

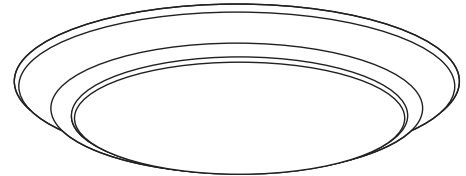
7" & 10" CCT SELECTABLE LED DISK LIGHTS

INSTALLATION AND SAFETY INSTRUCTIONS

IMPORTANT: Read before installing fixture. Retain for future reference.

WARNING: Risk of Fire or Electric Shock

- **Disconnect power before installation or maintenance of the fixture.**
- This product must be installed in accordance with applicable installation codes by a person familiar with mentioned above codes and hazards involved. These fixtures are designed to meet the latest NEC requirements and are listed in full compliance with UL 1598.
- Supply wires must be rated minimum 90°C. If uncertain consult an electrician.
- The product is purposed for interior use only, suitable for wet locations.
- Protect the product against direct contact with water.
- Assemble the product only with the use of parts provided and the housing; improper assembly may result in device failing which could damage the product, personal property or cause injury.
- **CAUTION:** When handling the fixture, do not apply pressure to the LEDs. Hold the fixture by the base only.



7" (177.8mm)

10" (254mm)

For 62/1805R1 and 62/1815R1: In the USA only, the luminaire is suitable for installation within a clothes closet storage space. In the Canada, the luminaire is not suitable for installation within a clothes closet storage space.

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.

NOTE: 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 an on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more 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.

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

HARDWARE INCLUDED



Wire Connector
Qty: 3



Junction Box Screw
Qty: 2

WIRING DIAGRAM



Fixture Wires

Black or
Smooth

Fixture Wires

White or
Ribbed

Fixture Wires

Bare wire
(Ground)

House Wires

Black
(Hot)

House Wires

White
(Neutral)

House Wires

Green or Bare Copper
(Ground)

INSTALLATION

NOTE: Shut OFF the power at the circuit breaker and remove existing fixture, including the mounting hardware. Carefully unpack your new fixture and lay out all the parts on a clear area. Be careful not to lose any small parts necessary for installation.

1. Twist lens cover counter-clockwise to remove from Disk Light.
2. Select color temperature using the switch. See Figure 1.
3. After making electrical connections (see electrical connection and wiring diagram) secure the fixture to the junction box using the provided junction box screws through the canopy keyholes. See Figure 2. Make sure disk light is flush to the ceiling.
4. Replace the lens back onto the Disk Light by turning clockwise.

NOTE: Drawings may not exactly match your fixture.

FIGURE 1

▲ TURN OFF POWER BEFORE SETTING CCT SWITCH

Choose color temperature using switch in fixture before installing.

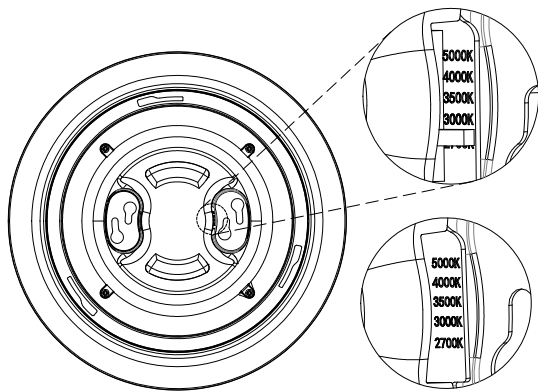
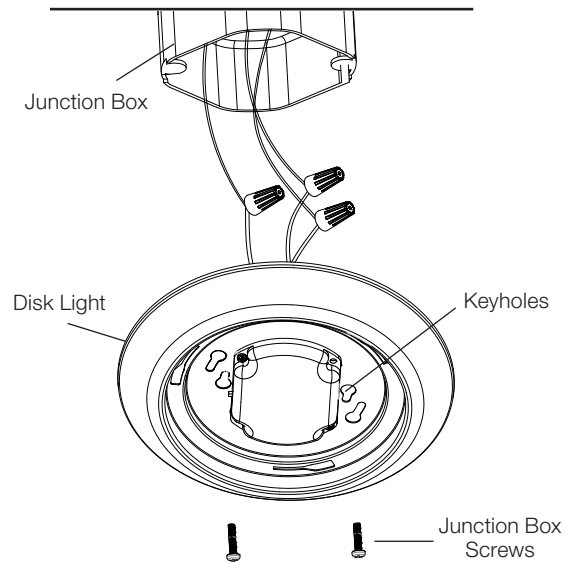


FIGURE 2



ELECTRICAL CONNECTION

Connect the fixture input wires to Junction Box wires as shown in the Wiring Diagram, making sure all wire connectors are secure. If the Junction Box has a Ground Wire (Green or Bare Copper), connect the fixture's Ground Wire to it. After wires are connected, tuck them carefully inside the Junction Box.

