

3", 4" & 6" LED DOWNLIGHT INSTALLATION INSTRUCTIONS

Please read carefully and save these instructions, as you may need them at a later date.

WARNING: Risk of fire or electric shock.

LED retrofit kit installation requires knowledge of luminaire electrical systems. Do NOT attempt installation if not qualified. Contact a qualified electrician.

Install this kit only in the luminaires that have the construction features and dimensions shown in the photographs and/or drawings.

Do NOT exceed the input rating of the luminaires.

Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during installation.

To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.

This device is not intended for use with emergency exits.

This luminaire has been modified to operate LED lamps.

Suitable for TYPE IC or TYPE NON-IC luminaires.

This retrofit kit is accepted as a component of a luminaire where the suitability of the combination shall be determined by authorities having jurisdiction.

Connect fixture to a 120 Volt, 60 Hz power source only. Any other connection void the warranty.

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.

WARNING - RISK OF ELECTRIC SHOCK. DISCONNECT MAIN POWER AT FUSE OR CIRCUIT BREAKER BEFORE INSTALLING OR SERVICING THE FIXTURE.

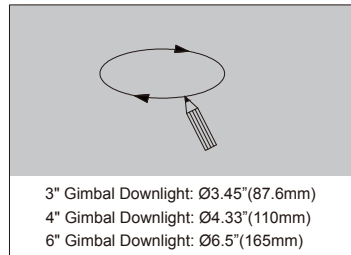


FIG. 1

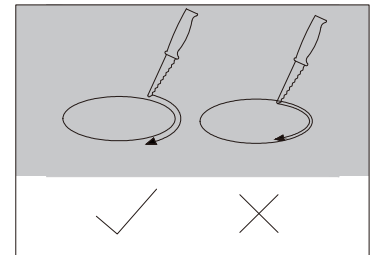


FIG. 2

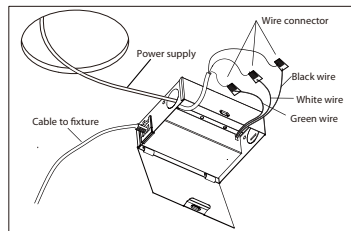


FIG. 3

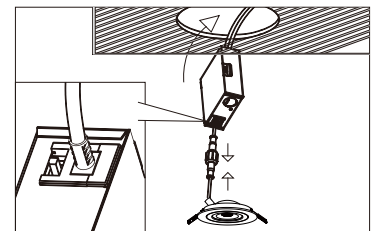


FIG. 4

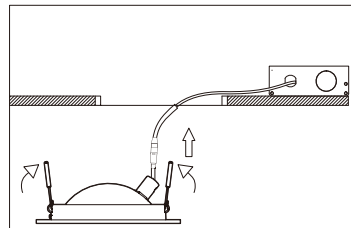


FIG. 5

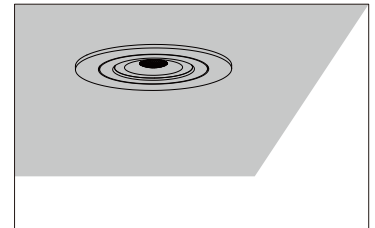


FIG. 6

ASSEMBLY AND INSTALLATION

1. Use the hole size template in the packaging to cut a hole on the ceiling for installation. (Fig. 2)
2. Open the junction box swing cover and remove the appropriate knockout, insert a NM connector (for strain relief) in the knockout (not included). Insert the electrical supply cable through the connector/knock out. Use the wirenuts to connect the white wire from the supply wire with the white wire of the junction box. Match the black wire from the supply wire with the black wire of the junction box. Match the copper wire with the black wire of the supply wire and with the green wire of the junction box. (Fig. 3)
3. Connect downlight to junction box. Select your favorite color temperature by using the 5CCT switch on the junction box. Place junction box into the ceiling. (Fig. 4)
4. Push the easy mount clips up and insert the downlight into the ceiling, release clips to mount the downlight on the ceiling. (Fig. 5)
5. Secure the downlight, the installation is completed. (Fig. 6)

DIMMING

Although this product is compatible with most common residential type dimmers, dimming performance depends on dimmer, dimmer setting (for dimmers with brightness range adjustments), wiring method, and the number of LED modules. For best results, set dimmer position at maximum before adjusting to a lower light level.

