

# LED FLUSH MOUNT

**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.



INSTRUCTIONS PERTAINING TO RISK OF FIRE OR INJURY TO PERSONS  
READ ALL INSTRUCTIONS

**IMPORTANT SAFETY  
INSTRUCTIONS**  
SAVE THESE INSTRUCTIONS

**TOOLS AND MATERIALS REQUIRED:**



Phillips  
Screwdriver



Wire Cutters



Pliers



Wrench

Wiring supplies  
as required by  
local electrical  
code

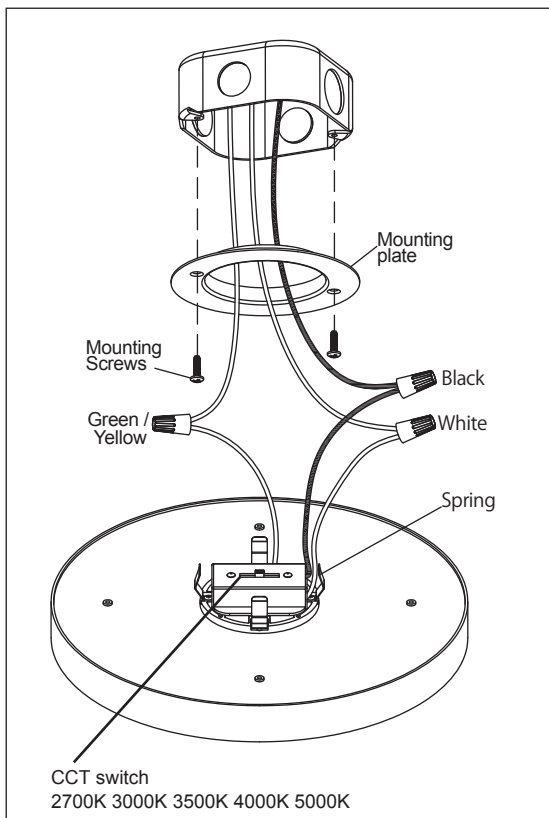
**WARNING:**

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.

**CAUTIONS**

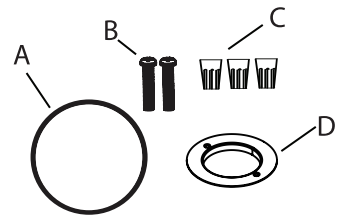
1. THESE LUMINAIRES (FIXTURES) ARE DESIGNED TO MEET THE LATEST NEC REQUIREMENTS AND ARE LISTED IN FULL COMPLIANCE WITH ETL LIST.
2. BEFORE ATTEMPTING INSTALLATION, CHECK YOUR LOCAL ELECTRICAL CODE, AS IT SETS THE WIRING STANDARDS FOR YOUR LOCALITY.

**INSTALLATION:**



**PACKAGE CONTENTS**

PART	DESCRIPTION	QTY
A	Fixture	1
B	Mounting Screws	2
C	Wire nuts	3
D	Mounting plate	1



1. Attach mounting plate to the Junction box with two mounting screws.
2. Use the slide switch to choose a color temperature. The options are 2700K, 3000K, 3500K, 4000K and 5000K.
3. Connect the ground wires (bare copper or green) from your fixture to the ground wire (bare copper or green) or ground screw in the electrical box. Attach the black wire from the light fixture to the black wire in the electrical box. Attach the white wire from the light fixture to the white wire in the electrical box.
4. Push the wire nuts into outlet box. Complete the installation by pushing the fixture into the mounting plate. Slightly turn sideways to let fixture fit to the ceiling if necessary. Do not turn 360 degree and twist the internal wires.

This LED light is suitable to be dimmed by Leviton# 742-66EV-P0W, Leviton# 742-6672-HLW, Leviton# 722-6674-PDW, Lutron# SCL-153PH-WH  
DL-6F-10WS: Max#of lamps per 150W dimmer: 15pcs.  
DL-8F-15WS: Max#of lamps per 150W dimmer: 10pcs.  
DL-10F-20WS: Max#of lamps per 150W dimmer: 7pcs.  
DL-12F-25WS: Max#of lamps per 150W dimmer: 6pcs.  
DL-14F-30WS: Max#of lamps per 150W dimmer: 5pcs.

