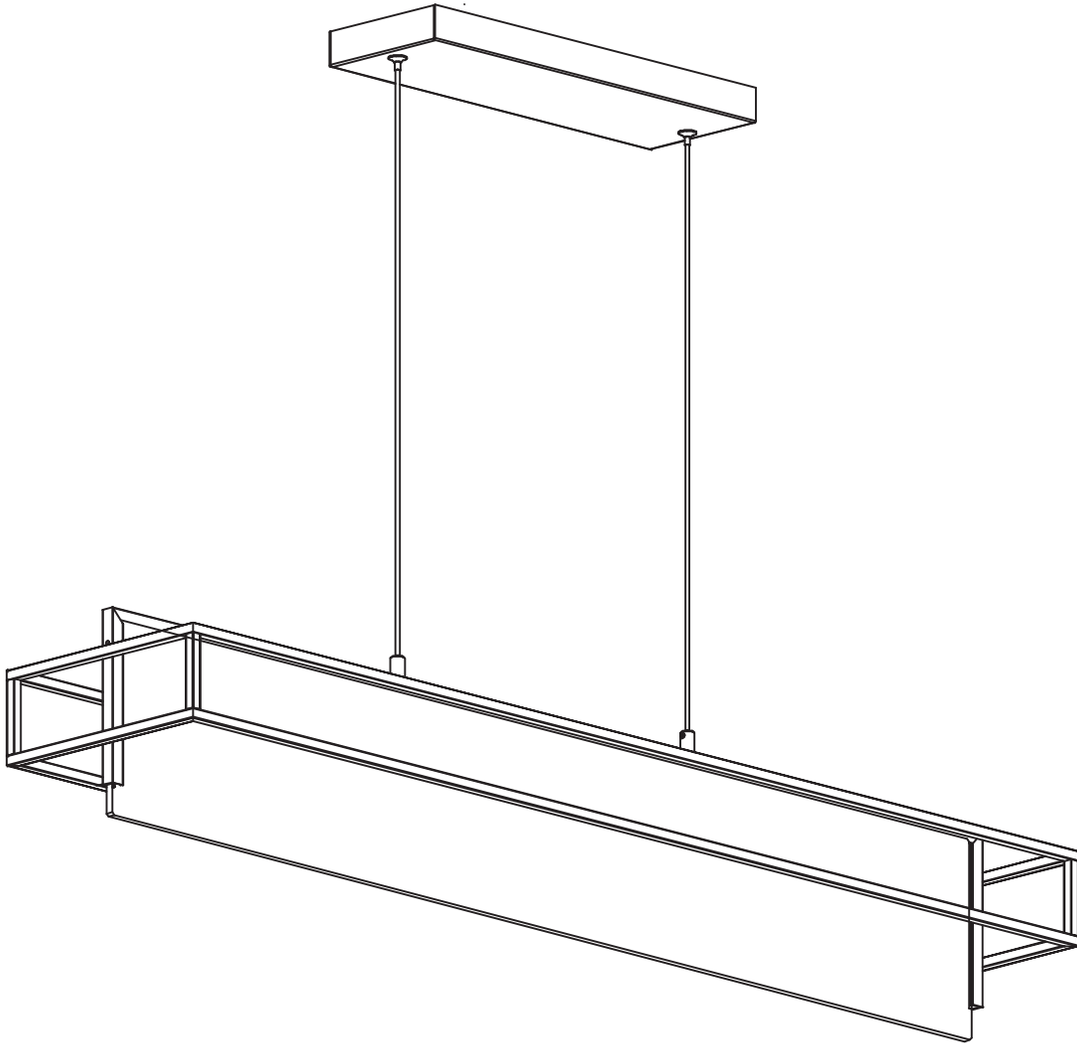


LED LINEAR PENDANT

Français p. 10

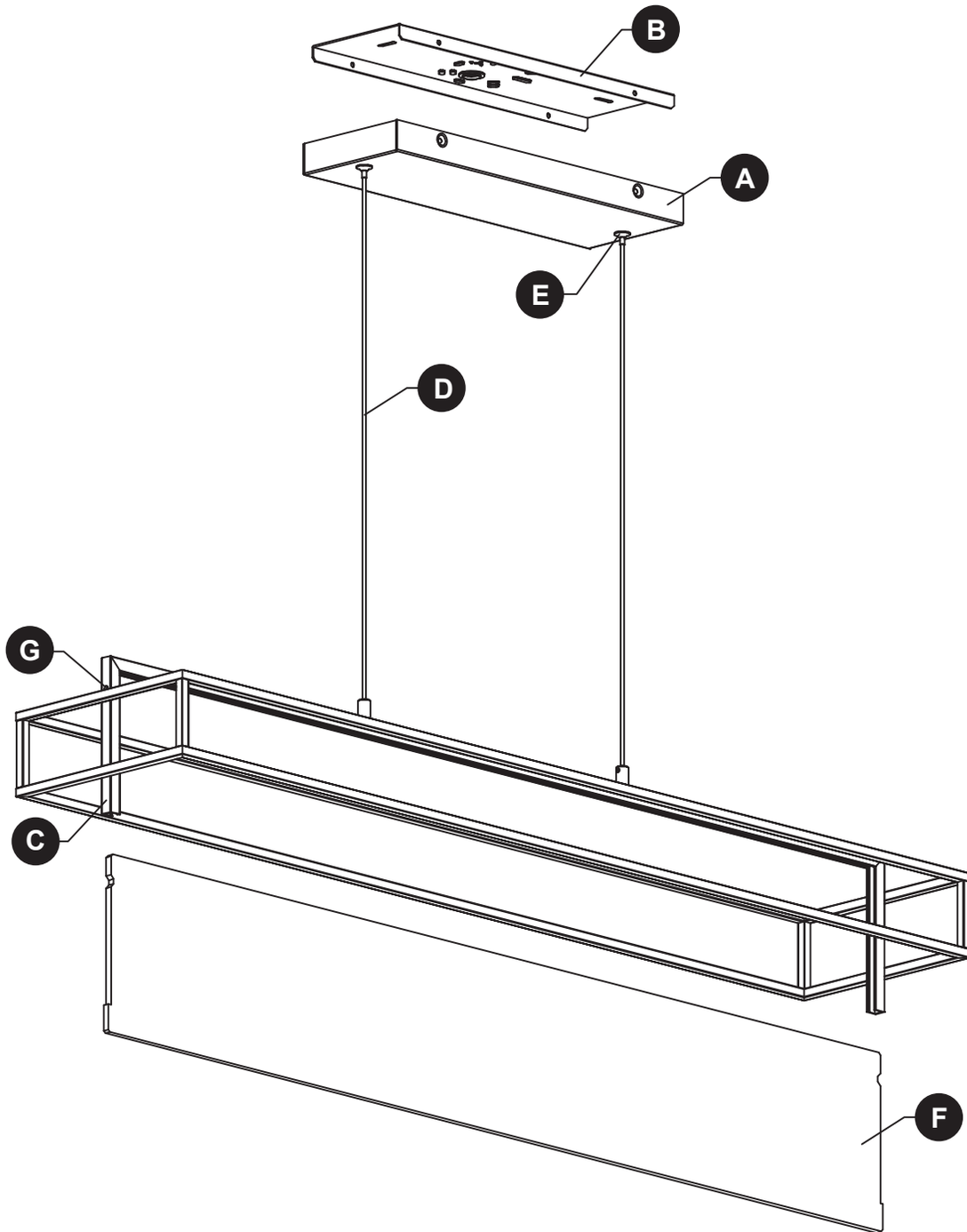


ATTACH YOUR RECEIPT HERE

Serial Number _____ **Purchase Date** _____



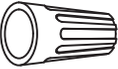
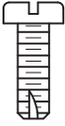
PACKAGE CONTENTS



PART	DESCRIPTION	QTY.
A	Canopy	1
B	Mounting Bracket	1
C	Diffuser Housing	1
D	Cable	2

PART	DESCRIPTION	QTY.