Recommended Dimmers (minimum load for four LED modules maybe required for optimal dimming performance): Lutron DVCL-153PR-WH, CTCL-153-PDH-WH, TGCL-153PH-WH, MACL-153MH-WH, P-PKG1W-WJ-R, Leviton R62-06674-P0W, R12-06672-1LW, Eaton SAL06P-LA-K

LIMITED WARRANTY

This luminaire is warranted to be free from defects in materials and workmanship for 5 years (based on using 3 hours per day). If the product fails during the warranty period, return defective product to seller. Warranty terms and conditions of seller apply. If replacement product is not available through seller, please contact www.westinghouselighting.com/contact-us.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LUZ EMPOTRADA LED DE 3, 4 Y 6 PULG. (DE 7, 10 Y 15 CM)

Por favor lea detenidamente estas instrucciones y consérvelas para futura referencia.

ADVERTENCIA: Riesgo de incendio o descarga eléctrica.

La instalación del juego de adaptador decorativo LED requiere conocimientos sobre los sistemas eléctricos de iluminación. NO intente la instalación si no eres calificado. Póngase en contacto con un electricista calificado.

Instale este juego únicamente en los artefactos de iluminación que poseen las características de construcción que se indican en las fotografías o los dibujos.

NO exceda la clasificación de entrada de las luminarias.

No perforo ni altere ninguno de los agujeros presentes en una caja para cableado o los componentes eléctricos durante la instalación.

Para evitar todo tipo de daño o desgaste de los cables, no los exponga a los bordes de metal enchapado u otros objetos cortantes.

ESTE DISPOSITIVO NO ESTÁ DISEÑADO PARA USO CON SALIDAS DE EMERGENCIA.

Esta luminaria ha sido modificada para operar con lámparas LED.

APTO PARA LUMINARIAS TIPO IC O NO IC.

EL JUEGO DE REEMPLAZO SE ACEPTA COMO UN COMPONENTE DE UNA LUMINARIA DONDE SE DETERMINARÁ LA IDONEIDAD DE LA COMBINACIÓN POR AUTORIDADES CON JURISDICCIÓN.

Conecte el dispositivo a una fuente de alimentación de 120 voltios y 60 Hz solamente.

Este dispositivo cumple la Parte 15 de las Reglas FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos siguientes condiciones: (1) que este dispositivo no pueda producir interferencias dañinas, y (2) que este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que pudieran producir un funcionamiento no deseado.

MONTAJE E INSTALACIÓN

1. Use la plantilla de tamaño de agujero en el paquete para cortar un agujero en el techo para la instalación. (Figura 2)
2. Abra la tapa de la caja de cableado y retire el agujero ciego apropiado, inserte un conector NM (para alivio de tensión) en el agujero ciego (no incluido). Inserte el cable de suministro eléctrico a través del conector no metálico/agujero ciego. Usa los conectores para cables para conectar el cable blanco de alimentación eléctrica con el cable blanco de la caja de conexiones. Haga que coincida con el cable negro de la alimentación eléctrica se conecta con los conectores para cables con el cable negro de la caja de conexiones. Y haga que coincide el cable de cobre de la alimentación eléctrica con el cable verde de la caja de conexiones. (Fig. 3)
3. Conecte la luz descendente a la caja de conexiones. Seleccione su temperatura de color favorita usando el Interruptor 5CCT en la caja de conexiones. Coloque la caja de conexiones en el techo. (Figura 4)
4. Empuje las presillas de fácil montaje hacia arriba e inserte la luz empotrada en el techo, suelte las presillas para montar la luz empotrada en el techo. (Figura 5)
5. Asegure la luz empotrada, la instalación está completa. (Fig. 6)

CONMUTACIÓN DE LA INTENSIDAD

Aunque este producto es compatible con la mayoría de los conmutadores de intensidad de uso residencial más comunes, su rendimiento en este sentido depende del conmutador, la configuración del conmutador (en modelos con ajustes de los niveles de luminosidad), el método de cableado y el número de módulos LED. Para obtener mejores resultados, coloque el conmutador en el nivel máximo antes de ajustarlo a un nivel de luz más bajo.

Conmutadores de intensidad recomendados (podría ser necesaria una carga mínima de cuatro módulos LED para lograr una óptima conmutación de la intensidad): Lutron DVCL-153P, Lutron CTCL-153P, Lutron TGCL-153P, Lutron SCL-153P, Lutron DV-600P, Lutron S-600P, Leviton 6672

GARANTÍA LIMITADA

Esta lámpara está garantizada frente a defectos de material y de mano de obra por un periodo de 5 años (basado en un uso de 3 horas al día). Si el producto falla durante el periodo de garantía, devuelva el producto defectuoso al distribuidor. Se aplican los términos y condiciones de garantía del vendedor. Si el producto de reemplazo no está disponible por medio del distribuidor, póngase en contacto con nosotros a través de www.westinghouselighting.com/contact-us.

