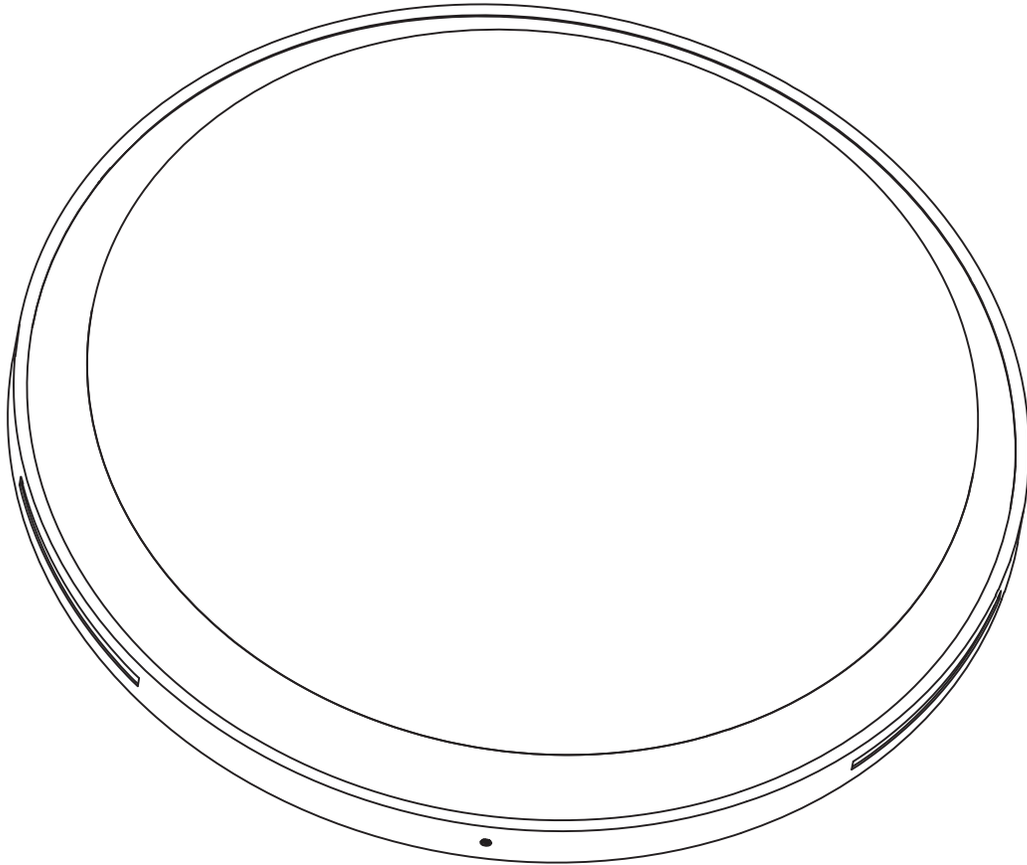


LED MIRROR

Français p. 6



ATTACH YOUR RECEIPT HERE

Serial Number _____ **Purchase Date** _____



Questions, problems, missing parts? Before returning to your retailer, call our customer service department.

SAFETY INFORMATION

Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, operate or install the product.



WARNING

- IMPORTANT: NEVER attempt any work without shutting off the electricity.
- Go to the main fuse box, or circuit breaker, in your home. Place the main power switch in the "OFF" position and unscrew the fuse(s), or switch "OFF" the circuit breaker switch(es), that control the power to the fixture or room that you are working on.
- Place the wall switch in the "OFF" position. If the fixture to be replaced has a switch or pull chain, place those in the "OFF" position.
- Do not touch hot LED.
- The LED light output is strong enough to injure human eyes. Precautions must be taken to prevent looking directly at the LEDs with unaided eyes for more than a few seconds.
- WARNING: California Prop 65: This product can expose you to lead, which is known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.p65warnings.ca.gov

CAUTION

- Read and understand all instructions and illustrations completely before proceeding with assembly and installation of this fixture.
- If you have any doubts about how to install this lighting fixture, or if the fixture fails to operate completely, please contact a qualified licensed electrical contractor.
- All parts must be used as indicated in these instructions. Do not substitute any parts, leave parts out, or use any parts that are worn out or broken. Failure to obey this instruction could invalidate the UL listing, C.S.A. certification, and/or ETL listing of this fixture.
- This fixture is intended for installation in accordance with the National Electric Code (NEC) and all local code specifications.
- This fixture is for indoor use only.
- Use ONLY the supplied LED driver to power fixture.
- Driver cable is not intended for use through or concealed behind walls, floors, or ceilings.