E	Compression Fitting	2
F	Diffuser	1
G	Allen Screw	2

HARDWARE CONTENTS

				
Wire Connector Qty: 3	Short Machine Screw Qty: 2	Canopy Screw Qty: 4	Anchor Qty: 2	Anchor Screw Qty: 2

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

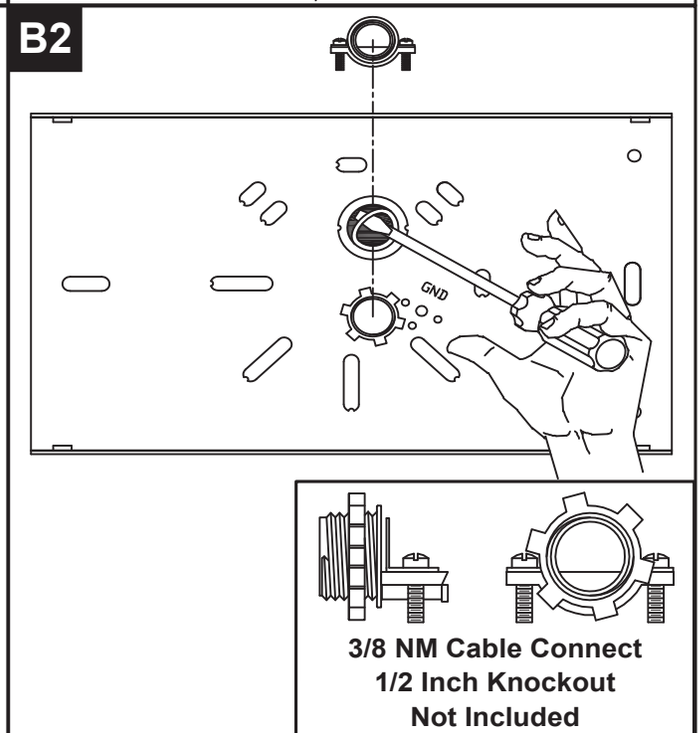
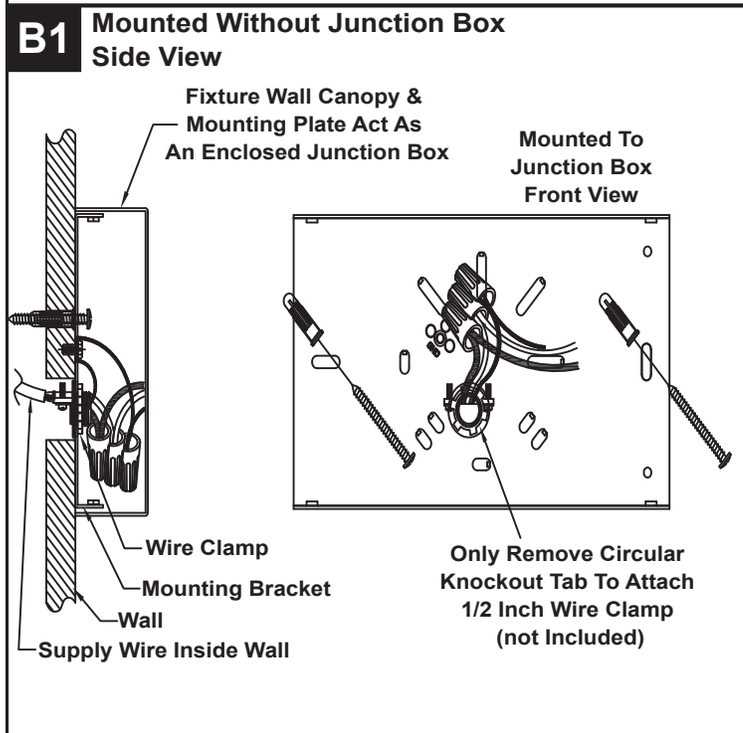
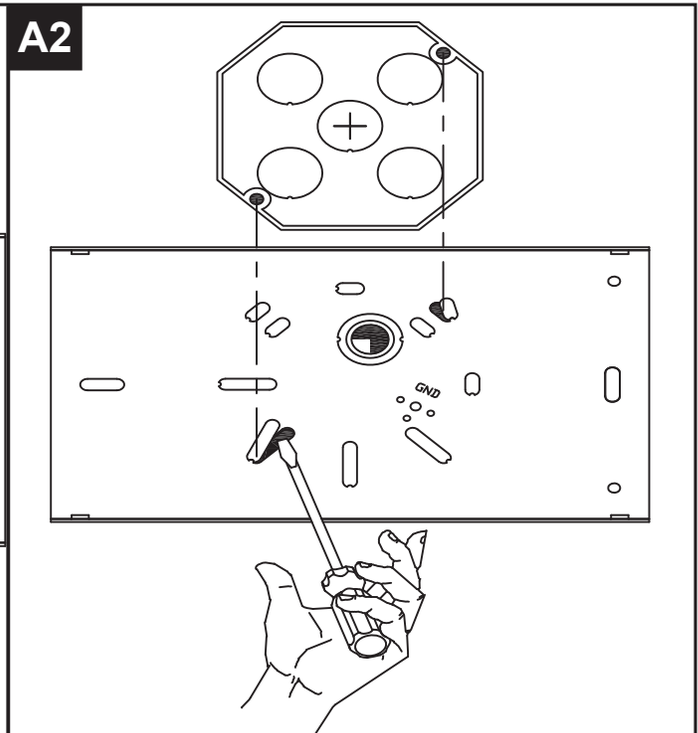
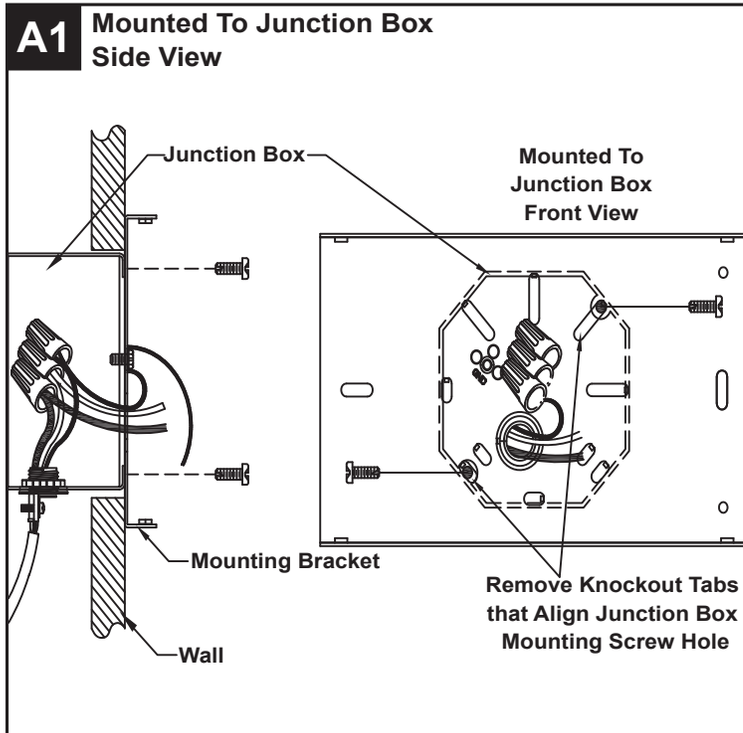
CAUTION