ADVERTENCIA: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA. DESCONECTE LA ALIMENTACIÓN PRINCIPAL QUITANDO EL FUSIBLE O APAGANDO EL CORTACIRCUITO ANTES DE INSTALAR O REALIZAR TAREAS DE MANTENIMIENTO DEL ARTEFACTO.

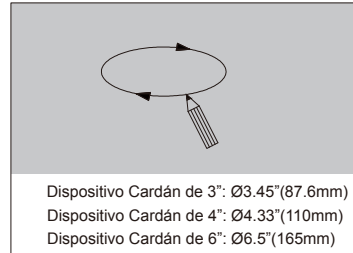


FIG. 1

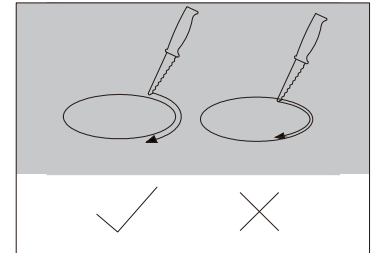


FIG. 2

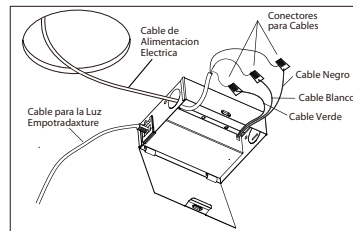


FIG. 3

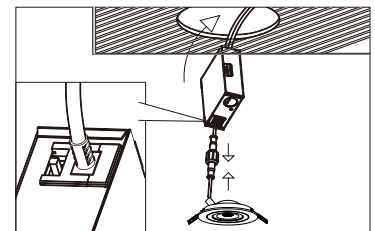


FIG. 4

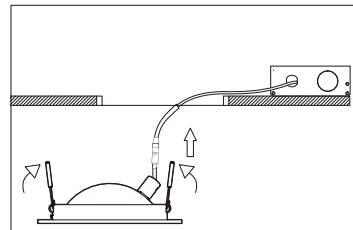


FIG. 5

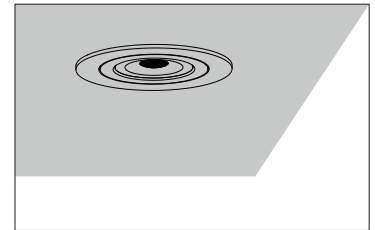


FIG. 6

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE DOWNLIGHT À LED 3", 4" & 6"

Veillez lire attentivement et conserver ces instructions dont vous pourriez avoir besoin ultérieurement.

AVERTISSEMENT - Risque d'incendie ou de choc électrique.

L'installation du Kit à installation a posteriori nécessite une connaissance des systèmes électriques de luminaire. NE tentez PAS l'installation si vous n'êtes pas qualifié. Contactez un électricien qualifié.

Installez ce kit uniquement dans les luminaires disposant des caractéristiques de construction et des dimensions indiquées dans les photos ou schémas.

NE dépassez PAS l'entrée nominale des luminaires.

N'effectuez et ne modifiez pas d'orifices ouverts dans une enceinte de câblage ou de composants électriques durant l'installation.

Pour éviter tout dommage et l'abrasion du câblage, ne l'exposez pas aux rebords des feuilles en métal ou à d'autres objets tranchants.

CE DISPOSITIF N'EST PAS PRÉVU POUR UNE UTILISATION SUR DES ISSUES DE SECOURS.

Ces luminaires ont été modifiés pour fonctionner avec des lampes LED.

ADAPTÉ POUR LUMINAIRES TYPE IC OU NON-IC.

LE KIT DE MODERNISATION EST ACCEPTÉ EN TANT QUE COMPOSANT D'UN LUMINAIRE LORSQUE L'ADÉQUATION DE LA COMBINAISON DOIT ÊTRE DÉTERMINÉE PAR LES AUTORITÉS COMPÉTENTES.

Connectez le luminaire uniquement à une source d'alimentation électrique de 120 volts, 60 Hz. Toute autre connexion annule la garantie.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer des interférences nocives et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, dont les interférences pouvant être causés par une opération indésirable.

