

# LED DISK LIGHT



**NEED HELP?**  
Call or Email us first

Our service team is ready to answer your questions...  
1-800-265-1833 (English) / 1-800-567-2513 (French)  
IN CANADA - resalescanada@canarmna.ca - IN USA - resalesusa@canarmna.ca

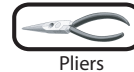
Monday – Friday  
8 AM - 5 PM E.S.T.



## TOOLS AND MATERIALS REQUIRED:



Wiring supplies  
as required by  
local electrical  
code



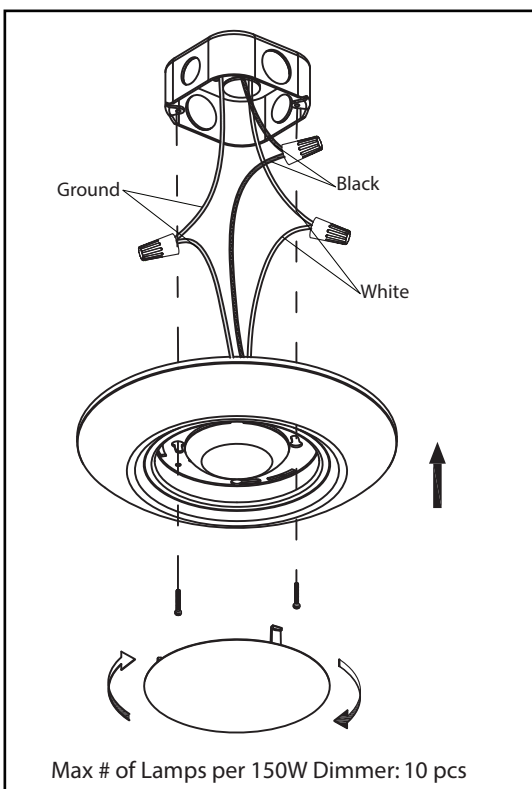
## WARNING:

1. READ ALL INSTRUCTION BEFORE INSTALLATION.
2. SYSTEM IS INTENDED FOR INSTALLATION BY A QUALIFIED ELECTRICIAN IN ACCORDANCE WITH THE NATIONAL ELECTRICAL CODE AND LOCAL REGULATIONS.
3. GO TO THE MAIN FUSE BOX, OR CIRCUIT BREAKER. 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.
4. PLACE THE WALL SWITCH IN THE "OFF" POSITION.
5. SUPPLY CONDUCTORS (POWER WIRES) CONNECTING THE FIXTURE MUST BE RATED MINIMUM 90°C. IF UNCERTAIN, CONSULT AN ELECTRICIAN.

## CAUTIONS :

1. THESE LUMINAIRES (FIXTURES) ARE DESIGNED TO MEET THE LATEST NEC REQUIREMENTS AND ARE LISTED IN FULL COMPLIANCE WITH ETL LIST.
2. BEFORE ATTEMPTING INSTALLATION, CHECK YOUR LOCAL ELECTRICAL CODE, AS IT SETS THE WIRING STANDARDS FOR YOUR LOCALITY.

## INSTALLATION



Over standard electrical junction box

1. Provide electrical service according to the "National Electrical Code" or your local electrical code to the outlet box.
2. Connect supply wires to fixture wires and insulate with proper size wire nuts.
3. Connect incoming ground wire (green or bare) to fixture ground wire (green or bare).
4. Connect incoming common (white) wire to fixture white wire.
5. Connect incoming hot (typically black) wire to fixture black wire.
6. Twist the lens anticlockwise to open the fixture.
7. Raise the disc light to the junction box. Tighten screws to firmly hold the fixture in place.
8. Twist the lens clockwise on disk light metal enclosure and lock the lens in place.

Compatible wall dimmers : LEVITON# 742-6672-HLW ,  
LEVITON# 722-6674-PDW , LUTRON# SCL-153PH-WH

# DISQUE LUMINEUX DEL



**BESOIN D'AIDE?**  
Écrivez-nous ou appelez nous d'abord

Notre équipe de service est prêt à répondre à vos questions...  
1-800-265-1833 (Anglais) / 1-800-567-2513 (Français)  
Au Canada - ressaiescanada@canarmna.ca - Aux États-Unis - ressaiesusa@canarmna.ca

Lundi - Vendredi  
8 AM - 5 PM E.S.T.



