

PERFORMANCE CLASS RT DOWNLIGHT INSTALLATION INSTRUCTIONS

Ideal for new construction and retrofit applications.

Applicable Models:

RT41A650ST9SC3SMWHE26
RT561A750ST9SC3SMWHE26
RT561A900ST9SC3SMWHE26
RT561A1200ST9SC3SMWHE26
RT41A650ST9SC3BAWHE26
RT561A750ST9SC3BAWHE26
RT561A900ST9SC3BAWHE26
RT561A1200ST9SC3BAWHE26



For warranty coverage, please register at www.ledvanceUS.com

⚠ WARNING

Please Read All Instructions Before Attempting Installation

- WARNING - Risk of fire or electric shock. LED Retrofit Kit installation requires knowledge of luminaires electrical systems. If not qualified, do not attempt installation. Contact a qualified electrician
- WARNING - Risk of fire or electric shock. Install this kit only in the luminaires that have the construction features and dimensions shown in the photographs and/or drawings.
- Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during kit installation.
- WARNING - To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.
- Consult a qualified electrician to ensure correct branch circuit conductor this product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved.

Safety Precautions:

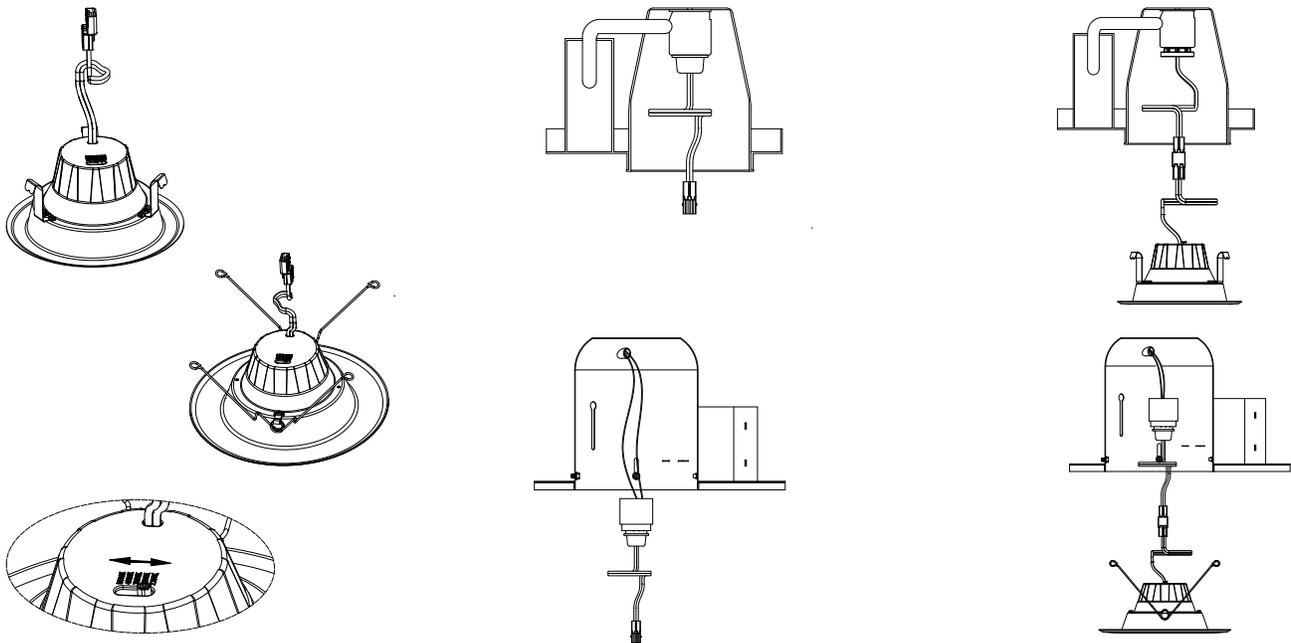
Important:

Read carefully before installing the fixture. Retain for future reference.

