

ASSEMBLY INSTRUCTIONS FOR LED DISK LIGHT SURFACE MOUNT

DL & DLS

TOOLS AND MATERIALS REQUIRED:



Phillips Screwdriver



Wire Cutters



Pliers



Silicone Glue

Wiring supplies as required by the Canadian Electrical Code and/or the Quebec Electrical code

Important: Read all instructions before installation

1. Turn off electrical power before starting installation of the light fixture.
2. This product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person with the construction and operation of the product and hazards involved.
3. Caution risk of fire. Consult a qualified electrician to ensure correct branch circuit conductor.

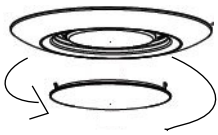
4. DO NOT INSTALL DAMAGED PRODUCT! This luminaire has been properly packed so that no parts should be damaged during transit. Thoroughly inspect the fixture for any freight damage; freight damage should be reported to the delivery carrier and EEL.

5. For Wet location compliance, fixture must be properly sealed. Apply silicone sealant (not provided) to seal around trim and mounting surface. Failure to do such shall render the warranty null and void.

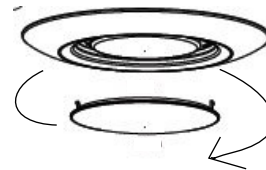
WARNING

Risk of Fire- Supply Conductors (power wires) connecting to the fixture must be rated minimum 90°C Please consult an electrician, if uncertain.

SURFACE MOUNT INSTALLATION

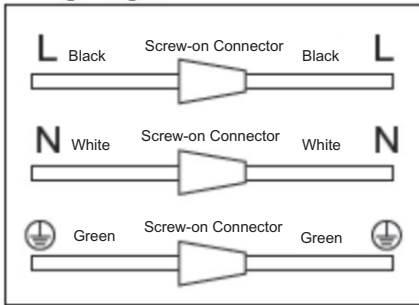


1. Remove the diffuser by twisting it counter clockwise.

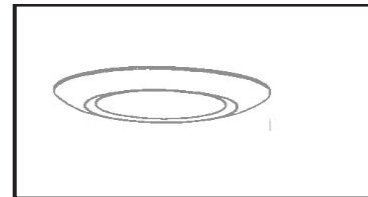


6. Twist the diffuser clockwise and lock it in place.

Wiring Diagram



2. Connect wires according to the wiring diagram.



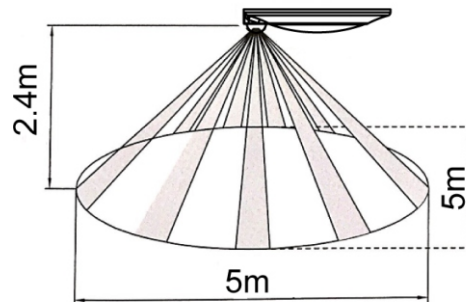
7. For wet location compliance, seal the edge of the fixture and ceiling with waterproof silicone sealant (not provided).



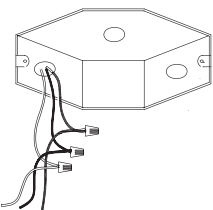
3. If the fixture is CCT adjustable, set the desired CCT by toggling the switch. If not, skip this step.

For DLS Series:

Sensor Detection Range



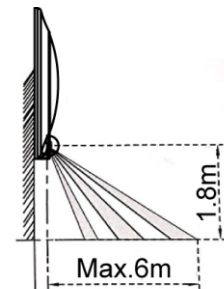
Ceiling Mount sensor Detection Range



4. Prior to installation, install two screws (provided) onto junction box. DO NOT drive screws completely to the end of the junction box.



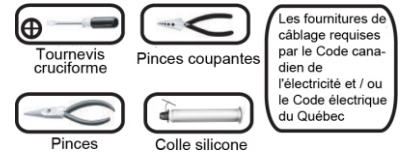
5. Twist the fixture to fit the screws (installed in step 2) into the key hole slots. Then tighten the screws.