INFORMATION CONCERNANT LES RISQUES D'INCENDIE ET DE  
BLESSURES CORPORELLES  
LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS

**INSTRUCTIONS IMPORTANTES  
DE SÉCURITÉ**

**GARDER CES INSTRUCTIONS**

## OUTILS ET MATERIAUX REQUIS:



Fournitures  
électriques telles  
que prescrites par  
les normes locales

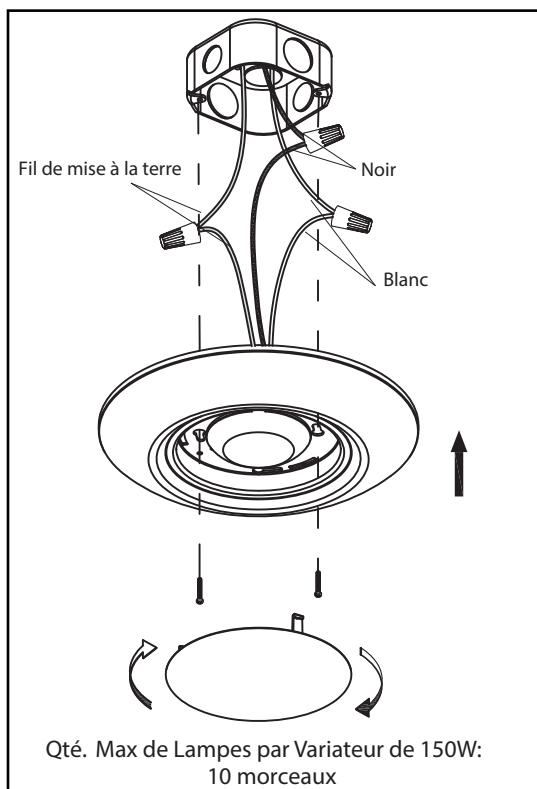
## AVERTISSEMENT :

1. LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT DE DÉBUTER L'INSTALLATION.
2. CE SYSTÈME EST CONÇU POUR ÊTRE INSTALLÉ PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ SELON LES NORMES DU CODE ÉLECTRIQUE NATIONAL ET LES RÈGLEMENTATIONS LOCALES.
3. FERMER LE COURANT AU PANNEAU ÉLECTRIQUE OU AU DISJONCTEUR EN PLAÇANT L'INTERRUPTEUR DANS LA POSITION "OFF" OU EN DÉVISSANT LES FUSIBLES OU EN FERMANT LE DISJONCTEUR QUI CONTRÔLE LE COURANT À LA SORTIE ÉLECTRIQUE OU À LA PIÈCE À LA POSITION "OFF".
4. FERMER L'INTERRUPTEUR MURAL À LA POSITION "OFF".
5. LES FILS SOUS TENSION (FILS DE COURANT) QUI SONT RELIÉS AU LUMINAIRE DOIVENT ÊTRE CLASSÉS À 90°C MINIMUM. SI VOUS ÊTES INCERTAINS, CONSULTER UN ÉLECTRICIEN.

## MISE EN GARDE:

1. CES LUMINAIRES RÉPONDENT AUX PLUS RÉCENTES NORMES DE LA NEC ET SONT HOMOLOGUÉS SELON LA LISTE COMPLÈTE DE LA ETL.
2. AVANT DE DÉBUTER L'INSTALLATION, VÉRIFIER LE CODE ÉLECTRIQUE LOCAL QUI DÉCRIRA LES EXIGENCES ÉLECTRIQUES DE VOTRE EMPLACEMENT.

## INSTALLATION



Sur une boîte de sortie électrique standard

1. Mettre sous tension dans la boîte électrique selon le "Code Électrique National" ou votre code électrique local.
2. Brancher les fils sous tension aux fils du luminaire et poser les connecteurs de fils électrique appropriés.
3. Brancher le fil de la mise à terre dans la boîte électrique (vert or cuivre) au fil de la mise à terre du luminaire (vert ou cuivre).
4. Brancher le fil neutre de la boîte électrique (blanc) au fil blanc du luminaire.
5. Brancher le fil sous tension (typiquement noir) au fil noir du luminaire.
6. Tourner la lentille dans le sens inverse des aiguilles pour ouvrir le luminaire.
7. Soulever le disque lumineux à la boîte électrique et visser fermement pour tenir le luminaire en position.
8. Tourner la lentille dans le sens des aiguilles sur le boîtier en métal du disque et barrer la lentille en place.

Variateurs muraux compatibles: LEVITON# 742-6672-HLW ,  
LEVITON# 722-6674-PDW , LUTRON# SCL-153PH-WH