- 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.
- This fixture is dimmable when using an **electronic low voltage (ELV)** dimmer. Note: dimmers that specify use with LED, but are not ELV, are NOT sufficient, they are designed to work with LED "bulbs" not integrated LED fixtures.

MOUNTING BRACKET PREPARATION

For installation with a junction box (See Figure A1 & A2): Remove the mounting pan's slotted knockout tabs that align with the junction box screw holes.

For Installation without a junction box (See Figure B1 & B2): Widen the mounting pan's wire hole by removing the semi-circular tabs and attach a 3/8 NM cable clamp (not included). Connect the supply wire to the cable clamp. Attach the mounting pan to the wall with 2 anchor screws.



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.

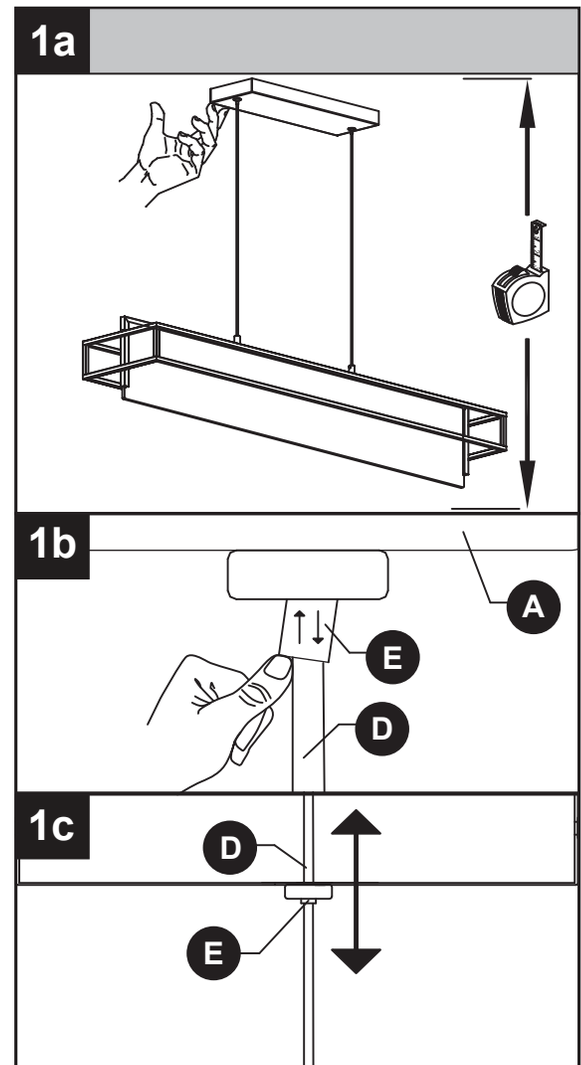
Estimated assembly time: 30 minutes to 1 hour

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

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. The hanging length of the cable (D) for this fixture is adjustable. Hold the fixture canopy (A) up against the ceiling to determine the desired length before the entire fixture is assembled.

The cable (D) is held in place by a compression fitting (E). Push up, and hold, the fitting's spring loaded tube (E) to release the cable (D) for adjustment.

