:** To avoid short circuit, make sure wires are not exposed. Fasten driver DC output positive wire (red) to positive wire (no ridges and with text) from fixture with wire nut (A). Wrap the wire connector with electrical tape so that the tape seals the end of wire nut (A). See diagram 1.
10. **NOTICE:** To avoid short circuit, make sure wires are not exposed. Fasten driver DC output negative wire (yellow) to negative wire (with ridges and no text) from fixture with wire nut (A). Wrap the wire connector with electrical tape so that the tape seals the end of wire nut (A). See diagram 1.
11. **NOTICE:** To avoid short circuit, make sure wires are not exposed. Fasten fixture bare ground wire to the green ground wire in canopy with wire nut (A). Wrap the wire connector with electrical tape so that the tape seals the end of wire nut (A). See diagram 1.
12. Lift fixture and lace safety cord (F) around mounting plate (B), then secure set screw (E) with Allen wrench.
13. **NOTICE:** To avoid short circuit, make sure wires are not exposed. Fasten the canopy green or bare ground wire to the green or bare copper wire in outlet box with wire nut (A) or fasten onto ground screw (C) on mounting plate.
14. **NOTICE:** To avoid short circuit, make sure wires are not exposed. Fasten driver white wire (AC) to the white wire in outlet box with wire nut (A). Wrap the wire connector with electrical tape so that the tape seals the end of wire nut (A). See diagram 1.

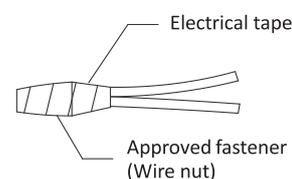
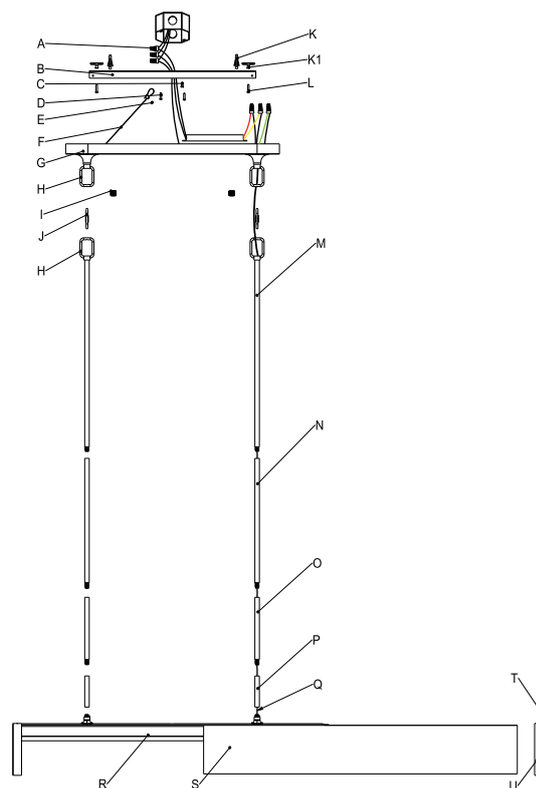


Diagram 1

15. **NOTICE:** To avoid short circuit, make sure wires are not exposed. Fasten driver black wire(AC) to the black wire in outlet box with wire nut (A). Wrap the wire connector with electrical tape so that the tape seals the end of wire nut (A). See diagram 1.
16. Tuck wires carefully inside outlet box. Lift fixture then attach canopy (G) onto mounting plate (B) with thumbscrews (I).
17. Loosen screw (T) then remove cover (U) from housing (R). Insert glass shade (S) into housing (R) along slot. Install cover (U) onto housing (R) and Shade (S) with screw (T).
18. **NOTICE:** Rated **Max 40 W, LED.** (LED light engine included).
19. Restore power to circuit at breaker or fuse box.