PREPARATION

Before beginning assembly of product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble the product.

Estimated assembly time: 30 minutes to 1 hour

Tools Required for Assembly (not included): Phillips screwdriver, flathead screwdriver, wire strippers, electrical tape, ladder, safety glasses.

BEFORE YOU BEGIN:

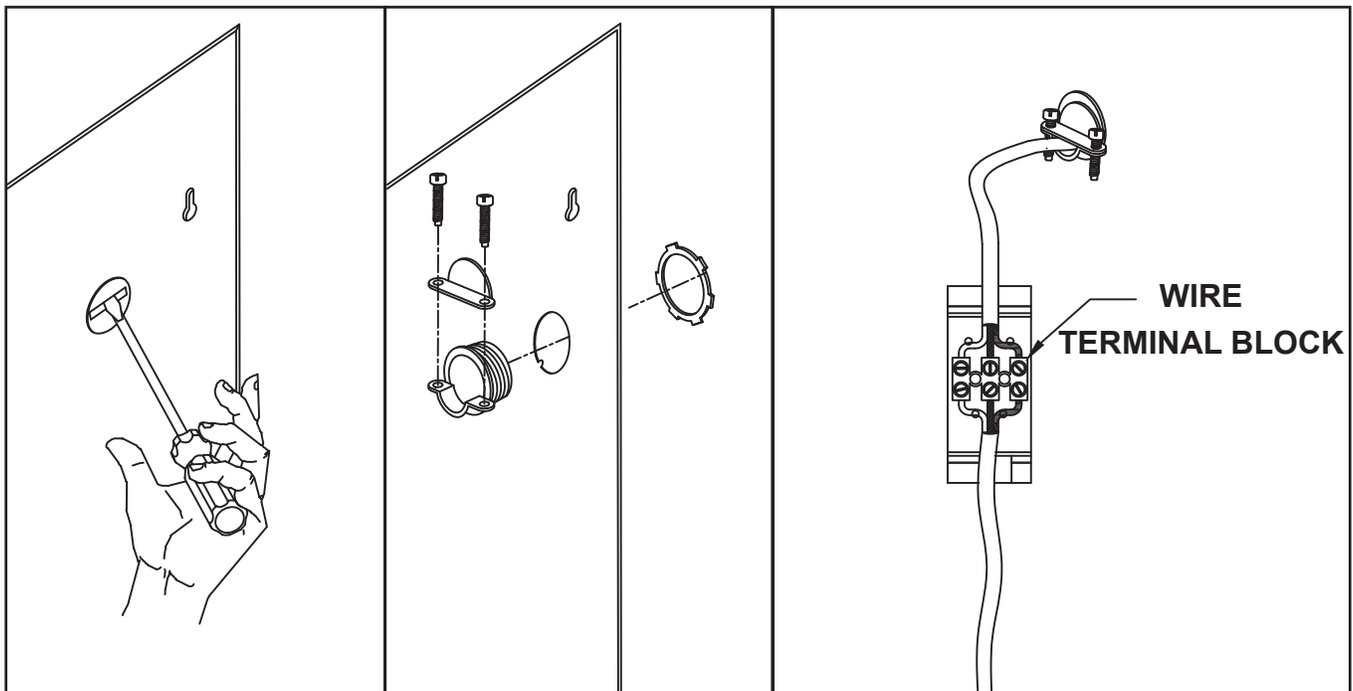
This fixture is designed to be mounted either where there is a junction box in the wall, or just a Romex NM-Cable exiting the wall. Instructions for electrical connections for both installation methods are as follows.