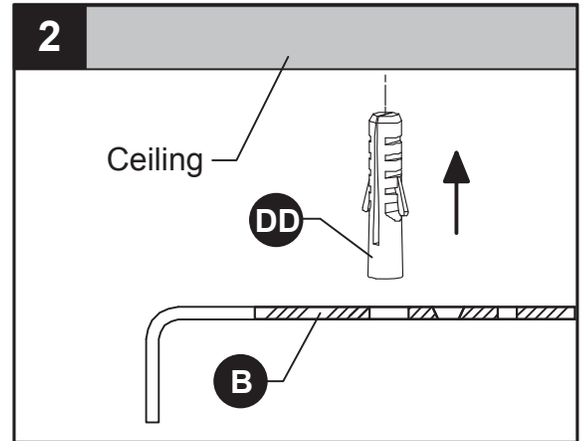


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

- Temporarily raise mounting bracket (B) to ceiling. Mark location for anchor (DD). Use 9/32 size drill to drill holes for anchor (DD). Insert anchor (DD) into hole.

Hardware Used

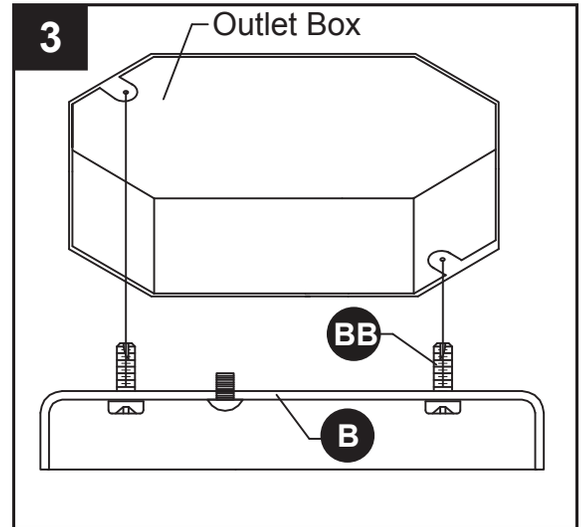
- DD** Anchor  x 2



- Connect the mounting bracket (B) to the outlet box with short machine screws (BB).

Hardware Used

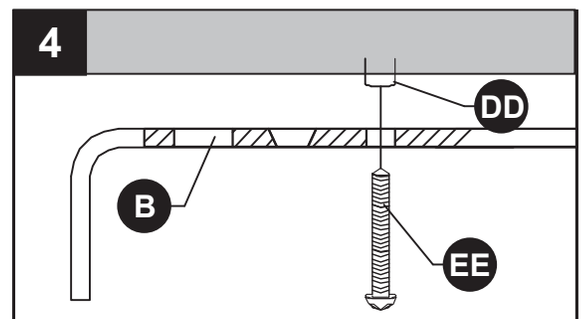
- BB** Short Machine Screw  x 2



- Screw anchor screws (EE) through mounting bracket (B) and into anchors (DD).

Hardware Used

- EE** Anchor Screws  x 2



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

5. Wire connection guide:

Ground wire:

- **For installation in the United States:** Wrap ground wire from outlet box around ground screw preassembled on mounting bracket (B) no less than 2 in. from wire end. Tighten ground screw. If fixture is supplied with a ground wire, connect to outlet ground wire with a wire connector (AA).
- **For installation in Canada:** If fixture is supplied with ground wire, wrap ground wire around ground screw on mounting bracket (B). Tighten ground screw.

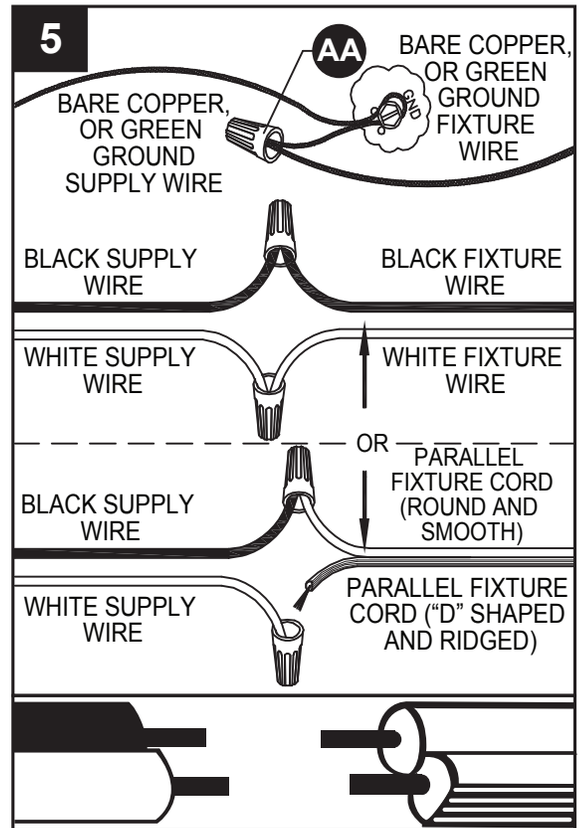
Supply wires:

- Connect the Neutral (White) supply wire from the outlet box to the Neutral fixture wire (White or Parallel Cord "D" shaped and ribbed).
- Connect the Hot (Black) supply wire from the outlet box to the Hot fixture wire (Black or Parallel Cord round and smooth).

NOTE:

Fixture wires will either be:

- Black and White.
- Parallel Cord SPT-1 lamp wire with one round smooth wire and one "D" shaped ribbed wire.

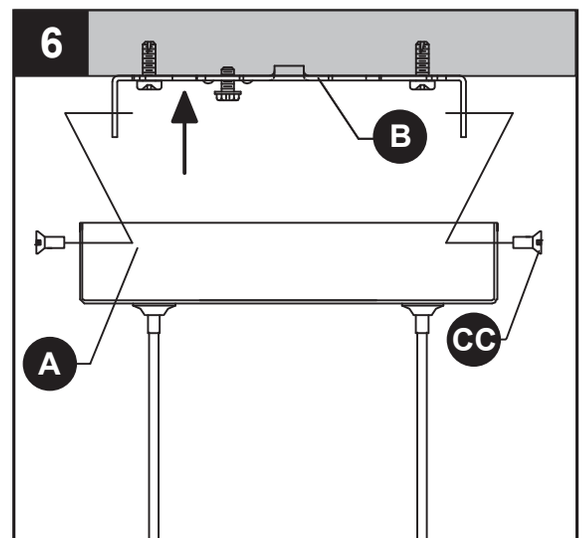
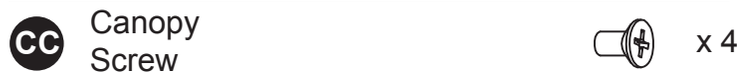