**FCC Information:**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

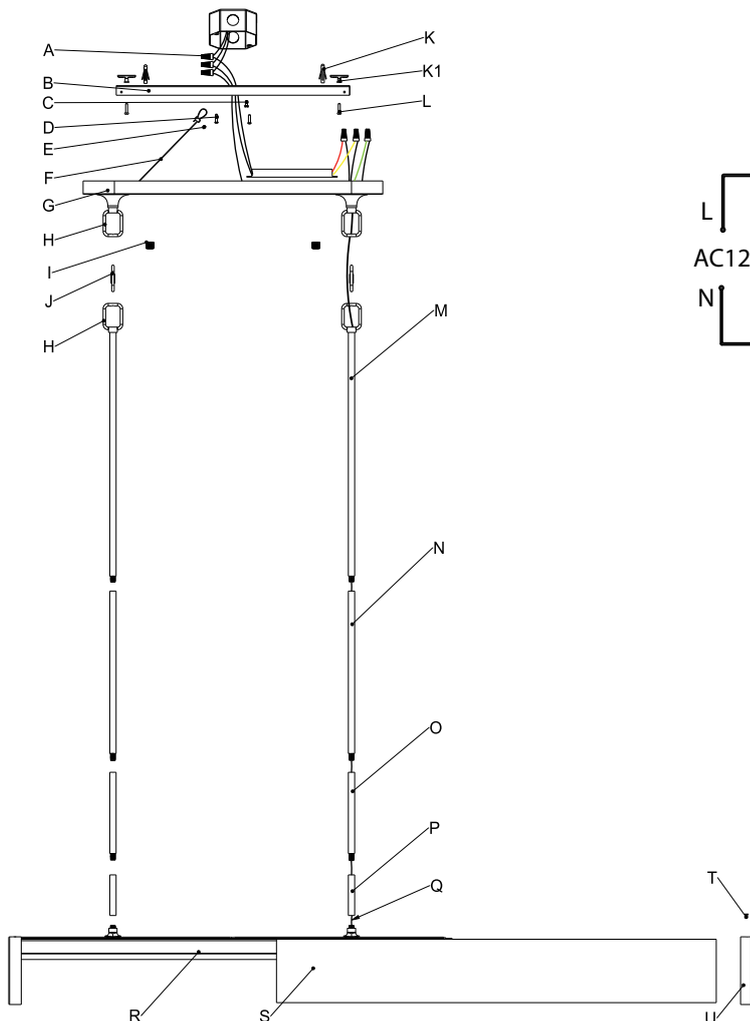
1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

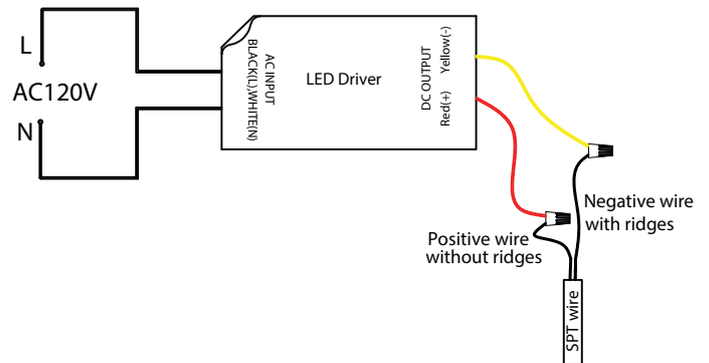
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate 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 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.

This Class B lighting equipment complies with Canadian ICES-005.



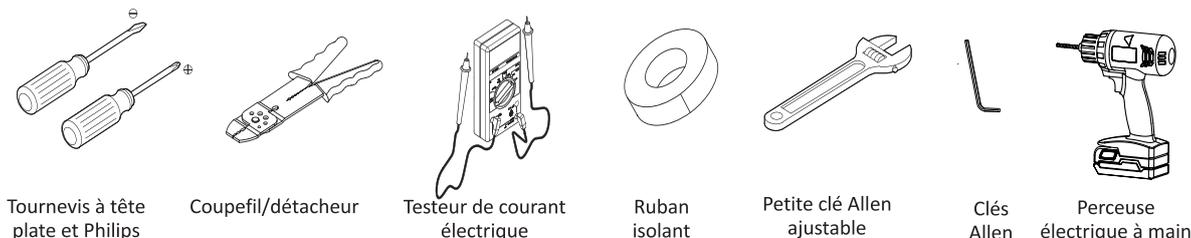
Wire diagram



### PRÉPARATION

1. Enregistrez votre numéro de modèle pour référence future.
2. **DANGER : Risque de choc électrique.** Pour éviter tout choc électrique, le disjoncteur ou la boîte à fusibles doit être mis hors tension avant de commencer la procédure d'installation.
3. **DANGER : Risque de choc électrique.** Pour éviter tout choc électrique, le boîtier de prise secteur doit être correctement mis à la terre.
4. **Information importante.** Inspectez le produit pour tout dommage. Ce produit est destiné à une utilisation en intérieur uniquement. Observez tous les codes locaux.
5. **Attention :** Pour éviter tout risque de blessure ou de dégâts matériels, évitez d'installer des tiges descendantes ou des chaînes de suspension supplémentaires sur le luminaire, en dehors de celles incluses dans l'emballage d'origine du produit.
6. **Important :** Si vous installez le luminaire sur un plafond incliné, faites en sorte de le placer sur la longueur par rapport à l'inclinaison.

