

Questions or Concerns Contact At The Following Phone Numbers Before Returning Product To The Store:

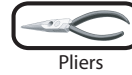
1-800-265-1833 (English) / 1-800-567-2513 (French)  
 Monday through Friday 8:00 AM to 5:00 PM E.S.T.

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

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

SAVE THESE INSTRUCTIONS

### TOOLS AND MATERIALS REQUIRED:



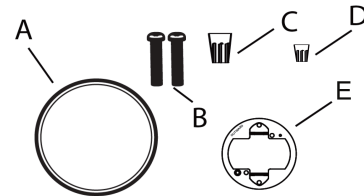
Wiring supplies as required by local electrical code

## SAFETY PRECAUTIONS:

1. TURN OFF ELECTRICAL POWER BEFORE STARTING INSTALLATION OF LIGHT FIXTURE.
2. THIS PRODUCT MUST BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE APPLICABLE INSTALLATION CODE BY A CERTIFIED ELECTRICIAN FAMILIAR WITH LOCAL MUNICIPAL CODES AND REQUIREMENTS.
3. CAUTION – RISK OF ELECTRIC SHOCK. CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN TO ENSURE CORRECT BRANCH CIRCUIT CONDUCTOR.
4. THIS FIXTURE MUST BE INSTALLED WITH COMPATIBLE DIMMER TYPES ONLY. IMPROPER WIRING OF FIXTURE AND/OR USE OF INCORRECT DIMMERS WILL CAUSE CATASTROPHIC FAILURE AND VOID THE WARRANTY.

## PACKAGE CONTENTS

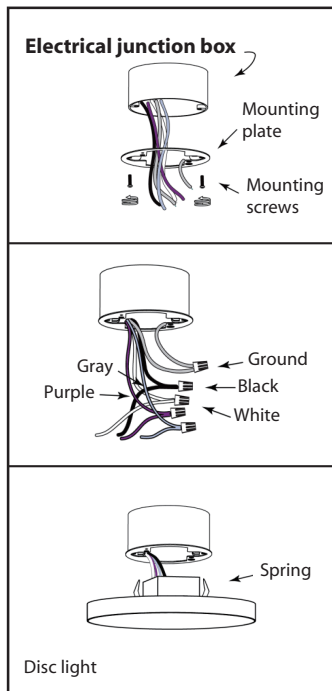
PART	DESCRIPTION	QTY
A	LED disc light	1
B	Mounting screws	2
C	P3 Wire nut	3
D	P1 Wire nut	2
E	Mounting plate	1



**PRIOR TO INSTALLATION, MAKE SURE WHAT DIMMER YOU WILL CONNECT WITH THE FOLLOWING TWO OPTIONS:**

### OPTION# 1: WITH 0-10V DC LOW VOLTAGE DIMMER

The LED light is compatible to LEVITON # DS710-10Z and LUTRON # DVSTV.



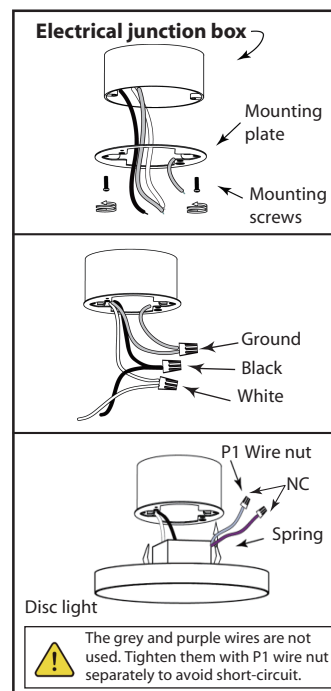
**1.** Prior to installation, install mounting plate into the electrical junction box with mounting screws. Drive screws completely to the end of the junction box.

**2.** Connect supply wires to wires on fixture with wire nuts. Connect gray to gray, and purple to purple with P1 wire nuts. Connect white to white, black to black, and copper wire to copper wire as grounding connection with P3 wire nuts.

**3.** Complete the installation by pushing the fixture springs towards the opening in the mounting plate installed on the junction box.

### OPTION# 2: WITH TRIAC DIMMER

This LED light is compatible to be dimmed by LEVITON # 6633, 6672, 6631, 6674, LUTRON #DVCL-153P, MACL-153M, CTCL-153P, CTCL-153PD, TGCL-153P. Dimming levels will vary by dimmer. Dimmer compatible to 120V line volt. 277V is non-dimmable. Max # of Lamps per 600W Dimmer: 5pcs.



**1.** Prior to installation, install mounting plate into the electrical junction box with mounting screws. Drive screws completely to the end of the junction box.

**2.** Connect supply wires to wires on fixture with P3 wire nuts. Connect white to white, black to black, and copper wire to copper wire as grounding connection.


**3.** Complete the installation by pushing the fixture springs towards the opening in the mounting plate installed on the junction box.