SIDE VIEW

Wall Mount sensor Detection Range

OUTILS ET MATÉRIAUX REQUIS:



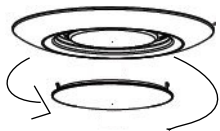
Important: Lisez toutes les instructions

1. Coupez l'alimentation électrique avant de commencer l'installation du luminaire .
2. Ce produit doit être installé en conformité avec les codes d'installation applicables et par une personne certifiée électricien, Se familiariser avec la construction et le fonctionnement du produit, ainsi qu'avec les risques impliqués.
3. MISE EN GARDE : Risque d'incendie. Consulter un électricien qualifié pour assurer le bon branchement des conducteurs du circuit.
4. **NE PAS INSTALLER UN PRODUIT DÉFECTUEUX!** Ce luminaire a été emballé de manière à ce qu'aucune pièce ne soit endommagée pendant le transport. Inspecter minutieusement le luminaire et l'emballage pour la présence de dommage; tout dommage lors de l'expédition doit être rapporté IMMÉDIATEMENT au transporteur, et à EEL.
5. Pour la conformité de l'emplacement humide, le luminaire doit être correctement scellé. Appliquez du mastic silicone (non fourni) pour sceller autour de la garniture et de la surface de montage.
Le non-respect de cette obligation entraînera la nullité de la garantie.

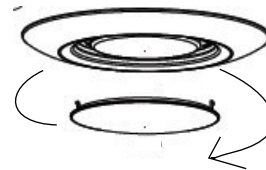
AVERTISSEMENT

Risque d'incendie - conducteurs d'alimentation (fil d'alimentation) raccordant le luminaire devant être coté au minimum à 90°. Au besoin, consultez un électricien en cas d'incertitude.

INSTALLATION EN SURFACE

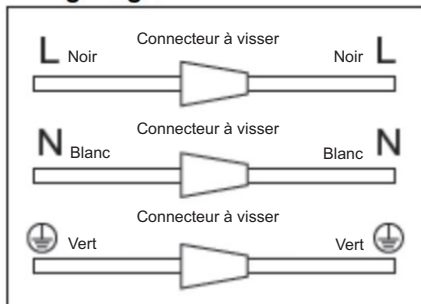


1. Retirez le diffuseur en le tournant dans le sens horaire.

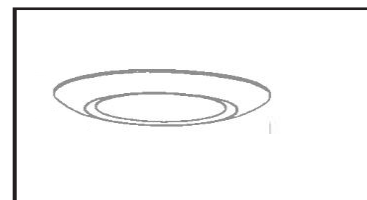


6. Tournez le diffuseur dans le sens horaire et verrouillez-le en place

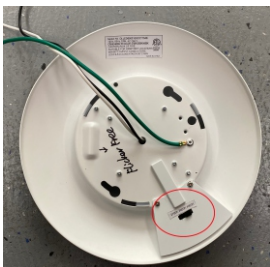
Wiring Diagram



2. Connectez les fils conformément au schéma de câblage.



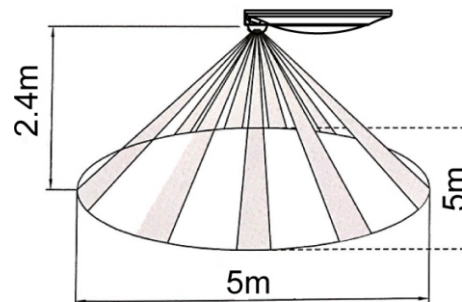
7. Pour la conformité dans des emplacements humides, scellez le bord du luminaire et du plafond avec du mastic à la silicone étanche (non fourni).



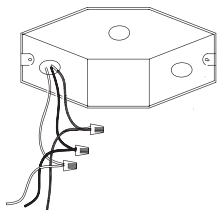
3. Si le luminaire est un modèle à température de couleur réglable, réglez la température de couleur souhaitée en basculant le commutateur. Sinon, ignorez cette étape.

Pour la série DLS

Plage de détection du capteur



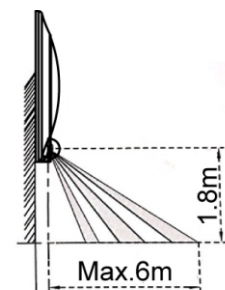
plage de détection du capteur de montage au plafond



4. Avant l'installation, installez deux vis (fournies) sur la boîte de jonction. N'insérez PAS les vis complètement à l'extrémité de la boîte de jonction.



5. Tournez le luminaire pour insérer les vis (installées à l'étape 2) dans les fentes en trou de serrure. Serrez ensuite les vis.



Vue de côté

Plage de détection du capteur mural.