### OUTILS ET MATÉRIELS NÉCESSAIRES



### INSTALLATION DU LUMINAIRE

1. Retirez le luminaire et le(s) sac(s) de pièces du carton. Placez-les sur un chiffon propre et doux pour protéger le fini. Confirmez que toutes les pièces sont incluses.
2. Desserrez les vis de serrage (I) et retirez la plaque de montage (B) de la monture (G).
3. Fixez la plaque de montage (B) sur la boîte de sortie avec les vis (D) et marquez la position des trous d'ancrage sur le mur. Desserrez ensuite les vis (D) et retirez la plaque de montage. Percez des trous d'ancrage de dia. 1/4" pour les plafonds en béton ou de dia. 3/8" pour les plafonds en cloison sèche ou en bois.
4. Insérez les ancrages (K) ou (K1) dans le plafond (K1 pour cloison sèche/bois, K pour plafond en béton).
5. Déterminez la hauteur à laquelle vous souhaitez que le luminaire se trouve en combinant et en faisant correspondre les tiges de descente (M, N, O et P).
6. Faites passer le fil (Q) et le fil de terre dans les tiges de descente souhaitées (P, O, N et M) et faites une boucle (H). Serrez ensuite les tiges souhaitées pour les fixer au boîtier (R).
7. Connectez les chaînes (J) aux anneaux (H). Faites ensuite passer le fil (Q) et le fil de terre à travers la boucle (H) et le capot (G). Coupez l'excédent de cordon à au moins 13 po au-dessus du couvercle (G). Dénudez le fil de fer de 5/8 po à l'extrémité, puis torsadez-le.
8. Fixez la plaque de montage (B) sur la boîte de sortie avec les vis (D) et les vis taraudeuses (L). Assurez-vous que la vis de mise à la terre (C) est fixée à la plaque de montage (B).
9. **NOTICE:** Assurez-vous que les fils ne sont pas exposés afin d'éviter tout court-circuit. Fixez le fil positif de sortie CC du pilote (rouge) au fil positif (sans arêtes et avec texte) du luminaire avec le serre-fil (A). Enveloppez le connecteur de fil avec du ruban isolant de sorte que le ruban scelle l'extrémité du serre-fil (A). Voir le schéma 1.
10. **NOTICE:** Assurez-vous que les fils ne sont pas exposés afin d'éviter tout court-circuit. Fixez le fil négatif de sortie CC du pilote (jaune) au fil négatif (avec arêtes et sans texte) du luminaire avec le serre-fil (A). Enroulez le connecteur de fil avec du ruban isolant afin que celui-ci obture l'extrémité de l'écrou de fil (A), voir le schéma.
11. **NOTICE:** Assurez-vous que les fils ne sont pas exposés afin d'éviter tout court-circuit. Fixez le fil de terre nu du luminaire au fil de vert nu dans la canopée avec un écrou de fi (A). Enroulez le connecteur de fil avec du ruban isolant afin que celui-ci obture l'extrémité de l'écrou de fil (A), voir le schéma.
12. Soulevez la fixation et la corde de sécurité (F) autour de la plaque de montage (B), puis fixez la vis de blocage (E) avec une clé Allen.
13. **NOTICE:** Assurez-vous que les fils ne sont pas exposés afin d'éviter tout court-circuit. Fixez le fil de terre vert ou nu de la canopée au fil de cuivre vert ou nu du boîtier de prise avec un écrou de fil (A) ou fixez-le à la vis de terre (C) de la barre de montage.
14. **NOTICE:** Assurez-vous que les fils ne sont pas exposés afin d'éviter tout court-circuit. Fixez le fil blanc du conducteur (CA) au fil blanc dans la boîte de sortie avec l'écrou (A). Enroulez le connecteur de fil avec du ruban isolant afin que celui-ci obture l'extrémité de l'écrou de fil (A), voir le schéma.