**! IMPORTANT: Make sure that your dimmable LED Fixture is paired with the correct dimmer type. USE ONLY 0-10V DC LOW VOLTAGE OR TRIAC DIMMERS. REFER TO DIMMER MANUFACTURER'S INSTRUCTIONS FOR PROPER INSTALLATION.**

**Pour Toutes Questions Ou Commentaires, Veuillez Nous Contacter Avant De Retourner Le Produit Au Détaillant :**

1-800-265-1833 (Anglais) / 1-800-567-2513 (Français)

Du lundi au vendredi 8:00am à 5:00pm E.S.T



INSTRUCTIONS CONCERNANT LE RISQUE D'INCENDIES OU LES DOMMAGES CORPORELS LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS

## INSTRUCTIONS DE SÛRETÉ IMPORTANTES

GARDEZ CES INSTRUCTIONS

### OUTILS ET MATERIAUX REQUIS:



Tournevis à Philips



Coupeur de Fils



Pinces

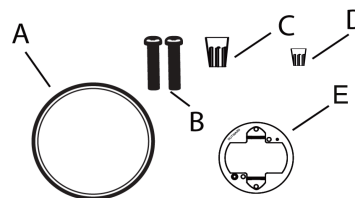
Fournitures électriques telles que prescrites par les normes locales

## MESURES DE SÉCURITÉ:

1. FERMER LE COURANT AU DISJONCTEUR AVANT DE DÉBUTER L'INSTALLATION DE LA FIXTURE.
2. CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ CONFORMÉMENT AU CODE DE L'INSTALLATION PAR UN ÉLECTRICIEN ACCRÉDITÉ FAMILIER AVEC LES EXIGENCES DES CODES ET DES MUNICIPALITÉS LOCALES.
3. MISE EN GARDE : RISQUE D'INCENDIE. CONSULTER UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ POUR ASSURER UN BRANCHEMENT ADÉQUAT DU CONDUCTEUR.
4. CE LUMINAIRE DOIT ÊTRE INSTALLÉ AVEC UN VARIATEUR COMPATIBLE SEULEMENT. UN BRANCHEMENT INADÉQUAT PEUT CAUSÉ DES DOMMAGES CATASTROPHIQUE ET ANNULERA LA GARANTIE.

### CONTENU DE L'EMBALLAGE:

PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
A	Disque lumineux DEL	1
B	Vis d'installation	2
C	Écrou de fil P3	3
D	Écrou de fil P1	2
E	Plaque de montage	1

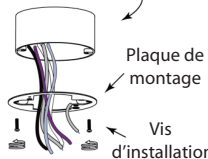


### AVANT L'INSTALLATION, ASSUREZ-VOUS DE QUEL VARIATEUR VOUS ALLEZ CONNECTER AVEC UNE DES DEUX OPTIONS SUIVANTES:

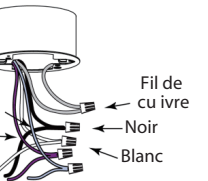
#### OPTION #1 : AVEC 0-10V DC VARIATEUR DE BAS VOLTAGE

La lumière LED est compatible avec LEVITON #DS710-10Z et LUTRON # DVSTV.

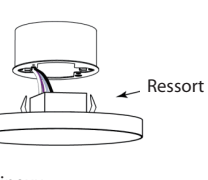
**Boîte de jonction électrique**



Plaques de montage  
Vis d'installation



Fil de cuivre  
Gris  
Violet  
Noir  
Blanc



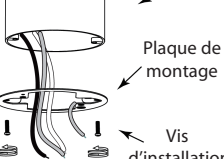
Ressort  
Disque lumineux

1. Avant l'installation, installez la plaque de montage sur la boîte de jonction électrique avec les vis de montage. Vissez les vis complètement jusqu'à la boîte de jonction.
2. Connectez les fils d'alimentation aux fils de la lumière avec les écrous. Branchez le gris au gris et violet à violet avec l'écrou P1. Connectez le blanc au blanc, noir au noir et le fil cuivré au fil cuivré comme mise-à-terre avec l'écrou P3
3. Complétez l'installation en poussant les ressorts vers l'ouverture dans la plaque de montage installé sur la boîte de jonction.

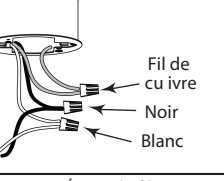
#### OPTION #2: AVEC VARIATEUR TRIAC

Cette lumière LED est compatible avec les variateurs LEVITON #6633, 6672, 6631, 6674, LUTRON #DVCL-153P, MACL-153M, CTCL-153P, CTCL-153PD, TGCL-153P. Les niveaux de variation peuvent varier selon le modèle. Variateur compatible avec un ligne de 120V. 277V est non-dimmable. Max de lampes par variateur 600W: 5 mcx.

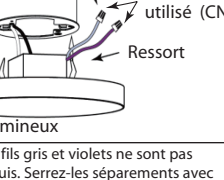
**Boîte de jonction électrique**



Plaques de montage  
Vis d'installation



Fil de cuivre  
Noir  
Blanc



Écrou de fil P1  
Câble non utilisé (CN)  
Ressort  
Disque lumineux

**!** Les fils gris et violets ne sont pas requis. Serrez-les séparément avec l'écrou P1 afin d'éviter un court-circuit.

1. Avant l'installation, installez la plaque de montage sur la boîte de jonction électrique avec les vis de montage. Vissez les vis complètement jusqu'à la boîte de jonction.
2. Connectez les fils d'alimentation à la lumière avec l'écrou P3. Connectez le blanc au blanc, noir au noir et le fil cuivré au fil cuivré comme mise-à-terre
3. Complétez l'installation en poussant les ressorts vers l'ouverture dans la plaque de montage installé sur la boîte de jonction.

**!** IMPORTANT: Assurez-vous que la lumière LED dimmable est jumelée avec le bon type de variateur. UTILISEZ SEULEMENT LES VARIATEURS 0-10V DC BAS VOLTAGE OU LES VARIATEUR TRIAC. RÉFÉREZ-VOUS AU MANUEL D'INSTRUCTION DU MANUFACTURIER DU VARIATEUR POUR UNE BONNE INSTALLATION.