Dimming: This product is compatible with most residential type dimmers available on the market. The dimming performance will depend on kind of dimmer and dimmer settings. Visit for an up to date list of compatible dimmers.

Cleaning: Clean with a soft or damp cloth, make sure the power is OFF. Do not clean with liquids or abrasives.

5-Year Limited Warranty: The purchased product is covered with a 5-year warranty in respect of any defect in material or workmanship after purchase date. We shall bear no responsibility on account of guarantee, as well as shall bear no liability for any faults, in case of improper operation, use negligence, accident or exposure to natural hazard, or excessive use over the limits specified for the unit, or if any unauthorized alteration or repair followed.

ESPAÑOL: **INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y SEGURIDAD**

IMPORTANTE: Lea esto antes de instalar el accesorio. Consérvelo para referencia futura.

ADVERTENCIA: Riesgo de Incendio o Descarga Eléctrica

- **Desconecte la energía antes de la instalación o el mantenimiento del dispositivo.**
- Este producto debe ser instalado de acuerdo con los códigos de instalación aplicables por una persona familiarizada con los códigos mencionados anteriormente y los peligros involucrados. Estos accesorios están diseñados para cumplir con los últimos requisitos de NEC y están listados en total conformidad con UL 1598.
- Los cables de suministro deben tener una clasificación mínima de 90°C. Si no está seguro, consulte a un electricista.
- El producto está diseñado para uso en interiores únicamente, adecuado para lugares húmedos.
- Proteja el producto del contacto directo con el agua.
- Ensamble el producto solo con el uso de las piezas provistas y la carcasa; Un montaje inadecuado puede resultar en una falla del dispositivo que podría dañar el producto, la propiedad personal o causar lesiones.
- **PRECAUCIÓN:** Al manipular el dispositivo, no aplique presión a los LED. Sostenga el dispositivo por la base solamente.

Para 62/1805R1 y 62/1815R1: Sólo en los EE.UU., la luminaria es adecuada para su instalación en un armario de armario. En el Canadá, la luminaria no es adecuada para la instalación en un armario de ropa.

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 interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que puede causar operación no deseada.

NOTA: El equipo ha sido probado y 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 las interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera usos y puede emitir energía de radiofrecuencia y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se puede garantizar que dicha interferencia no ocurra en una instalación determinada. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

Reorientar o reubicar la antena receptora.

Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.

Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.

Consultar con el distribuidor o con un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

Cualquier cambio o modificación a esta unidad no aprobada expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

INSTALACIÓN

NOTA: Corte la energía eléctrica con el disyuntor y remueva la luminaria actual y los accesorios de montaje. Desempaque la luminaria nueva cuidadosamente y despliegue todas las partes en una superficie limpia. Tenga cuidado de no perder alguna de las partes pequeñas que se requieren para la instalación.

1. Gire la cubierta de las luminarias en sentido antihorario para retirarlas del plafón.
2. Seleccione la temperatura de color con el interruptor. Consulte la Figura 1.
3. Después de realizar las conexiones eléctricas (ver conexión eléctrica y diagrama de cableado) asegure el dispositivo a la caja de conexiones usando la caja de conexiones proporcionada se atornilla a través de los orificios de la cubierta. Vea la Figura 2. Asegúrese de que la luz del disco esté al ras del techo.
4. Coloque las luminarias nuevas en el plafón girándolas en sentido horario.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Conecte los cables de alimentación de la luminaria a los cables de la caja de conexión como se muestra en el diagrama de cableado y asegúrese de que todas las conexiones eléctricas sean seguras. Si la caja de conexión tiene un cable conectado a tierra (verde o cobre desnudo), conecte el cable a tierra de la luminaria a él. Luego de conectar los cables, métalos con cuidado en la caja de conexión.

Reducción de luminosidad: Este producto es compatible con la mayoría de los atenuadores residenciales disponibles en el mercado. El rendimiento de la reducción de luminosidad dependerá del tipo de atenuador y de su configuración. Visite para acceder a una lista actualizada de los atenuadores compatibles.

Limpieza: Limpie con un paño suave o húmedo. Asegúrese de desconectar la alimentación eléctrica. No limpie con líquidos ni abrasivos.

Garantía Limitada de 5 Años: El producto adquirido está cubierto por una garantía de 5 años en lo que respecta a todo defecto del material y de mano obra a partir de la fecha de compra. No será responsable en lo que respecta a la garantía así como tampoco por cualquier fallo por el uso inapropiado, uso negligente, accidentes o la exposición a peligros naturales o al uso excesivo una vez superados los límites especificados para la unidad o si se realiza cualquier alteración o reparación no autorizadas.