ROMEX NM CABLE INSTALL:

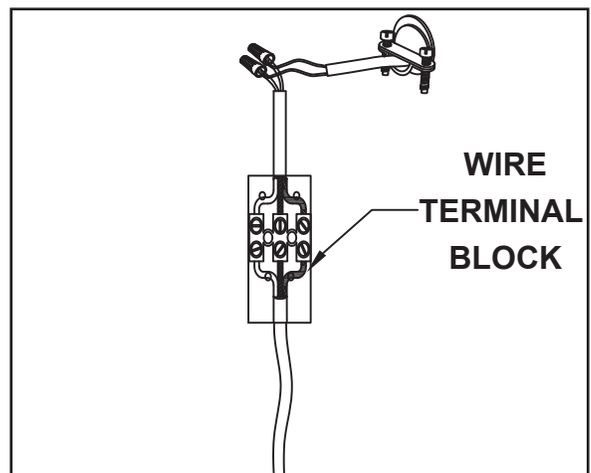
NOTE: For mounting instructions, depending on the wiring type, please refer to page 4 for the mounting diagram.

- Remove the 4 screws around the edge of the mirror frame and remove face of mirror.
- Remove the knockout in the back of the mirror located closest to where the romex nm cable exits the wall.
- Install a NM cable connector clamp (not included) into the knockout hole.
- Pass romex nm cable through the clamp and secure.

- WHITE (NEUTRAL) ROMEX SUPPLY WIRE TO THE WHITE (OR RIBBED) MIRROR WIRE.
- BLACK (LIVE) ROMEX SUPPLY WIRE TO THE BLACK (OR SMOOTH) MIRROR WIRE.
- GREEN OR BARE COPPER ROMEX SUPPLY WIRE TO THE GREEN OR BARE COPPER MIRROR WIRE.



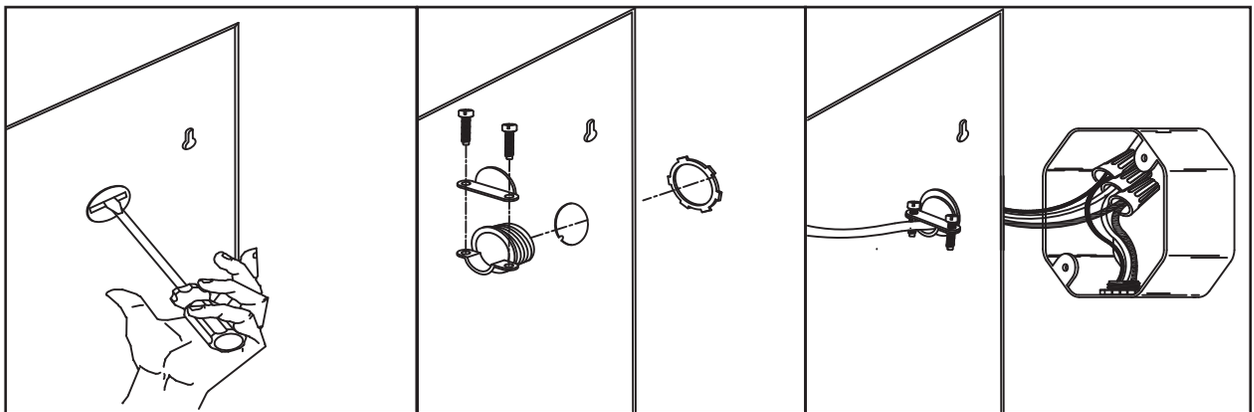
OR



- Wirenut the supply cable wires to the SVT exiting the terminal block.

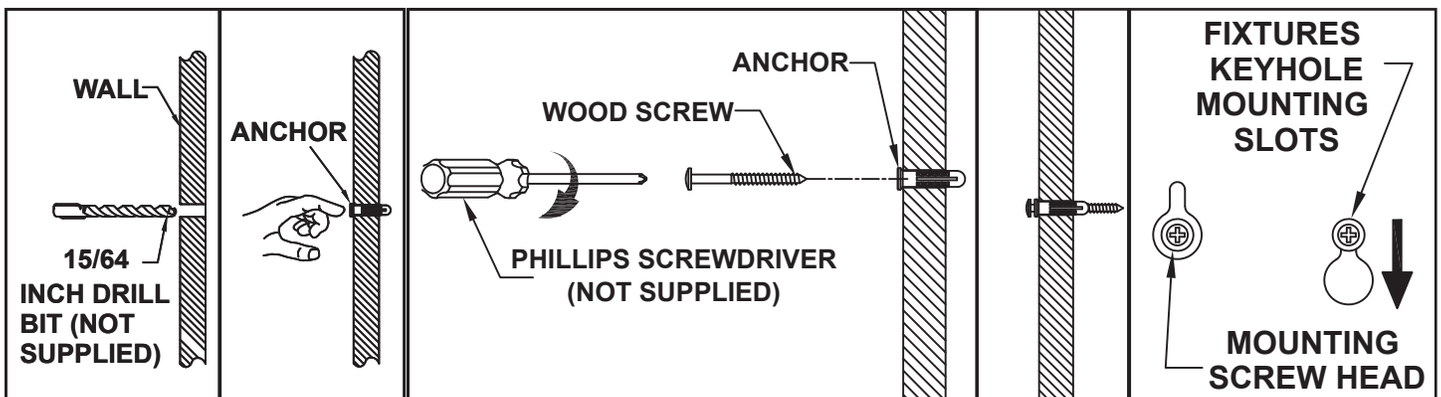
JUNCTION BOX INSTALL:

- Please contact a qualified licensed electrical contractor to ensure installation meets national electrical code NFPA70. Junction boxes should be covered and wires entering or exiting the box should be secured. Instructions below are for a typical install.
- Remove the 4 screws around the edge of the mirror frame and remove face of mirror.
- Remove the knockout in the back of the mirror located over the junction box.
- Install a NM cable connector clamp (not included) into the knockout hole.
- Pass the mirror jumper wire through the clamp and secure.
- Attach the mirror jumper cable's wires to the junction box supply wires follows:
 - WHITE (NEUTRAL) MIRROR JUMPER WIRE TO THE WHITE SUPPLY WIRE.
 - BLACK (LIVE) MIRROR JUMPER WIRE TO THE BLACK SUPPLY WIRE.
 - GREEN OR BARE COPPER MIRROR JUMPER WIRE TO THE BARE COPPER SUPPLY .



MOUNTING:

- Use provided paper template to locate the desired mounting location for the mirror and to mark the locations required for the wall anchors.
- Use a 15/64 inch drill bit to drill pilot holes at the locations marked in step 1 and insert the wall anchors.
- Screw all but 1/8 inch length of each wood screw into the wall anchors.
- Hang mirror by the keyhole slots in the back of the mirror. Note: the mirror should be oriented so that the narrow portion of the keyhole faces up.



CARE AND MAINTENANCE

- Always be certain that electric current is turned off before cleaning this item.
- Use a soft, moist cloth with mild non-abrasive soap to clean fixture. Never use glass cleaner on fixture, as it will damage the metal finish.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
Fixture does not light.	1. Fixture may be wired incorrectly.	1. Check wiring.

