

USE AND CARE GUIDE

CANLESS DOWNLIGHT WITH INTEGRAL J-BOX & COLOR PREFERENCE

NOTE: Keep your receipt and these instructions for proof of purchase.

WARNING: Shut off the power at the circuit breaker or fuse panel before removing the old fixture, ballast, or fluorescent tubes.

NOTE: Stick the replacement label on the inner wall of the recessed housing before installation. If you are unfamiliar with electrical installations, we recommend you contact a qualified electrician to do the installation. Model # 538411020/Part # DLJB-4IN-720LM-9-5CP-SV-TD should be installed in 4 in. housings only. Model # 538421020/Part # DLJB-6IN-880LM-9-5CP-SV-TD should be installed in 6 in. housings only.

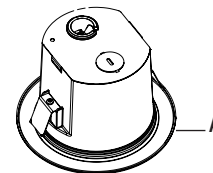
INSTALLATION

- 1** Shut off power at the electrical panel before beginning the installation.
- 2** Remove existing fixture and set aside to recycle in accordance with local requirements.
- 3** Choose your favorite correlated color temperature (CCT) before installing the fixture housing to the electrical outlet box.

NOTICE: The factory setting for the correlated color temperature (CCT) is 2700K, which is the warmest white light.

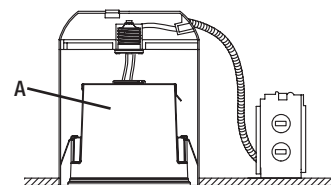
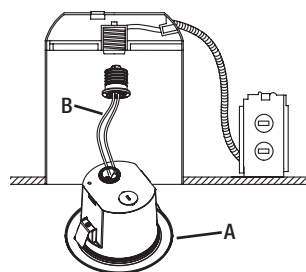
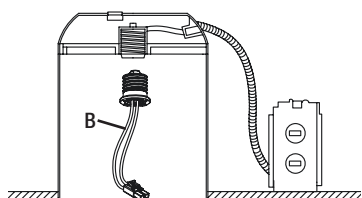
PACKAGE CONTENTS

Part	Description	Quantity
A	Fixture	1



SOLD SEPARATELY

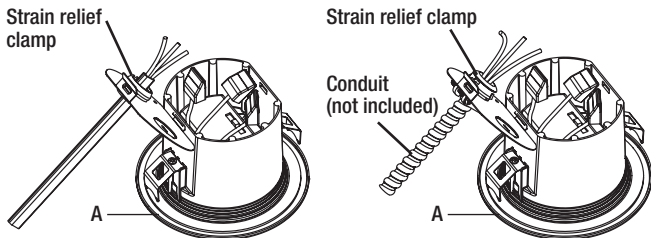
Part	Description	Quantity
B	E26 Socket Adapter	1



4a Installing into a recessed can: Screw the medium base (E26) socket adapter into the socket in the can.

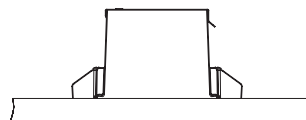
5a Plug the cable connector on the socket adapter into the fixture.

6a Insert the fixture into the can. Restore power to the electrical box.



4b Run the wires based on local electrical code through the strain relief clamp and make the electrical connections. Insert the hot, neutral wires from the electrical source into the wire connectors of the black and white wires in the electrical box. Or take out the strain relief clamp and feed the conduit (not included) and all the electrical connection wires through the open knockout hole in the electrical box and tighten the conduit securely. Make the electrical connections. Insert the hot, neutral wires from the electrical source into the wire connectors of the black and white wires in the electrical box.

5b Place the downlight(A) through the cut-out hole in the ceiling and position it where desired.



