

6" LED DISK LIGHT

INSTALLATION INSTRUCTIONS

WARNING

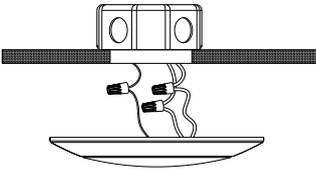
- Risk of electric shock - Disconnect power at fuse or circuit breaker before installing or servicing.
- To prevent early lamp failure, lamp should only be installed in operating environments ranging between -20°C/-4°F - 40°C/104°F
- No user serviceable parts inside. To avoid electrical shock, do not disassemble product.
- Risk of fire or electric shock - LED luminaire installation requires retrofit kit installation requires knowledge of luminaires electrical systems. If not qualified, do not attempt installation. Contact a qualified electrician.
- Risk of electric shock -Install this luminaire per construction features and minimum dimensions shown on figure 1, and where the input rating does not exceed the requirements of the luminaire.
- Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during luminaire installation.
- To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.
- Installers should not disconnect existing wires from lampholder terminals to make new connection sat lampholder terminals. Instead, installers should cut existing lampholder leads away from the lampholder and make new electrical connections to lampholder lead wires by employing applicable connectors.
- This device is not intended for use with emergency exits.
- This luminaire is suitable for use in wet locations.

AVERTISSEMENT

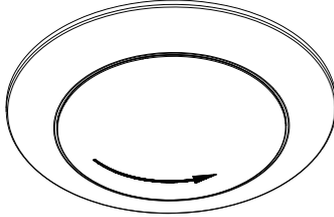
- Risque de choc électrique - Débranchez l'alimentation au niveau du fusible ou du disjoncteur avant l'installation ou l'entretien.
- Pour éviter une défaillance prématurée de la lampe, la lampe ne doit être installée que dans des environnements de fonctionnement compris entre -20 °C/-4 °F et 40 °C/104 °F
- Aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Pour éviter les chocs électriques, ne démontez pas le produit.
- Risque d'incendie ou d'électrocution - L'installation d'un luminaire à LED nécessite un kit de mise à niveau l'installation nécessite une connaissance des systèmes électriques des luminaires. Si vous n'êtes pas qualifié, ne tentez pas l'installation. Contactez un électricien qualifié.
- Risque de choc électrique - Installez ce luminaire selon les caractéristiques de construction et les dimensions minimales indiquées sur la figure 1, et là où la puissance d'entrée ne dépasse pas les exigences du luminaire.
- Ne percez ou ne modifiez aucun trou ouvert dans une enceinte de câblage ou de composants électriques lors de l'installation du luminaire.
- 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.
- Les installateurs ne doivent pas déconnecter les fils existants des bornes de la douille pour établir une nouvelle connexion aux bornes de la douille. Au lieu de cela, les installateurs doivent couper les fils de douille existants loin de la douille et établir de nouvelles connexions électriques avec les fils de la douille en utilisant les connecteurs appropriés.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé avec des issues de secours.
- Ce luminaire est adapté pour une utilisation dans des endroits humides.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

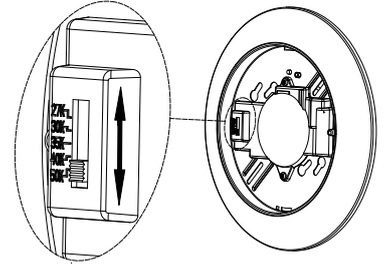
1. Connect the luminaire to supply wires with the wire nuts (included).



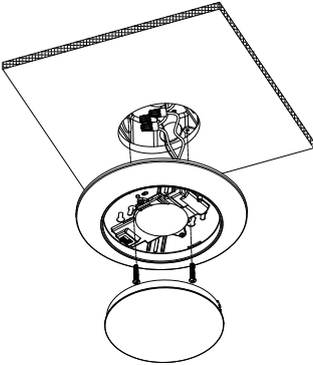
2. Remove lens by turning counter clockwise to unlock.



3. Select desired CCT 27K or 30K or 35k or 40k or 50K



4. Safely place all wires into the junction box, mount luminaire to the junction box and screws through the keyhole slots. 4" luminaires are compatible with 2.75" junction boxes. 6" luminaires are compatible with either 2.75" or 3.5" junction boxes.



5. Replace lens and twist clockwise to lock.