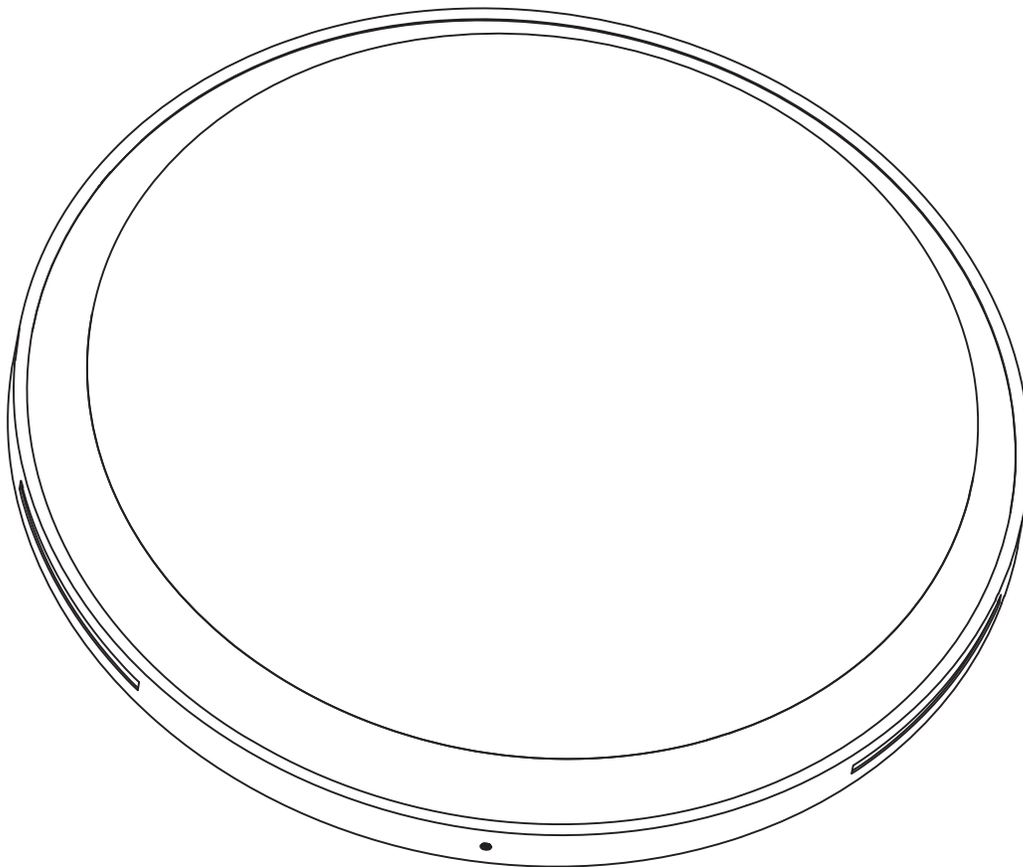
FCC WARNING

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

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 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 an experienced radio/TV technician for help.

MIROIR Á DEL



JOIGNEZ VOTRE REÇU ICI

Numéro de série _____ Date d'achat _____



Des questions, des problèmes, des pièces manquantes? Avant de retourner l'article au détaillant, appelez notre service à la clientèle.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Veillez vous assurer de lire et de comprendre l'intégralité du présent guide avant d'assembler, d'utiliser ou d'installer ce produit.



AVERTISSEMENT

- **IMPORTANT** : Ne faites JAMAIS de travail sans couper l'électricité.
- Rendez-vous au coffre de fusibles principal ou au disjoncteur de votre demeure. Placez l'interrupteur principal en position d'arrêt (« OFF ») et dévissez le(s) fusible(s), ou placez en position d'arrêt (« OFF ») l'(les) interrupteur(s) des disjoncteurs qui alimentent le luminaire ou la pièce dans laquelle vous travaillez.
- Placez l'interrupteur mural en position d'arrêt (« OFF »). Si le luminaire à remplacer est doté d'un interrupteur ou à chaîne, placez-le en position d'arrêt « OFF ».
- Ne touchez pas de DEL chaude.
- Le rendement lumineux de la DEL est assez fort pour blesser les yeux. Il faut prendre des précautions pour éviter de regarder directement les DEL sans protéger les yeux pendant plus de quelques secondes.
- **AVERTISSEMENT** : En vertu de la proposition 65 de la Californie : Ce luminaire contient des produits chimiques reconnus par l'État de la Californie comme étant la cause de cancers, d'anomalies congénitales et d'autres problèmes liés aux fonctions reproductrices. Lavez-vous les mains après l'avoir manipulé.

MISE EN GARDE

- Prenez soin de lire et de comprendre toutes les instructions et illustrations avant de commencer l'assemblage et l'installation de ce luminaire.
- Si vous avez des doutes à propos de l'installation, ou si le luminaire ne fonctionne pas correctement, veuillez communiquer avec un électricien qualifié.
- Toutes les pièces doivent être utilisées tel qu'il est indiqué dans ces instructions. Ne remplacez pas les pièces, n'en laissez pas de côté et ne les utilisez pas si elles sont usées ou brisées. Le non-respect de ces instructions peut annuler l'homologation UL, la certification CSA et/ou l'homologation ETL de ce luminaire.
- Ce luminaire est pour une installation conformément au Code national de l'électricité (CNE) et toutes les spécifications locales du code.
- Ce luminaire est réservé à une utilisation intérieure.
- Utilisez UNIQUEMENT le pilote de DEL fourni pour faire fonctionner le luminaire.
- Le câble du pilote n'est pas conçu pour une utilisation à travers les murs, les sols ou les plafonds, ou dissimulée derrière ceux-ci.

PRÉPARATION

Avant de commencer l'assemblage du produit, assurez-vous que toutes les pièces sont présentes. Comparez les pièces avec la liste du contenu de l'emballage et la liste de la quincaillerie. En cas de pièces manquantes ou endommagées, ne tentez pas d'assembler le produit.

Temps d'assemblage approximatif : de 30 à 60 minutes.