WARNING: Carefully read and understand the information given in this manual before beginning the assembly and installation. Failure to do so could lead to electric shock, fire, or other injuries which could be hazardous or even fatal. • Ensure the electricity to the wires you are working on is shut off. Either remove the fuse or turn off the circuit breaker. • Risk of fire or electric shock. Installation of this LED Retrofit Kit assembly requires a person familiar with the construction and operation of the light fixture's/luminaire's electrical system and the hazard involved. If not qualified, do not attempt installation. Contact a qualified electrician. • Install this kit only in luminaires (light fixtures) that have the construction features and dimensions shown in the photographs and/or drawings included in these installation instructions, and where the input rating of the retrofit kit does not exceed the input rating of the luminaire. • Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during kit installation. • To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.

NOTICE: 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. 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 or more of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna, increase the separation between the equipment and the receiver, connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected, and consult the dealer or an experienced radio/TV.

• Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. See website for Warranty, Troubleshooting or Care and Cleaning details at www.ETISSL.com.

NOTICE: The retrofit kit is accepted as a component of a luminaire where the suitability of the combination shall be determined by authorities having jurisdiction. Product must be installed by a qualified electrician in accordance with the applicable and appropriate electrical codes. The installation guide does not supersede local or national regulations for electrical installations. • Suitable for type IC or type non-IC installation. • Use only in open luminaires. • Luminaire wiring and electrical parts may be damaged when drilling for installation of LED retrofit kit. Check for enclosed wiring and components. • This device is not intended for use with emergency exits.

GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

DOWNLIGHT SANS CANETTE AVEC J-BOX INTÉGRÉ ET PRÉFÉRENCE DE COULEUR

REMARQUE : Gardez votre facture ainsi que ces instructions comme preuves d'achat.

AVERTISSEMENT : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. Assurez-vous de couper le courant au circuit sur lequel vous travaillez. Retirez le fusible ou désengagez le disjoncteur du circuit avant d'enlever la lampe existante ou d'installer la nouvelle.

Si vous n'êtes pas familiers avec les installations électriques, nous vous recommandons de faire appel à un électricien qualifié pour l'installation.

REMARQUE : Collez l'étiquette de remplacement sur la paroi intérieure du boîtier encastré avant l'installation.

N° modèle 538411020/N° de pièce DLJB-4IN-720LM-9-5CP-SV-TD doit être installé dans des boîtiers de 4 po seulement.

N° modèle 538421020/N° de pièce DLJB-6IN-880LM-9-5CP-SV-TD doit être installé dans des boîtiers de 6 po seulement.

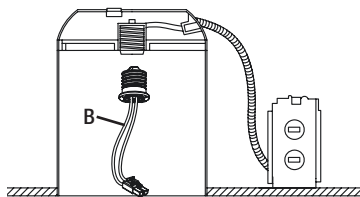
INSTALLATION

1 Coupez le courant au panneau électrique avant de commencer l'installation.

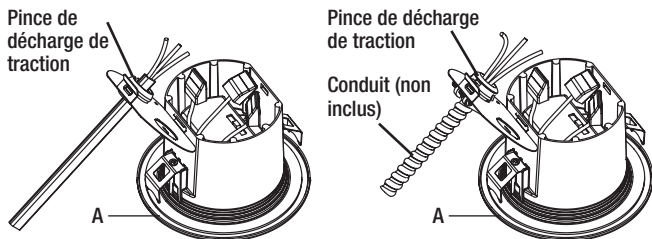
2 Retirez le luminaire existant et mettez-le de côté pour le recycler conformément aux exigences locales.

3 Choisissez votre température de couleur corrélée (CCT) préférée avant d'installer le boîtier du luminaire sur la boîte de sortie électrique.

REMARQUE : Le réglage d'usine pour la température de couleur corrélée (CCT) est de 2700K, qui est la lumière blanche la plus chaude.



4a Installation dans une boîte encastrée : Vissez l'adaptateur de douille à base moyenne (E26) dans la douille de la boîte.



4b Faites passer les fils conformément au code électrique local à travers la pince de décharge de traction et effectuez les connexions électriques. Insérez les fils chauds et neutres de la source électrique dans les connecteurs de fils des fils noir et blanc dans la boîte électrique.