FRANCAIS: **INSTRUCTIONS SUR L'INSTALLATION ET LA SÉCURITÉ**

IMPORTANT: Lisez avant d'installer le luminaire. Conservez à titre de référence.

AVERTISSEMENT: Risque d'Incendie ou Décharge Électrique

- Débranchez l'alimentation avant l'installation ou l'entretien du luminaire.
- Ce produit doit être installé conformément aux codes d'installation applicables par une personne familière avec les codes mentionnés ci-dessus et les dangers impliqués. Ces luminaires sont conçus pour répondre aux dernières exigences NEC et sont répertoriés en totale conformité avec la norme UL 1598.
- Les fils d'alimentation doivent être calibrés au minimum à 90°C. En cas de doute, consultez un électricien.
- Le produit est destiné à un usage intérieur uniquement, adapté aux endroits humides.
- Protégez le produit contre le contact direct avec l'eau.
- Assembler le produit uniquement à l'aide des pièces fournies et du boîtier; un assemblage incorrect peut entraîner une défaillance de l'appareil, ce qui pourrait endommager le produit, des biens personnels ou causer des blessures.
- ATTENTION: lors de la manipulation du luminaire, n'exercez pas de pression sur les LED. Tenez le luminaire uniquement par la base.

Por 62/1805R1 and 62/1815R1: Aux États-Unis uniquement, le luminaire convient à une installation dans un espace de rangement de placard à vêtements. Au Canada, le luminaire ne convient pas à une installation dans un espace de rangement de garde-robe.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) ce dispositif ne peut pas causer d'interférences nuisibles, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris l'interférence qui peut causer un fonctionnement indésirable.

REMARQUE: Cet équipement a été mis à l'essai et déclaré conforme aux limites établies pour un dispositif numérique de classe B en vertu d'article 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre tout brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement produit utilise et peut émettre des ondes radioélectriques et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut créer des parasites nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que les interférences ne se produiront pas avec une installation particulière. Si cet équipement cause des brouillages préjudiciables à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger ce brouillage au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes:

Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.

Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.

Brancher l'équipement sur une prise indépendante du circuit d'alimentation du récepteur.

Consulter le détaillant ou un technicien de radio/télévision compétent pour obtenir de l'aide.

Toute modification apportée à cet appareil non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

INSTALLATION

REMARQUE: Coupez le courant au disjoncteur et retirez le luminaire installé, y compris le matériel de montage. Déballez soigneusement votre nouveau luminaire et disposez toutes les pièces sur une surface dégagée. Veillez à ne pas perdre les petites pièces nécessaires à l'installation.

1. Tournez le couvercle de la lentille dans le sens antihoraire pour le retirer de la lumière à disque.
2. Sélectionnez la température de couleur à l'aide du commutateur. Voir la Figure 1.
3. Après avoir effectué les branchements électriques (voir branchement électrique et schéma de câblage), fixez le luminaire à la boîte de jonction à l'aide de la boîte de jonction fournie se visse à travers les trous de serrure de l'auvent. Voir Figure 2. Assurez-vous que l'éclairage du disque affleure le plafond.
4. Remplacez la lentille sur la lumière à disque en la tournant dans le sens horaire.

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Connectez les fils d'entrée du luminaire aux fils de la boîte de jonction, comme indiqué dans le schéma de câblage, en vous assurant que tous les connecteurs de fils sont bien fixés. Si la boîte de jonction comporte un fil de mise à la terre (vert ou cuivre dénudé), raccordez-y le fil de mise à la terre du luminaire. Une fois les fils raccordés, rentrez-les soigneusement dans la boîte de jonction.

Gradation: Ce produit est compatible avec la plupart des gradateurs de type résidentiel sur le marché. La performance de gradation dépend du type de gradateur et de ses paramètres. Visitez le site pour obtenir une liste à jour des gradateurs compatibles.

Nettoyage: Assurez-vous de mettre l'appareil hors tension avant de le nettoyer à l'aide d'un chiffon doux ou humide. N'utilisez pas de liquides ou de produits abrasifs.

Garantie Limitée de 5 Ans: Le produit est couvert par une garantie de cinq (5) ans pour tout défaut de matériau ou de fabrication après la date d'achat. n'assume aucune responsabilité au titre de la garantie ni pour tout défaut, en cas de fonctionnement inadéquat, de négligence lors de l'utilisation du produit, d'accident ou d'exposition à un danger naturel, ou d'utilisation excessive au-delà des limites spécifiées pour l'appareil, ou si une modification ou une réparation non autorisée a eu lieu.