Outils nécessaires pour l'assemblage (non inclus) : tournevis cruciforme, tournevis à tête plate, pinces à dénuder, ruban isolant, escabeau, lunettes de sécurité.

AVANT DE COMMENCER:

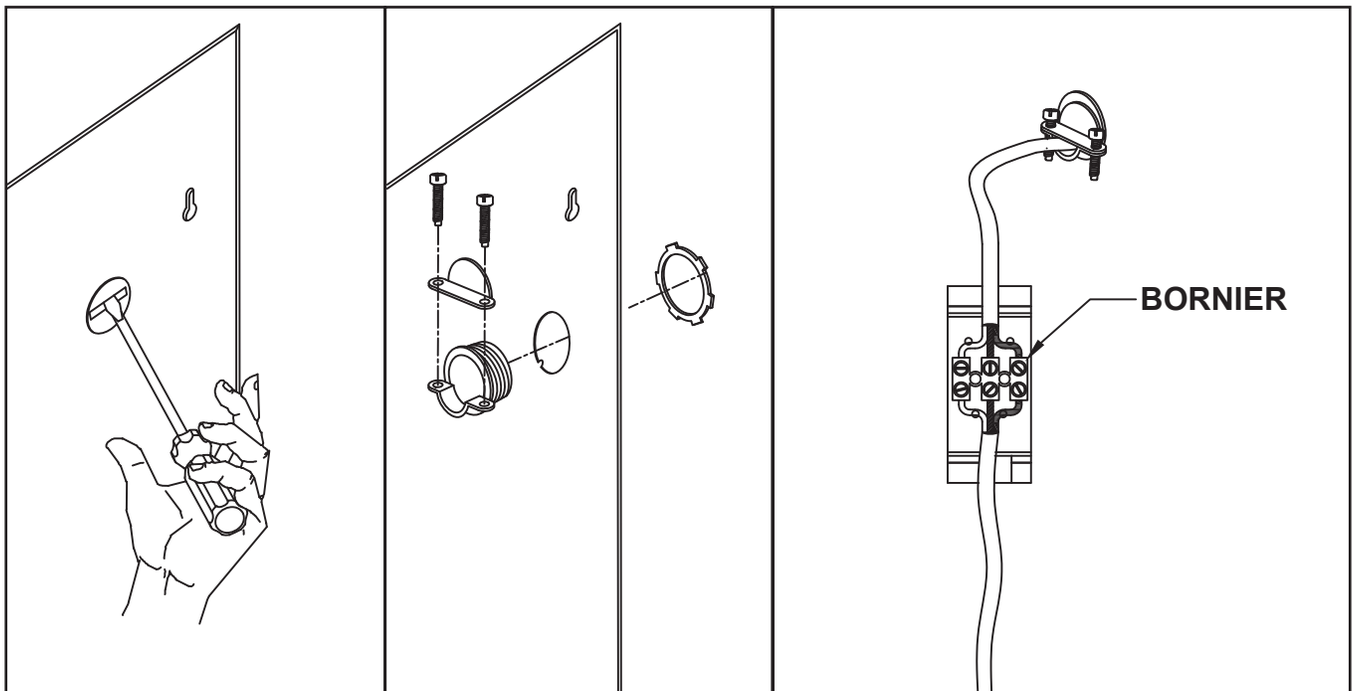
Ce luminaire est conçu pour être monté soit lorsqu'il y a une boîte de jonction dans le mur, ou tout simplement un câble Romex NM-sortant du mur. Instructions pour les connexions électriques pour les deux méthodes d'installation sont les suivantes.

INSTALLATION AVEC CÂBLE ROMEX NM :

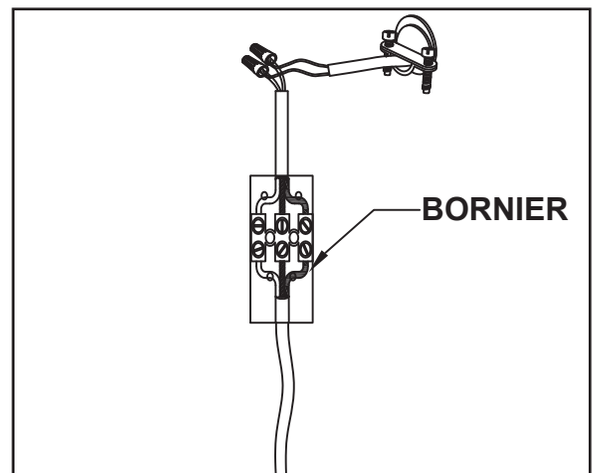
REMARQUE: Pour les instructions de montage, en fonction du type de câblage, se référer à la page 4 pour le schéma de montage.