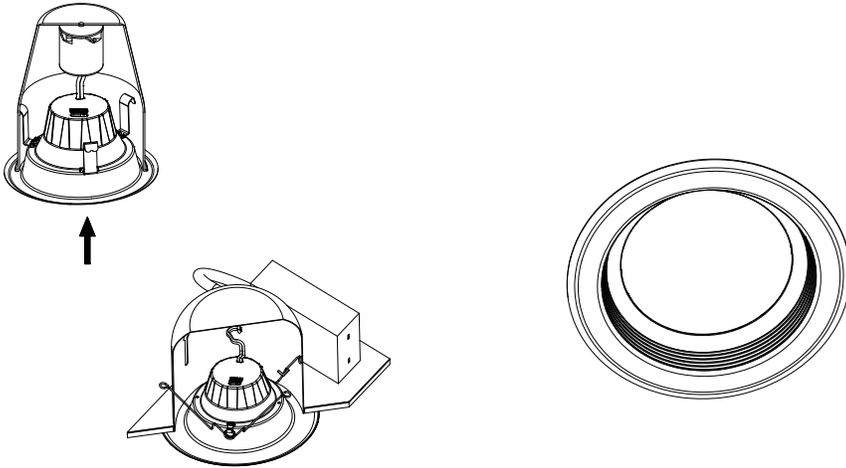
General:

Upon receipt of the fixture, thoroughly inspect for any freight damage which should be brought to the attention of the delivery carrier.

INSTALLATION INSTRUCTIONS



1. Select the color temperature (CCT)
2. Thread the socket adapter into the socket.
3. Plug in the two plugs, the one from the socket adapter to the retrofit kit.



4. Tuck all the wires carefully into the can and push retrofit kit into can until flush with ceiling.

5. Turn on the power to operate the unit.

NOTE: Title 24 (California New Construction Application): To comply with Title 24, the unit must be either plugged in with a quick connect (orange female quick connect included). Many newer cans come with orange male quick connect plug.

5 YEARS LIMITED WARRANTY

LEDVANCE warrants the Product to be free from defects in materials and workmanship from date of purchase for the specified warranty period when used as directed. Failure to comply with Product warnings and instructions shall void the warranty. This warranty does not cover Product subject to accident, neglect, abuse, misuse, or acts of God. If Product fails to operate according to the warranty, return Product to place of purchase with proof of purchase date and LEDVANCE will replace with the same or similar Product free. For additional information, contact 1-800 LIGHTBULB (1-800-544-4828); Email: lightbulb@ledvance.com. THIS IS THE EXCLUSIVE REMEDY AVAILABLE. LIABILITY FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES IS EXPRESSLY EXCLUDED. SOME STATES AND JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS WHICH VARY FROM STATE TO STATE OR PROVINCE.

Information for Users of FCC Part 15, Class B Devices

Compliance: 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 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 experienced radio/TV technician for help.

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

CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-005. Ce dispositif numérique Classe B est conforme à la norme ICES/NMB-005 du Canada.

ENCASTRÉ RT À DOUBLE SÉLECTION DIRECTIVES D'INSTALLATION

Idéal pour les nouvelles constructions et modernisations.

Modèles Applicables :

RT42A650ST9SC3SMWHE26
RT562A750ST9SC3SMWHE26
RT562A900ST9SC3SMWHE26
RT562A1200ST9SC3SMWHE26
RT42A650ST9SC3BAWHE26
RT562A750ST9SC3BAWHE26
RT562A900ST9SC3BAWHE26
RT562A1200ST9SC3BAWHE26



Pour obtenir la couverture de la garantie, enregistrez-vous sur www.ledvanceUS.com