Ou retirez la pince de décharge de traction et faites passer le conduit (non inclus) et tous les fils de connexion électrique à travers le trou défonçable ouvert dans le boîtier électrique et serrez fermement le conduit. Faire les branchements électriques. Insérez les fils chauds et neutres de la source électrique dans les connecteurs de fils des fils noir et blanc dans la boîte électrique.

AVERTISSEMENT : Lisez attentivement et comprenez les informations données dans ce manuel avant de commencer l'assemblage et l'installation. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner un choc électrique, un incendie ou d'autres blessures pouvant être dangereuses, voire mortelles. • Assurez-vous que l'électricité aux fils sur lesquels vous travaillez est coupée. Retirez le fusible ou coupez le disjoncteur. • Risque d'incendie ou de choc électrique. L'installation de cet ensemble de kit d'adaptation LED nécessite une personne familière avec la construction et le fonctionnement du système électrique du luminaire/luminaire et les risques encourus. S'il n'est pas qualifié, ne tentez pas l'installation. Contactez un électricien qualifié. • Installez ce kit uniquement dans des luminaires (appareils d'éclairage) qui ont les caractéristiques de construction et les dimensions indiquées sur les photographies et/ou les dessins inclus dans ces instructions d'installation, et où la puissance d'entrée du kit de rénovation ne dépasse pas la puissance d'entrée du luminaire. • Ne faites ni ne modifiez de trous ouverts dans un boîtier de câblage ou de composants électriques pendant l'installation du kit. • Pour éviter d'endommager le câblage ou de l'abrasion, n'exposez pas le câblage aux bords de la tôle ou à d'autres objets pointus.

AVIS : Cet appareil est conforme à la Section 15 du règlement de la FCC. Le fonctionnement est subordonné de deux conditions: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible, (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, notamment une interférence qui pourrait entraîner un fonctionnement indésirable. Ces limites servent à offrir une protection raisonnable contre une interférence nocive dans une installation résidentielle. Ce dispositif génère, utilise et peut irradier une énergie de fréquence radio; s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, il peut causer une interférence nocive aux communications radio. Il n'est toutefois pas garanti qu'aucune interférence ne surviendra dans une installation particulière. Si le dispositif cause une interférence nuisible à la réception radio ou télé, ce qui peut être établi en éteignant et rallumant le dispositif, on conseille à l'utilisateur de tenter de remédier à la situation en utilisant une ou plusieurs de ces procédures : Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice. Augmenter la distance entre le dispositif et le poste récepteur. Brancher l'équipement dans une prise de courant sur un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché. Demander conseil auprès du marchand ou d'un technicien en radio/télé.

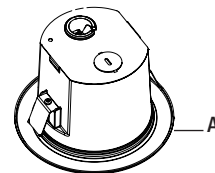
• Tout changement ou toute modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut rendre nulle l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Les renseignements sur la garantie, le dépannage, l'entretien et le nettoyage se trouvent sur le site Web : www.ETISSL.com.

AVIS : Le kit de mise à niveau est accepté en tant que composant d'un luminaire où l'adéquation de la combinaison doit être déterminée par les autorités compétentes. Le produit doit être installé par un électricien qualifié conformément aux codes électriques applicables et appropriés. Le guide d'installation ne remplace pas les réglementations locales ou nationales pour les installations électriques. • Convient pour une installation de type IC ou de type non-IC. • Utiliser uniquement dans des luminaires ouverts. • Le câblage du luminaire et les pièces électriques peuvent être endommagés lors du perçage pour l'installation du kit de rénovation LED. Vérifiez le câblage et les composants fournis. • Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé avec des issues de secours.