- Retirer les 4 vis situées autour du bord du cadre du miroir et retirer la face du miroir.
- À l'arrière du miroir, retirer l'alvéole défonçable la plus proche de l'endroit où le câble romex nm sort du mur.
- Installer une bride de fixation pour connecteur de câble nm (non inclus) dans le trou de l'alvéole.
- Asser le câble romex nm à travers la bride et le fixer.

- FIL D'ALIMENTATION ROMEX BLANC (NEUTRE) AU FIL BLANC (OU NERVURÉ) DU MIROIR.
- FIL D'ALIMENTATION ROMEX NOIR (PHASE) AU FIL NOIR (OU LISSE) DU MIROIR.
- FIL D'ALIMENTATION ROMEX VERT OU EN CUIVRE NU AU FIL VERT OU EN CUIVRE NU DU MIROIR.



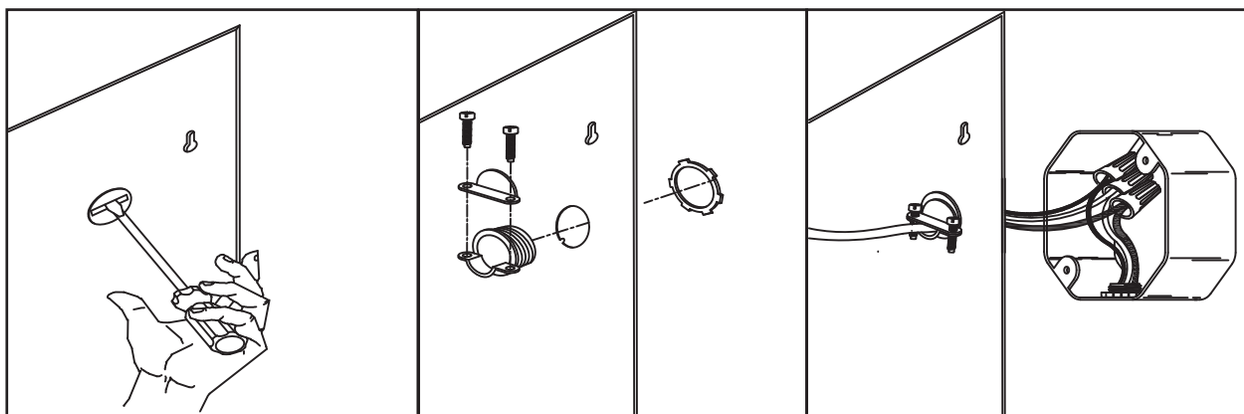
OR



- Branchez les fils du câble d'alimentation au SVT sortant du bornier.

INSTALLATION AVEC BOÎTE DE JONCTION :