Hardware Used



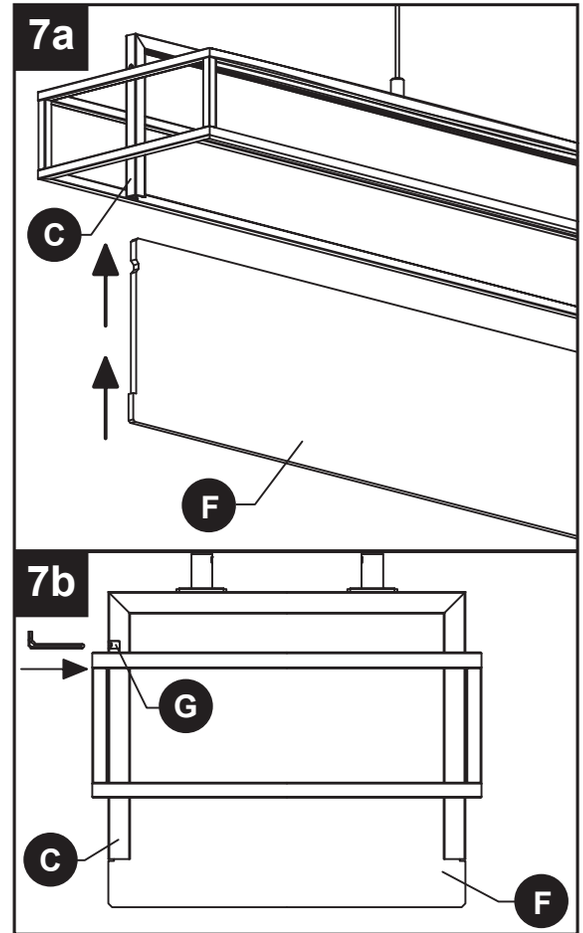
6. Pass canopy (A) over the arms protruding from mounting bracket (B) then secure in place with canopy screws (CC).

Hardware Used



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

7. Raise diffuser (F) to the diffuser housing (C) and secure with allen screws (G) using allen wrench (provided).



CARE AND MAINTENANCE

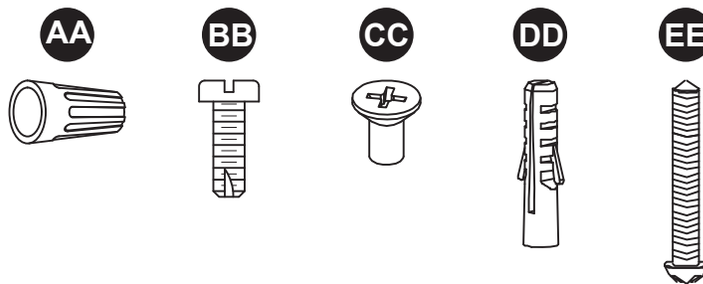
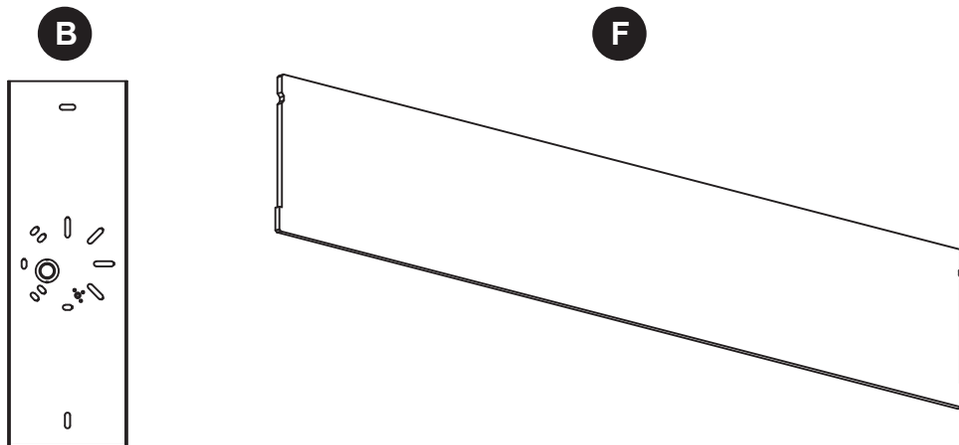
- Always be certain that electric current is turned off before cleaning this item.
- Use a soft, moist cloth with mild non-abrasive soap to clean fixture. Never use glass cleaner on fixture, as it will damage the metal finish.