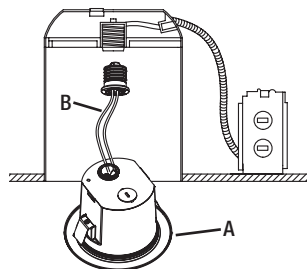
CONTENU DE L'EMBALLAGE

Pièce	Désignation	Quantité
A	luminaire	1

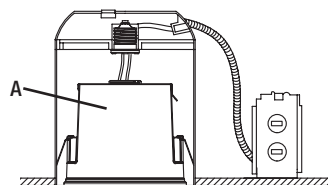


VENDU SÉPARÉMENT

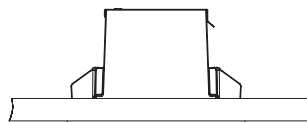
Pièce	Désignation	Quantité
B	E26 Socket Adapter	1



5a Branchez le connecteur du câble sur l'adaptateur de prise dans le luminaire.



6a Insérez le luminaire dans la boîte. Rétablir le courant au coffret électrique.



5b Placez le downlight (A) à travers le trou découpé dans le plafond et positionnez-le où vous le souhaitez.

MANUAL DE USO Y CUIDADO

DOWNLIGHT CANLESS CON J-BOX INTEGRAL Y PREFERENCIA DE COLOR

NOTA: Guarde el recibo de compra y estas instrucciones como prueba de compra.

ADVERTENCIA : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. Asegúrese de cortar el suministro eléctrico en los cables con los que trabajará. Quite el fusible o apague el cortacircuitos antes de quitar una lámpara existente o de instalar la nueva.

Si no está familiarizado con las instalaciones eléctricas, le recomendamos que haga que un electricista calificado se ocupe de la instalación.

NOTA: Pegue la etiqueta de reemplazo en la pared interior de la carcasa empotrada antes de la instalación.

Modelo # 538411020/Parte # DLJB-4IN-720LM-9-5CP-SV-TD debe instalarse en carcasa de 4 pulg. solamente

Modelo # 538421020/Parte # DLJB-6IN-880LM-9-5CP-SV-TD debe instalarse en carcasa de 6 pulg. solamente.

INSTALACIÓN

1 Apague la energía en el panel eléctrico antes de comenzar la instalación.

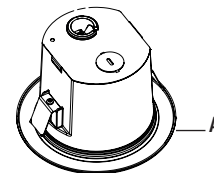
2 Retire el artefacto existente y déjelo a un lado para reciclar de acuerdo con los requisitos locales.

3 Elija su temperatura de color correlacionada (CCT) favorita antes de instalar la carcasa del accesorio en la caja de salida eléctrica.

NOTA: El ajuste de fábrica para la temperatura de color correlacionada (CCT) es 2700K, que es la luz blanca más cálida.

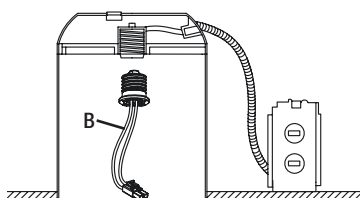
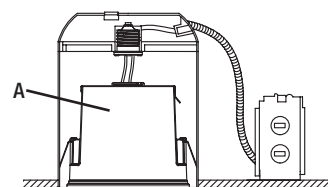
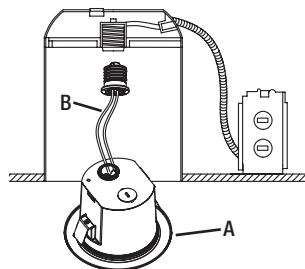
CONTENIDO DEL PAQUETE

Pieza	Descripción	Cantidad
A	lámpara	1



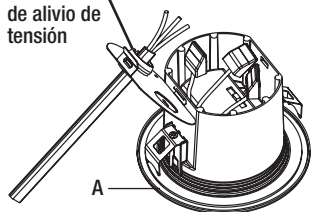
SE VENDE POR SEPARADO

Pieza	Descripción	Cantidad
B	E26 Socket Adapter	1



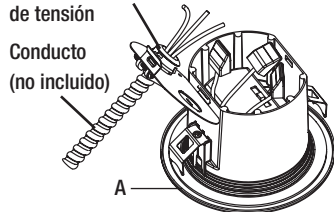
4a Instalación en una lata empotrada: Atornille el adaptador de enchufe de base mediana (E26) en el enchufe de la lata.