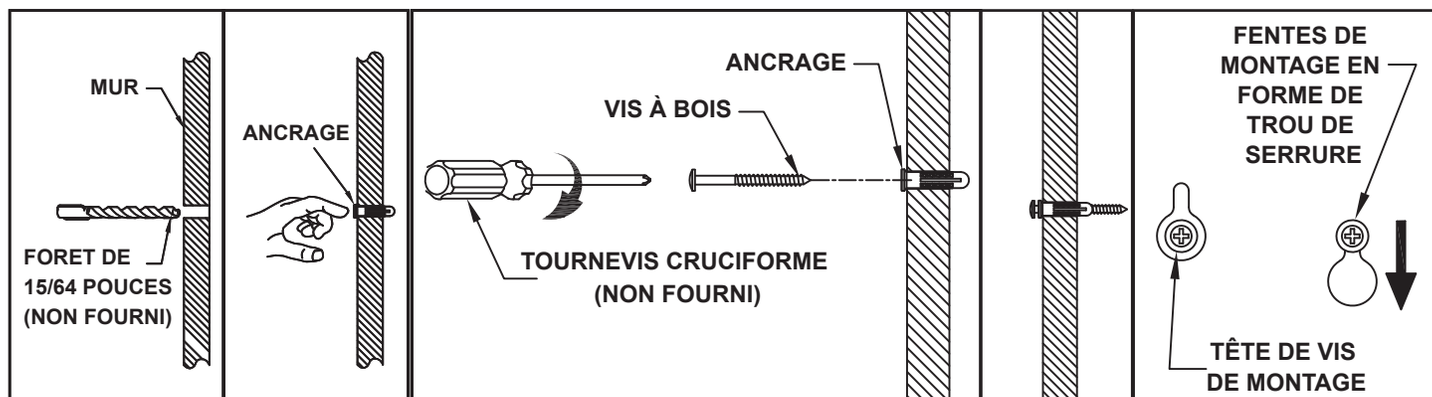
- Contacter un électricien agréé et qualifié pour s'assurer que l'installation respecte le code électrique national nfpa70. Les boîtes de jonction doivent être couvertes et les fils entrant ou sortant de la boîte doivent être sécurisés. Les instructions ci-dessous sont destinées à une installation typique.
- Retirer les 4 vis situées autour du cadre du miroir et retirer la face du miroir.
- À l'arrière du miroir, retirer l'alvéole défonçable située sur la boîte de jonction.
- installer une bride de fixation pour connecteur de câble nm (non inclus) dans le trou de l'alvéole.
- Passer le fil cavalier du miroir à travers la bride et le fixer.
- Raccorder les fils du câble cavalier du miroir aux fils d'alimentation de la boîte de jonction comme suit :
 - FIL CAVALIER BLANC (NEUTRE) DU MIROIR AU FIL D'ALIMENTATION BLANC.
 - FIL CAVALIER NOIR (PHASE) DU MIROIR AU FIL D'ALIMENTATION NOIR.
 - FIL CAVALIER VERT OU EN CUIVRE NU DU MIROIR AU FIL D'ALIMENTATION DE TERRE EN CUIVRE NU



MONTAGE :

- Utiliser le gabarit de papier fourni pour localiser l'emplacement de montage souhaité pour le miroir et pour marquer les emplacements requis pour les ancrages muraux.
- Utiliser un foret de 15/64 pouces pour percer les trous de guidage aux emplacements marqués à l'étape 1 et insérer les ancrages muraux.
- Visser chaque vis à bois dans les ancrages muraux en laissant dépasser 1/8e de leur longueur.
- Accrocher le miroir par les fentes en forme de trou de serrure à l'arrière du miroir.

Remarque : le miroir doit être orienté de façon que la partie étroite des trous soit tournée vers le haut.



ENTRETIEN

- Vérifiez toujours que le courant est coupé avant de nettoyer le luminaire.
- Utilisez un linge doux et humide ainsi qu'un savon non abrasif. N'utilisez jamais de nettoyant pour vitres; vous risqueriez d'endommager le fini métallique du luminaire.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	MESURE CORRECTIVE
Le luminaire ne s'allume pas.	1. Le luminaire est mal branché.	1. Vérifiez si le luminaire est bien branché.

CONNEXION BLUETOOTH

1. Allumez votre miroir Bluetooth pour qu'il soit repérable.
2. Activez la connexion Bluetooth sur votre appareil mobile, si ce n'est pas déjà le cas.
3. Cherchez l'appareil nommé ROYOH M8003 dans vos paramètres Bluetooth et sélectionner « Connecter ».
4. Votre miroir Bluetooth émettra un clic une fois qu'il sera jumelé à votre appareil.

FCC GARANTIE

Tous changements ou modifications non expressément approuvés par l'autorité responsable de l'homologation annuleraient l'autorisation d'utiliser l'équipement accordée à l'utilisateur.

Remarque : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites admises pour un dispositif numérique de classe B, relevant du chapitre 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à fournir une protection raisonnable contre les interférences nocives dans le cadre d'une installation domestique. Cet équipement génère, utilise et peut irradier des ondes de radio-fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut produire des interférences nocives pour les radiocommunications. Cependant, il est impossible de garantir l'absence d'interférence dans une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences gênantes pour la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à corriger l'interférence en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception ;
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur ;
- Connectez l'équipement à une boîte de sortie située sur un circuit différent de celui auquel est connecté le récepteur ;
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté si vous avez besoin d'aide.