# PLAFONNIER AU 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 - ressalesscanada@canarmna.ca - Aux États-Unis - ressalessusa@canarmna.ca

Lundi – Vendredi  
8 AM - 5 PM EST.



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:



Tournevis  
Phillips



Coupeur  
de Fils



Pincés



Clef

Fournitures  
électriques telles  
que prescrites par  
les normes locales

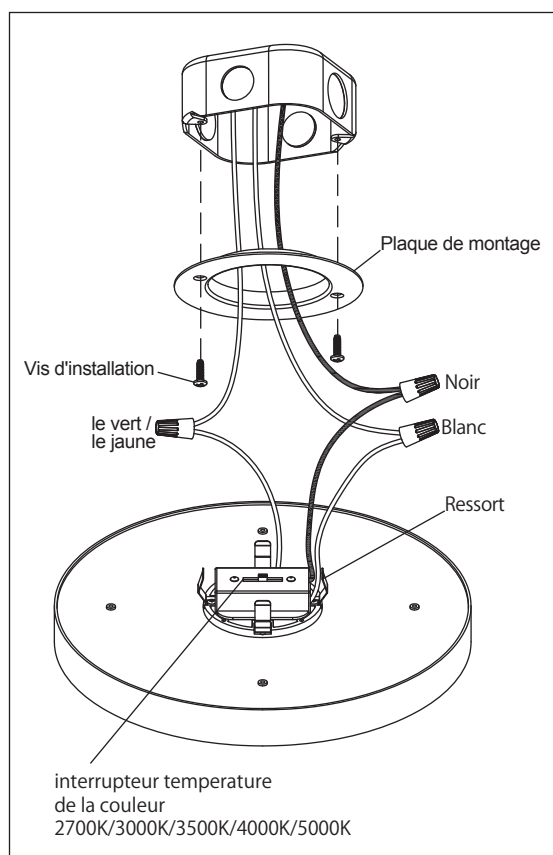
## AVERTISSEMENT :

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".

## MISE EN GARDE:

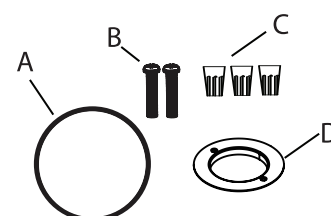
1. CES LUMINAIRES RÉPONDENT AUX PLUS RÉCENTES NORMES DE LA NEC ET SONT HOMOLOGUÉS SELON LA LISTE COMPLÈTE DE LA ETL.
2. AVANT DE DÉBUTER L'INSTALLATION, VÉRIFIER LE CODE ÉLECTRIQUE LOCAL QUI DÉCRIRA LES EXIGENCES ÉLECTRIQUES DE VOTRE EMPLACEMENT.

## INSTALLATION:



## CONTENU DE L'EMBALLAGE:

PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
A	Fixture	1
B	Vis d'installation	2
C	Écrou à fil	3
D	Plaque de montage	1



1. Fixez la plaque de montage a la boite de jonction avec les deux vis de montage.
2. Utilisez l'interrupteur a glissiere pour choisir une temperature de couleur. Les options sont 2700K, 3000K, 3500K, 4000K et 5000K.
3. Branchez les fils de la mise a terre (cuivre nu ou vert) de votre montage au fil de la mise a terre (cuivre nu ou vert) ou vis de la mise a terre dans la boite électrique. Posez le fil noir (ou fil ayant un ecriteau) de la fixture au fil noir dans la boite électrique et posez le fil blanc de la fixture au fil blanc dans la boite.
4. Complétez l'installation en poussant la lumière dans la plaque de montage. Tournez légèrement de côté afin de bien placer la lumière au plafond. Évitez de faire un 360° afin de ne pas endommager les fils intérieurs.

Les variateurs compatibles sont: Leviton# 742-66EV-P0W, Leviton# 742-6672-HLW, Leviton# 722-6674-PDW, Lutron# SCL-153PH-WH

DL-6F-10WS: 15 unités maximum par variateur de 150W

DL-8F-15WS: 10 unités maximum par variateur de 150W

DL-10F-20WS: 7 unités maximum par variateur de 150W

DL-12F-25WS: 6 unités maximum par variateur de 150W

DL-14F-30WS: 5 unités maximum par variateur de 150W