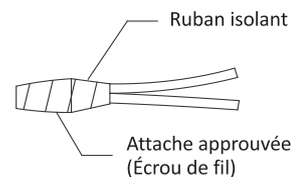
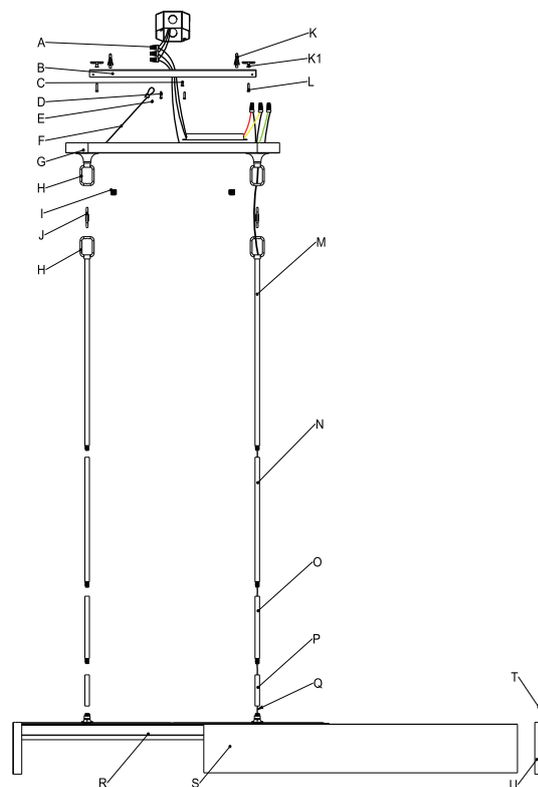


Schéma 1

15. **NOTICE:** Assurez-vous que les fils ne sont pas exposés afin d'éviter tout court-circuit. Fixez le fil noir du conducteur (AC) au fil noir dans la boîte de sortie avec l'écrou (A). Enroulez le connecteur de fil avec du ruban isolant afin que celui-ci obture l'extrémité de l'écrou de fil (A), voir le schéma. Voir le schéma 1.
16. Regroupez les fils soigneusement dans la boîte de sortie. Soulevez le projecteur puis fixez la monture (G) sur la plaque de montage (B) avec les vis à oreilles (I)
17. Desserrez la vis (T) puis retirez le couvercle (U) du boîtier (R). Insérez l'abat-jour en verre (S) dans le boîtier (R) le long de la fente. Installez le couvercle (U) sur le boîtier (R) et l'abat-jour (S) au moyen de la vis (T).
18. **NOTICE :** Puissance nominale **maximale 40 W, LED.** (Moteur à lumière LED inclus).
19. Rétablissez l'alimentation du circuit au niveau du disjoncteur ou de la boîte à fusibles.

### Informations FCC:

Cet appareil est conforme à la section 15 des réglementations de la FCC. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences néfastes, et
2. Cet appareil doit tolérer les interférences reçues, y compris celles qui risquent de provoquer un fonctionnement indésirable.

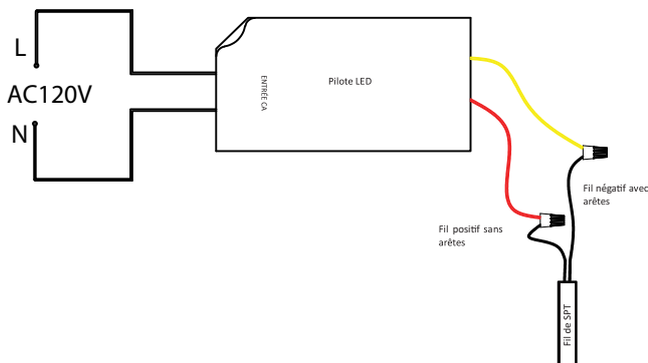
Tous changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable garantissant la conformité, pourraient annuler le droit à l'utilisateur d'opérer l'équipement.

Cet appareil a été testé et est considéré conforme aux limitations d'un appareil numérique de classe B, selon la section 15 des réglementations FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre toute interférence nuisible lors d'une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, pourrait être la cause d'interférences nuisibles aux communications par radio. Cependant, il n'est pas garanti qu'aucune interférence n'aura lieu dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'appareil et en le rallumant, il est recommandé d'essayer de rectifier cette interférence en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou changer l'emplacement de l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter un revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'assistance.

Cet équipement d'éclairage de classe B est conforme à la norme canadienne NMB-005.