TROUBLESHOOTING

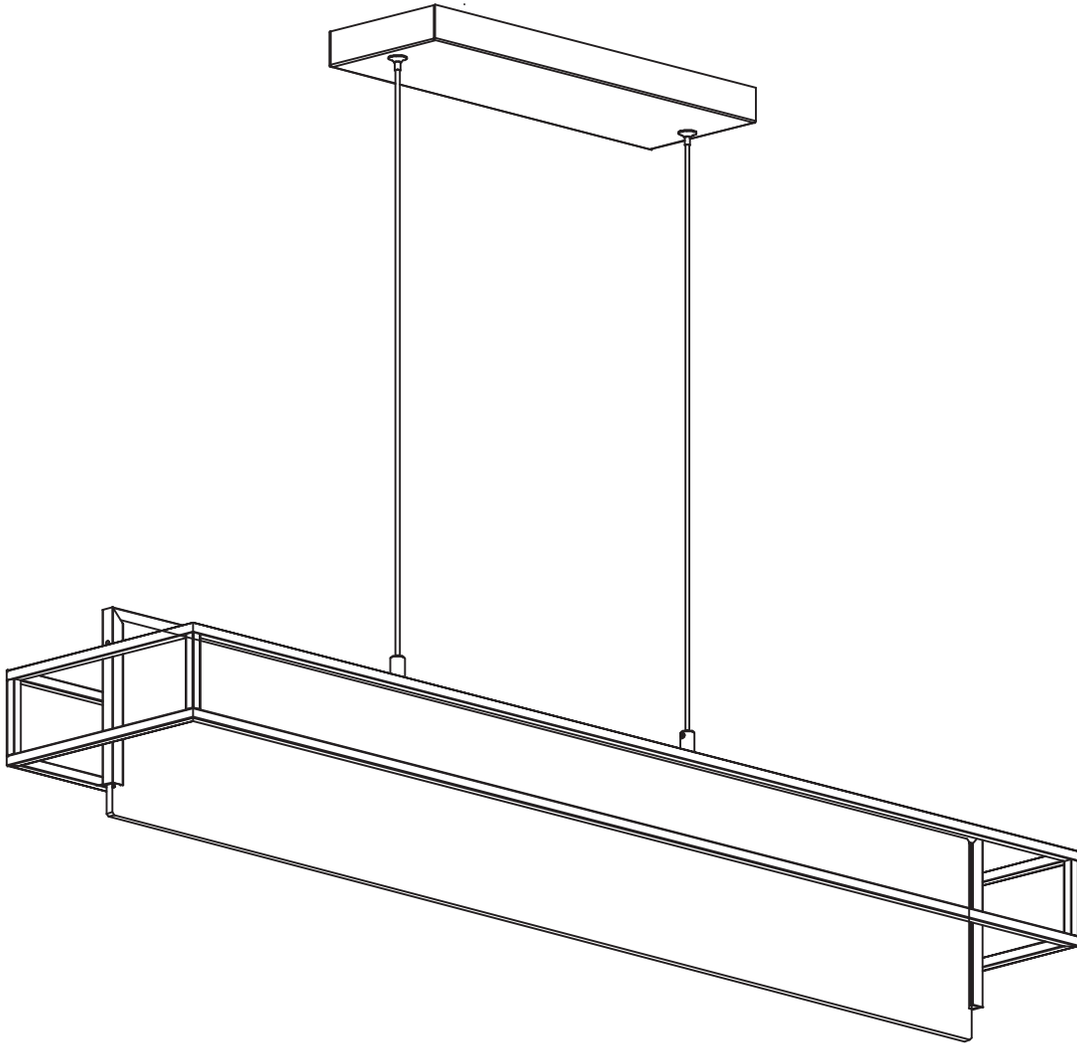
PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
Fixture does not light.	1. Fixture may be wired incorrectly.	1. Check wiring.

REPLACEMENT PARTS LIST

PART	DESCRIPTION	PART #
B	Mounting Bracket	XBAR84051
F	Diffuser	
AA	Wire Connector	WC001
BB	Short Machine Screw	SCR832X050
CC	Canopy Screw	CS84051
DD	Anchor	AB001
EE	Anchor Screw	AS001