▲ AVERTISSEMENT

Avant de débuter l'installation veuillez lire toutes les directives

- AVERTISSEMENT – Risque d'incendie ou de choc électrique. L'installation d'une trousse de modernisation DEL requiert une connaissance des systèmes électriques des luminaires. Si vous n'êtes pas qualifié, ne pas tenter d'installer. Contacter un électricien qualifié
- AVERTISSEMENT – Risque d'incendie ou de choc électrique. Installer cette trousse seulement dans les luminaires affichant les caractéristiques de construction et les dimensions illustrées dans les photos et/ou les dessins
- Ne pas percer ou modifier les trous dans le boîtier de câblage ou des composants électriques pendant l'installation de la trousse
- AVERTISSEMENT – afin de prévenir le dommage ou l'abrasion, ne pas laisser le câblage entrer en contact avec les extrémités des feuilles de métal ou d'autres objets tranchants
- Consulter un électricien qualifié pour s'assurer que le conducteur de circuit de secteur est bien connecté. Ce produit doit être installé en respectant les exigences du code d'installation, par une personne familière avec la construction et l'opération du produit et des risques inhérents.

Mesures de sécurité :

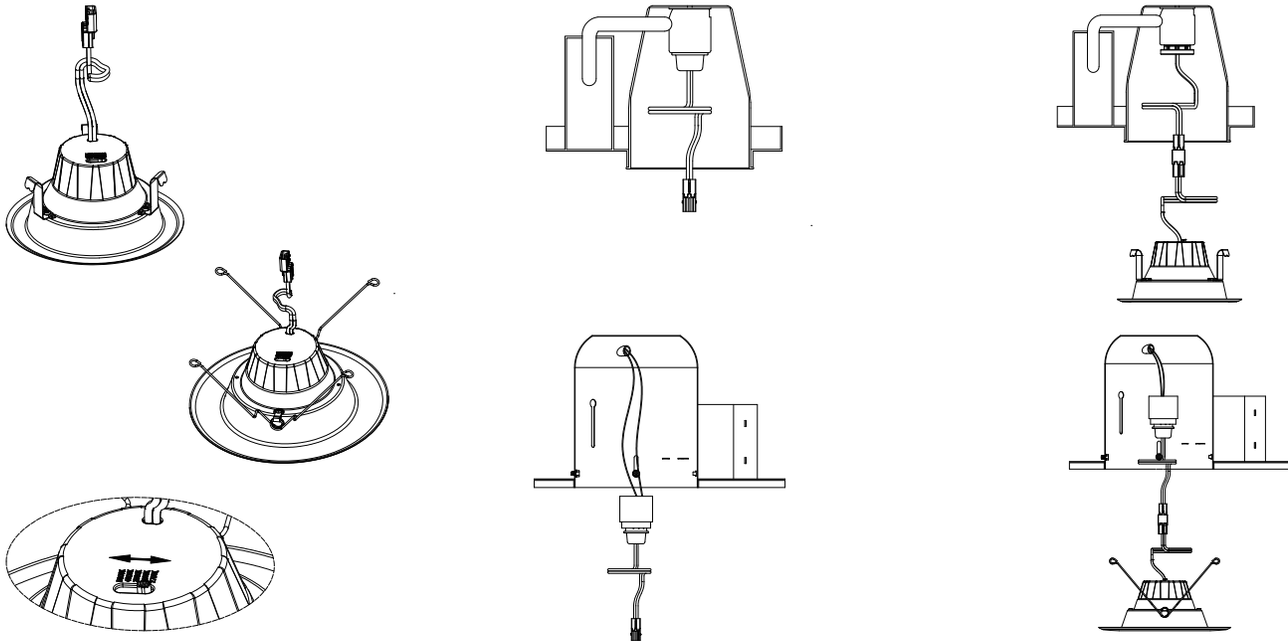
Important :

Bien lire avant d'effectuer l'installation du luminaire, garder pour référence future.

GÉNÉRAL:

Lors de la réception du luminaire, inspecter le produit et s'assurer qu'aucun dommage n'est survenu pendant l'expédition, aviser immédiatement le transporteur si vous constatez des dommages.