ASSEMBLAGE ET INSTALLATION

1. Utilisez le gabarit d'orifice dans l'emballage pour découper un orifice au plafond pour l'installation. (Fig. 2)
2. Ouvrez le couvercle pivotant de la boîte câblée et retirez le trou approprié, insérez le câble d'alimentation électrique à travers le trou (non fournis). Utilisez les marettes pour jumeler le fil blanc du secteur avec le fil blanc de la boîte de jonction. Jumeler le fil noir du secteur avec le fil noir de la boîte de jonction. Jumeler le fil de cuivre du secteur avec le fil vert de la boîte de jonction. (Fig. 3)
3. Connectez le downlight au bornier. Sélectionnez votre température de couleur préférée en utilisant l'interrupteur 5CCT sur le bornier. Placez le bornier dans le plafond. (Fig. 4)
4. Poussez les clips de montage facile vers le haut, insérez le downlight dans le plafond et relâchez les clips pour monter le downlight au plafond. (Fig. 5)
5. Sécurisez le downlight et l'installation est terminée. (Fig. 6)

GRADATION

Bien que ce produit soit compatible avec la plupart des variateurs communs de type résidentiel, les performances de gradation dépendent du variateur, de ses réglages (pour les variateurs dont la plage de luminosité est réglable), de la méthode de câblage et du nombre de modules LED. Pour optimiser les résultats, réglez la position du variateur sur le maximum avant d'ajuster sur un niveau lumineux inférieur.

Variateurs recommandés (Une charge minimum pour quatre modules LED peut être nécessaire pour une gradation optimale en performances) : Lutron DVCL-153P, Lutron CTCL-153P, Lutron TGCL-153P, Lutron SCL-153P, Lutron DV-600P, Lutron S-600P, Leviton 6672

GARANTIE LIMITÉE

Cette lampe est garantie pièces et main-d'œuvre pour une période de 5 ans (sur la base de 3 heures d'usage par jour). En cas de défaillance du produit durant la période de garantie, retournez le produit défectueux au revendeur. Les Conditions générales de la garantie du revendeur s'appliquent. Si aucun produit de remplacement n'est disponible chez le revendeur, veuillez nous contacter via www.westinghouselighting.com/contact-us.

AVERTISSEMENT - RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. DÉCONNECTEZ L'ALIMENTATION SECTEUR AU NIVEAU DU FUSIBLE OU DU DISJONCTEUR AVANT L'INSTALLATION OU L'ENTRETIEN DU LUMINAIRE.

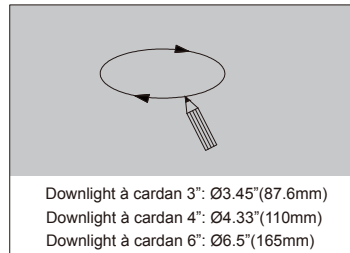


FIG. 1

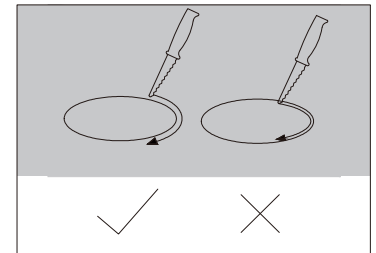


FIG. 2

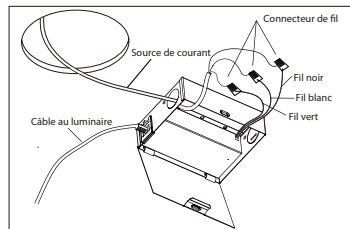


FIG. 3

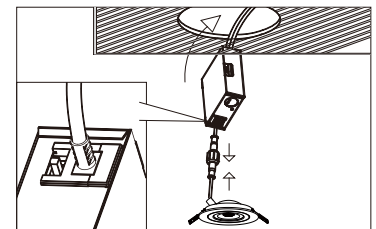


FIG. 4

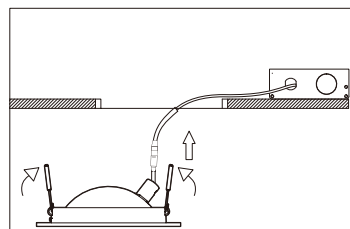


FIG. 5

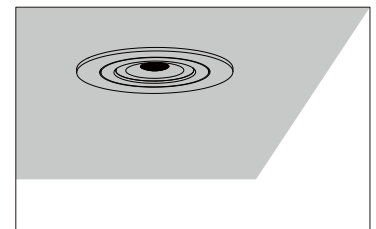


FIG. 6