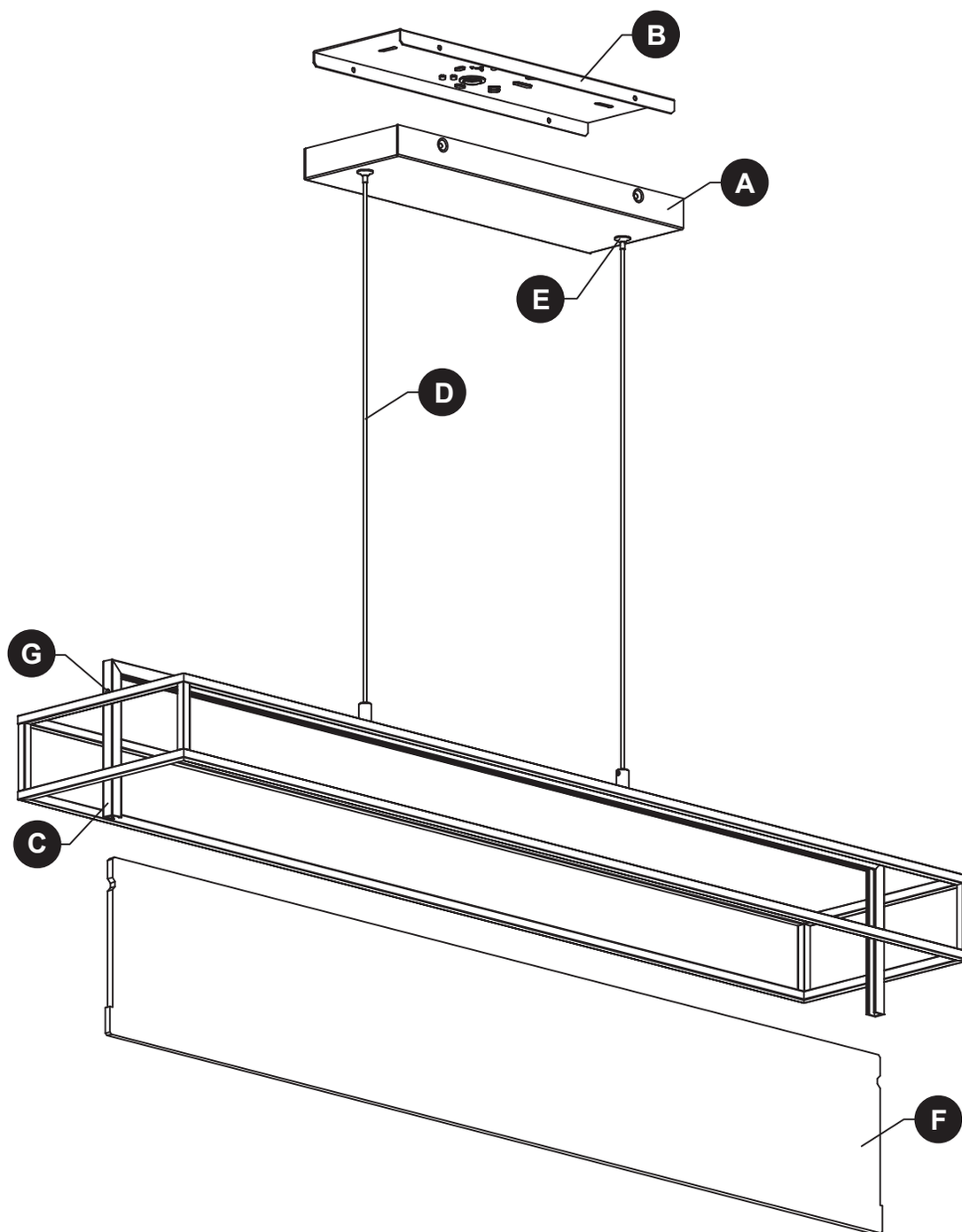
LUMINAIRE SUSPENDU LINÉAIRE À DEL



JOIGNEZ VOTRE REÇU ICI

Numéro de série _____ Date d'achat _____

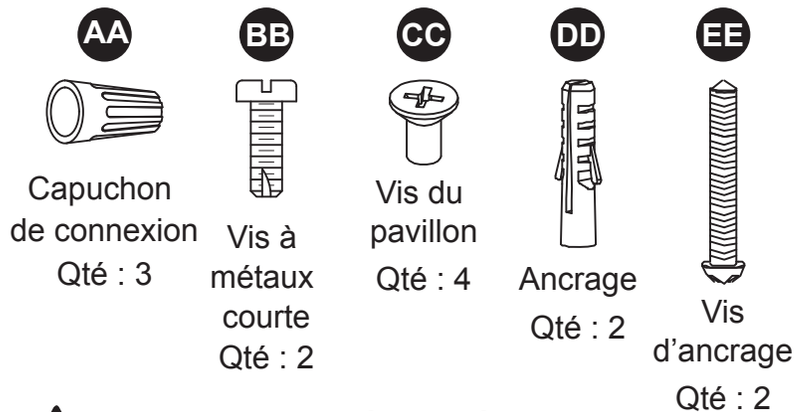




PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
A	Pavillon	1
B	Support de fixation	1
C	Logement diffuseur	1
D	Câble	2

PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
E	Raccord à compression	2
F	Diffuseur	1
G	Vis du Allen	2

QUINCAILLERIE INCLUSE



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.
- Ce produit peut vous exposer au plomb, ce qui est reconnu par l'État de Californie comme cause de cancer, d'anomalies congénitales ou d'autres dommages à la reproduction. Pour plus d'informations, visitez www.prop65warnings.ca.gov.

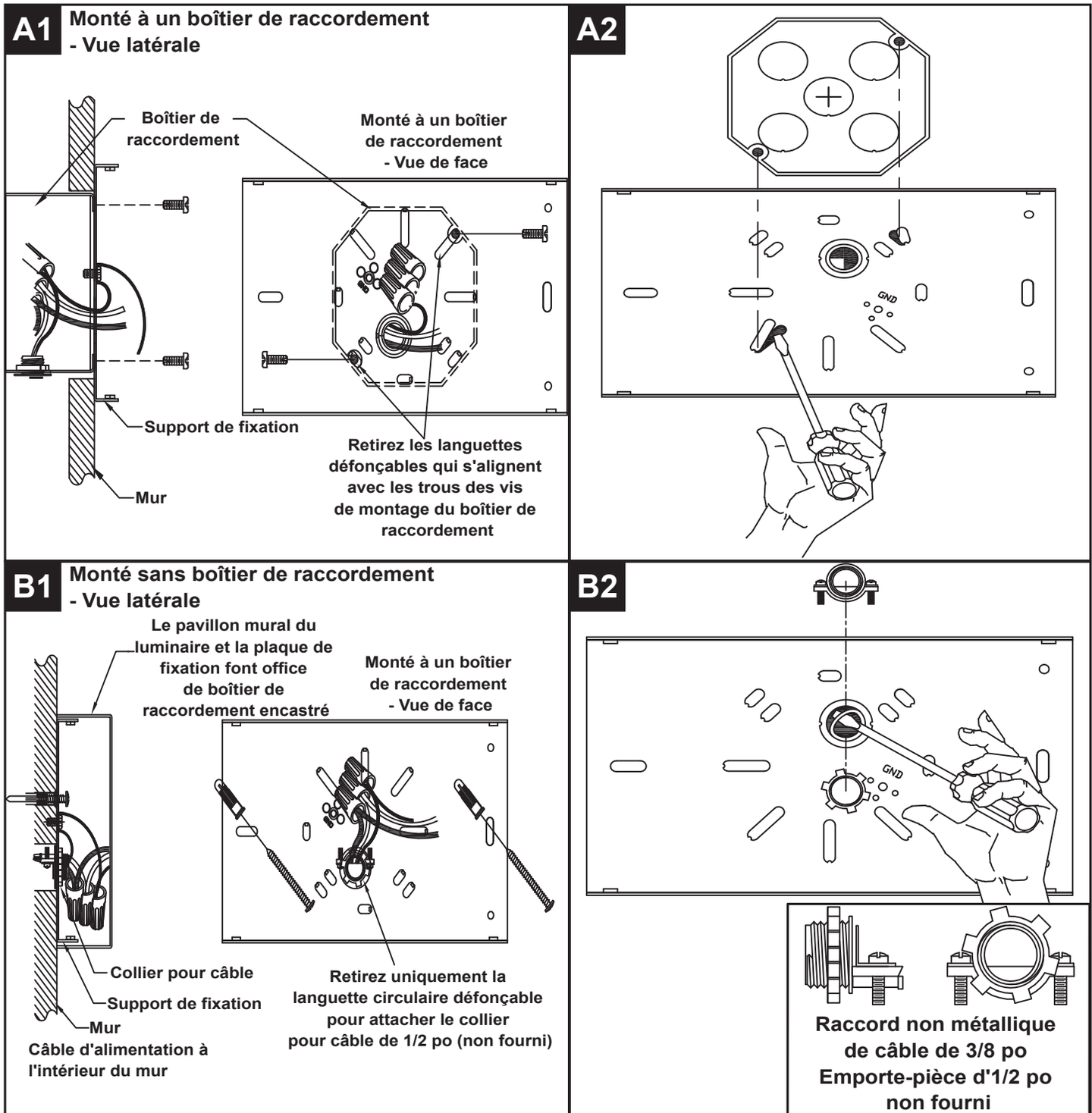
MISE EN GARDE

- 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.
- L'intensité lumineuse de ce luminaire est réglable à l'aide d'un gradateur électronique à basse tension (ÉBT/ELV en anglais). Remarque : les gradateurs prévus pour être utilisés avec des DEL mais qui ne sont pas ÉBT, ne conviennent PAS. Ils sont prévus pour fonctionner avec des ampoules à DEL, mais pas avec des luminaires à DEL intégrés.