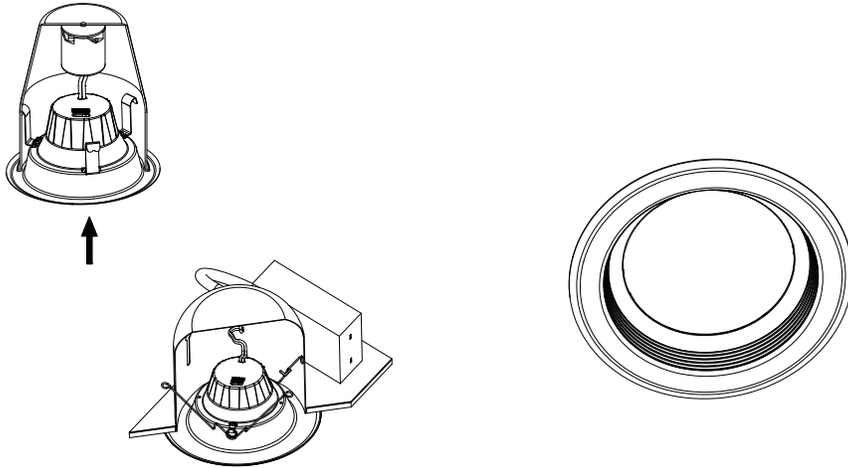
DIRECTIVES D'INSTALLATION



1. Choisir la température de couleur (TCP).

2. Visser l'adaptateur de douille dans la douille

3. Insérer les deux capuchons, celui de l'adaptateur de douille dans la trousse de modernisation.



4. Rentrer tous les fils soigneusement dans le boîtier et pousser la trousse de modernisation jusqu'à ce qu'elle affleure le plafond.
5. Rétablir l'alimentation pour exploiter l'unité.

NOTE: Title 24 (application dans les nouvelles constructions en Californie): afin de se conformer à la norme Title 24 l'unité doit être branchée à l'aide d'un connecteur à branchement rapide (connecteur rapide femelle orange inclus). Plusieurs nouveaux boîtiers incluent une fiche de branchement rapide mâle orange.

GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS

LEDVANCE garantit que le produit sera exempt de tout défaut de matériaux et de main-d'œuvre à partir de la date d'achat et pour la période de garantie spécifiée s'il est utilisé tel que prescrit. Ne pas respecter les avertissements sur le produit et les directives annuleront la garantie. Cette garantie ne couvre pas le produit s'il subit un accident, de la négligence, un abus, une mauvaise utilisation ou est soumis à un cas de force majeure. Si le produit est en panne et ne fonctionne pas correctement selon la garantie, veuillez retourner le produit à l'endroit où vous l'avez acheté avec une preuve d'achat affichant la date et LEDVANCE le remplacera gratuitement par un produit identique ou similaire. Pour plus d'information, veuillez contacter 1-800 LIGHTBULB (1-800-544-4828); courriel : lightbulb@ledvance.com. LA PRÉSENTE EST LE RECOURS EXCLUSIF OFFERT. LA RESPONSABILITÉ POUR DES DOMMAGES ACCIDENTELS OU CONSÉCUTIFS EST EXPRESSÉMENT EXCLUSES. CERTAINS ÉTATS OU PROVINCES N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES ACCIDENTELS OU CONSÉCUTIFS ET LA LIMITATION OU L'EXCLUSION PEUT DONC NE PAS S'APPLIQUER À VOUS. CETTE GARANTIE VOUS ACCORDE DES DROITS SPÉCIFIQUES LÉGAUX, MAIS VOUS POUVEZ AVOIR D'AUTRES DROITS QUI VARIENT SELON LES ÉTATS OU PROVINCES.

Information pour les utilisateurs d'appareils de classe B conformes à la FCC partie 15

Conformité : cet appareil a été testé et est conforme aux dispositions d'un appareil numérique de classe B selon la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'appareil est utilisé dans un environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que ces interférences ne puissent survenir dans une installation donnée.

Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en l'éteignant et en l'allumant, l'utilisateur peut essayer de corriger ces interférences par les mesures suivantes :

Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;

Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;

Brancher l'équipement sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché;

Consulter le détaillant ou un technicien expérimenté en radio/télévision.

Modifications : les changements ou modifications non expressément autorisées par l'autorité responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à opérer l'équipement.

Cet appareil de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-005. Ce dispositif numérique Classe B est conforme à la norme ICES/NMB005 du Canada.