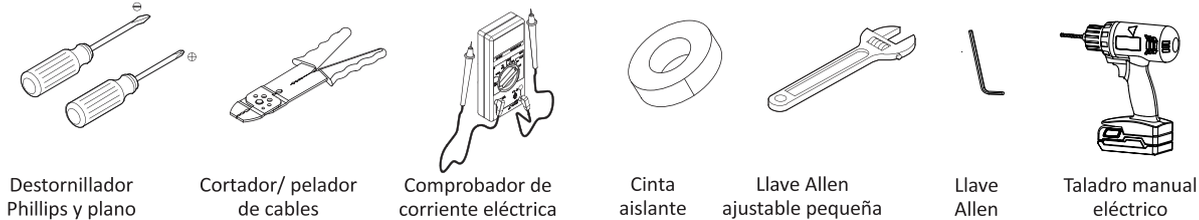
### Schéma de câblage



### PREPARACIÓN

1. Guarde su número de modelo para futuras consultas.
2. **PELIGRO: Peligro de electrocución.** Para evitar una descarga eléctrica, apague la alimentación en el disyuntor o en la caja de fusibles antes de comenzar el procedimiento de instalación.
3. **PELIGRO: Peligro de electrocución.** Para evitar descargas eléctricas, asegúrese de que la caja de salida esté conectada correctamente a tierra.
4. **Información importante.** Inspeccione el producto y verifique que no haya daños. Este producto es solo para uso en espacios cerrados. Tenga en cuenta todos los códigos locales.
5. **Precaución:** Para evitar el riesgo de lesiones personales o daños al producto u otra propiedad, no instale varillas adicionales ni cuelgue extensiones de cadena en el accesorio excepto lo que viene incluido en el embalaje original del producto.
6. **Importante:** Cuando se instala en un techo inclinado, debe montar el accesorio de modo que la longitud del accesorio esté orientada contra la pendiente, no hacia arriba.

### HERRAMIENTAS Y MATERIALES NECESARIOS



### INSTALACIÓN DEL ELEMENTO FIJO

1. Extraiga de la caja el elemento fijo y la(s) bolsa(s) de las piezas. Colóquelos sobre un paño limpio y suave para proteger el acabado. Asegúrese de que todas las piezas están incluidas.
2. Suelte los tornillos (I) y retire la placa de montaje (B) del dosel (G).
3. Fije la placa de montaje (B) sobre la caja de salida con los tornillos (D) y marque la posición de todos los orificios para realiar el anclaje en la pared. Después afloje los tornillos (D) y quite la placa de montaje. Taladre los orificios de anclaje con un diámetro de 1/4" para techos de hormigón o de 3/8" para techos de pared de yeso/madera.
4. Introduzca los anclajes (K) o (K1) en el techo (K1 para techo de madera/yeso, K para techo de hormigón).
5. Establezca la altura deseada para la posición de descanso del accesorio intercambiando y combinando las varillas correspondientes (M, N, O y P).
6. Pase el cable (Q) y el cable de toma de tierra a través de las varillas que desee (P, O, N y M) y el bucle (H). A continuación, apriete las varillas seleccionadas juntas para unir las a la carcasa (R).
7. Conecte las cadenas (J) en los bucles (H). A continuación, pase el cable (Q) y el cable de toma de tierra a través del bucle (H) y el dosel (G). Recorte el cable sobrante a un mínimo de 13" por fuera de la cubierta (G). Pele el cable con un largo de 5/8" al final y gírelo.
8. Acople la placa de montaje (B) sobre la caja de salida con los tornillos (D) y los tornillos de rosca (L). Asegúrese de que el tornillo de toma a tierra (C) esté montado sobre la placa de montaje (B).
9. **AVISO:** Para evitar cortocircuitos, asegúrese de que los cables no estén pelados. Sujete el cable positivo de salida de CC del controlador (rojo) al cable positivo (sin rebordes y con texto) del elemento fijo con la tuerca del cable (A). Envuelva el conector del cable con cinta aislante de modo que la cinta selle el extremo de la tuerca para cable (A). Consulte el diagrama 1.
10. **AVISO:** Para evitar cortocircuitos, asegúrese de que los cables no estén pelados. Sujete el cable negativo de salida de CC del controlador (amarillo) al cable negativo (con rebordes y sin texto) del elemento fijo con la tuerca del cable (A). Envuelva el conector del cable con cinta aislante de modo que la cinta selle el extremo de la tuerca para cable (A). Consulte el diagrama 1.
11. **NOTICE:** Para evitar cortocircuitos, asegúrese de que los cables no estén pelados. Fije el cable de toma de tierra pelado al cable de tierra verde en el dosel con la tuerca para cable (A). Envuelva el conector del cable con cinta aislante de modo que la cinta selle el extremo de la tuerca para cable (A). Consulte el diagrama 1.
12. Levante el accesorio y coloque el cordón de seguridad (F) alrededor de la placa de montaje (B), luego fije el tornillo prisionero (E) con una llave Allen.
13. **AVISO:** Para evitar cortocircuitos, asegúrese de que los cables no estén pelados. Sujete el cable de tierra verde o desnudo de el dosel al cable de verde o pelado que se encuentra en la caja de salida con la tuerca del cable (A) o asegúrelo al tornillo a tierra (C) que se encuentra en la barra de montaje.