Abrazadera de alivio de tensión

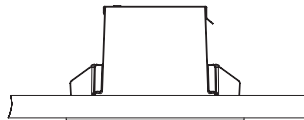


Abrazadera de alivio de tensión

Conducto (no incluido)



5a Enchufe el conector del cable en el adaptador de enchufe en el dispositivo.



6a Inserte el accesorio en la lata. Restablezca la energía a la caja eléctrica.

4b Pase los cables según el código eléctrico local a través de la abrazadera de alivio de tensión y realice las conexiones eléctricas. Inserte los cables neutrales calientes de la fuente eléctrica en los conectores de cables de los cables blanco y negro en la caja eléctrica.

O saque la abrazadera de alivio de tensión y pase el conducto (no incluido) y todos los cables de conexión eléctrica a través del orificio ciego abierto en la caja eléctrica y apriete el conducto de manera segura. Realice las conexiones eléctricas. Inserte los cables neutrales calientes de la fuente eléctrica en los conectores de cables de los cables blanco y negro en la caja eléctrica.

5b Coloque el downlight (A) a través del orificio recortado en el techo y colóquelo donde desee.



ADVERTENCIA: Lea atentamente y comprenda la información proporcionada en este manual antes de comenzar el montaje y la instalación. Si no lo hace, podría provocar una descarga eléctrica, un incendio u otras lesiones que podrían ser peligrosas o incluso fatales. • Asegúrese de que la electricidad de los cables en los que está trabajando esté apagada. Quite el fusible o apague el disyuntor. • Riesgo de incendio o descarga eléctrica. La instalación de este conjunto de kit de reacondicionamiento de LED requiere una persona familiarizada con la construcción y el funcionamiento del sistema eléctrico del artefacto de iluminación / luminaria y el peligro involucrado. Si no está calificado, no intente la instalación. Comuníquese con un electricista calificado. • Instale este kit solo en luminarias (artefactos de iluminación) que tengan las características de construcción y las dimensiones que se muestran en las fotografías y / o dibujos incluidos en estas instrucciones de instalación, y donde la clasificación de entrada del kit de actualización no exceda la clasificación de entrada de la luminaria. • No haga ni modifique ningún orificio abierto en un recinto de cableado o componentes eléctricos durante la instalación del kit. • Para evitar daños o abrasión en el cableado, no exponga el cableado a bordes de láminas de metal u otros objetos afilados.

AVISO: Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas 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, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. Estos límites se establecen para brindar protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de frecuencias de radio y, si no se instala conforme a las instrucciones, puede provocar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que la interferencia no se produzca en una instalación en particular. Si este equipo produce interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se insta al usuario a intentar corregir la interferencia mediante uno de los siguientes métodos: Cambie la orientación o ubicación de la antena receptora. Aumente la separación entre el equipo y el receptor. Conecte el equipo en un tomacorriente que esté en un circuito diferente al cual está conectado el receptor. Consulte con el representante o con un técnico experimentado en radio y televisión para solicitar asistencia.

• Cambios o modificaciones no aprobadas en forma expresa por la parte responsable del cumplimiento puede invalidar la autoridad del usuario de manejar el equipo.

Las informaciones sobre la garantía, la solución de problemas, el mantenimiento y la limpieza se puede encontrar en el sitio web: www.ETISSL.com.

AVISO: El kit de actualización se acepta como un componente de una luminaria donde la idoneidad de la combinación será determinada por las autoridades competentes. El producto debe ser instalado por un electricista calificado de acuerdo con los códigos eléctricos aplicables y apropiados. La guía de instalación no reemplaza las regulaciones locales o nacionales para instalaciones eléctricas. • Adecuado para instalación tipo IC o tipo no IC. • Usar solo en luminarias abiertas. • El cableado de la luminaria y las partes eléctricas pueden dañarse al perforar para la instalación del kit de actualización de LED. Compruebe el cableado y los componentes incluidos. • Este dispositivo no está diseñado para usarse con salidas de emergencia.