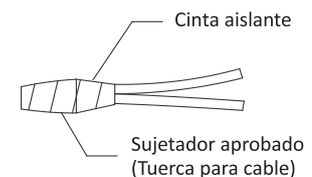
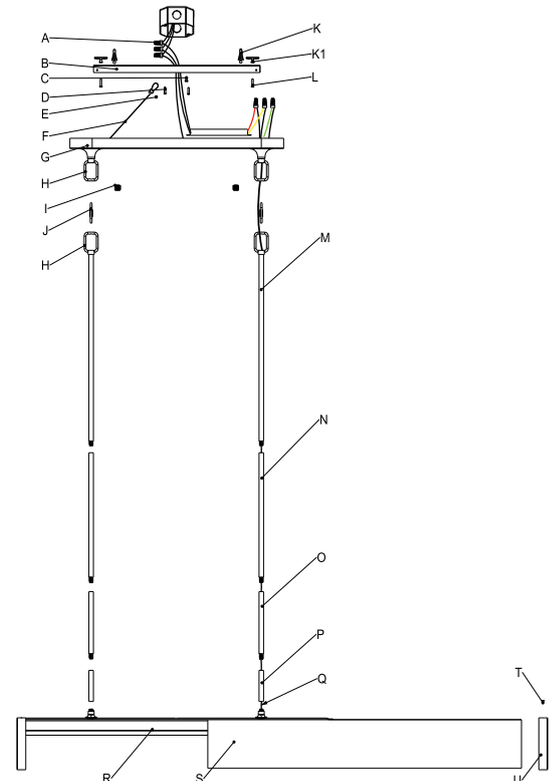


Diagrama 1

14. **AVISO:** Para evitar cortocircuitos, asegúrese de que los cables no estén pelados. Sujete el cable blanco del controlador (CA) al cable blanco que se encuentra en la caja de salida con la tuerca del cable (A). Envuelva el conector del cable con cinta aislante de modo que la cinta selle el extremo de la tuerca para cable (A). Consulte el diagrama 1.
15. **AVISO:** Para evitar cortocircuitos, asegúrese de que los cables no estén pelados. Sujete el cable negro del controlador (CA) al cable negro que se encuentra en la caja de salida con la tuerca del cable (A). Envuelva el conector del cable con cinta aislante de modo que la cinta selle el extremo de la tuerca para cable (A). Consulte el diagrama 1.
16. Introduzca con cuidado los cables dentro de la caja de salida. Levante el accesorio y luego fije el dosel (G) en la placa de montaje (B) con tornillos de mariposa (I)
17. Afloje el tornillo (T) y después extraiga la cubierta (U) de la carcasa (R). Inserte la pantalla de cristal (S) en la carcasa (R) a lo largo de la ranura. Instale la cubierta (U) en la carcasa (R) y la pantalla (S) con el tornillo (T).
18. **AVISO:** Clasificación **máx de 40 W, LED.** (Motor de luz LED incluido).
19. Vuelva a conectar la alimentación del circuito en el disyuntor o la caja de fusibles.

### Información de la FCC:

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado

Cualquier modificación o cambio que no haya sido aprobado expresamente por la parte responsable de la conformidad puede anular el derecho del usuario a utilizar el producto.

Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o de televisión, lo que puede determinarse apagando y prendiendo el equipo, se le recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o reubique la antena de recepción.
- Incremente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente a un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o un técnico con experiencia en radio/TV para obtener ayuda.

Este equipo de iluminación Clase B cumple la norma canadiense ICES-005. □

Diagrama del cableado