PRÉPARATION DU SUPPORT DE FIXATION

Pour une installation avec un boîtier de raccordement (voir figures A1 et A2) : retirer les languettes défonçables de la plaque de fixation qui s'alignent avec les trous de vis du boîtier de raccordement.

Pour une installation sans boîtier de raccordement (voir figures B1 et B2) : élargissez le trou de câble de la plaque de fixation en retirant les languettes semi-circulaires et attachez un collier non métallique pour câble de 3/8 po (non fourni). Connectez le câble d'alimentation au collier pour câble. Attachez la plaque de fixation au mur avec 2 vis d'ancrage.



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.

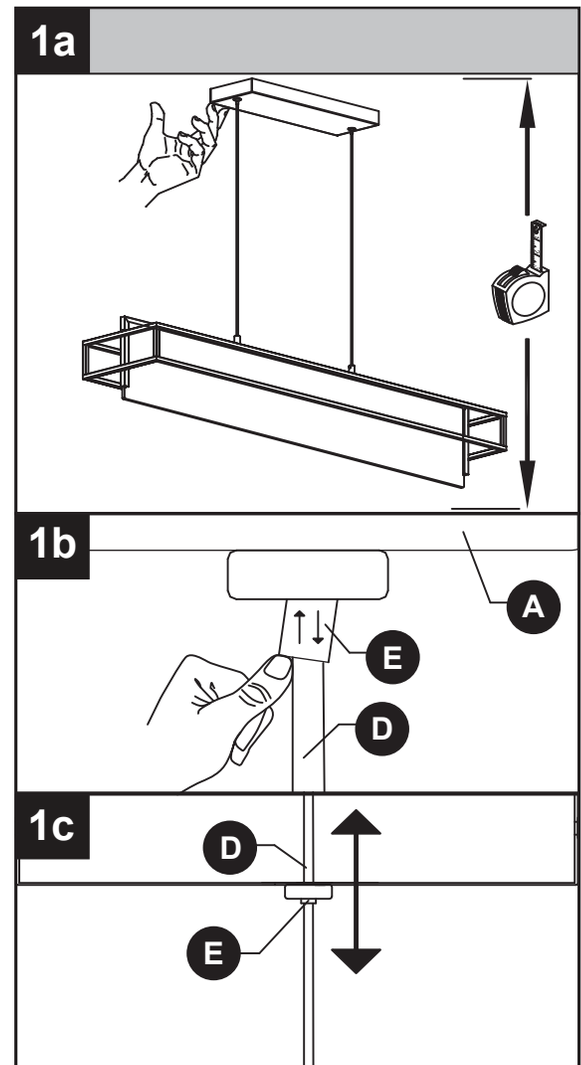
Temps d'assemblage approximatif : de 30 à 60 minutes.

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

INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

1. La longueur du câble de suspension (D) de ce luminaire est réglable. Maintenez le pavillon (A) du luminaire contre le plafond pour déterminer la longueur désirée avant l'assemblage complet du luminaire.

Le câble (D) est maintenu en place par un raccord à compression (C). Poussez vers le haut et maintenez le tube à ressort du raccord (C) pour libérer le câble (D) et permettre le réglage.

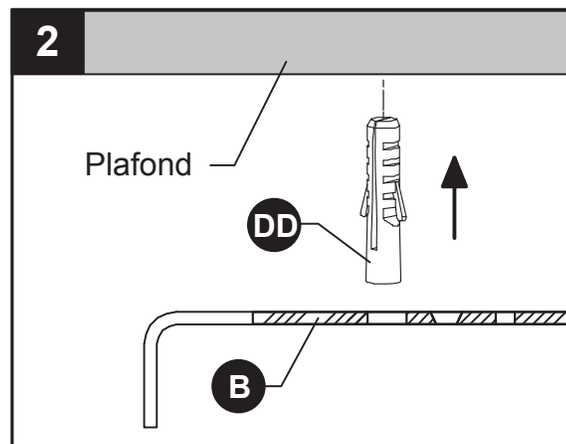


INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

- Placez temporairement le support de fixation (B) au plafond. Marquez les emplacements des ancrages (DD). Utilisez une perceuse équipée d'un foret de 9/32 po afin de percer les trous pour les ancrages (DD). Insérez les ancrages (DD) dans les trous.

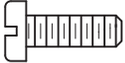
Quincaillerie utilisée

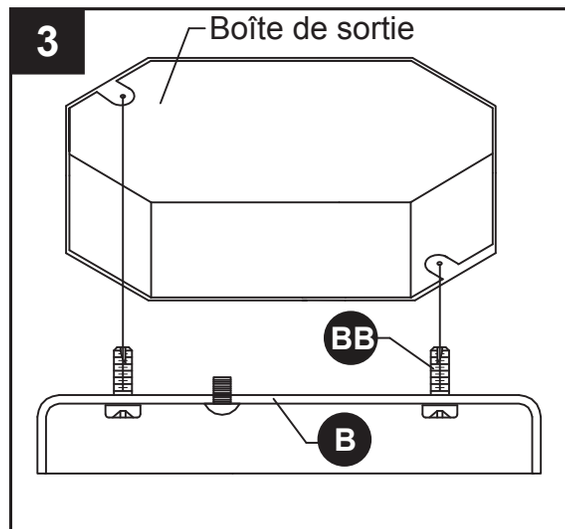
- DD** Ancrage  x 2



- Fixez le support de fixation (B) à la boîte de sortie à l'aide des vis à métaux courtes (BB).

Quincaillerie utilisée

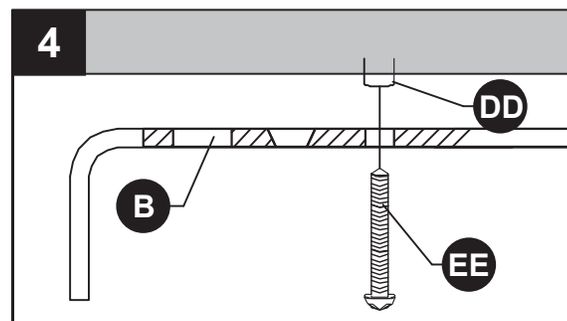
- BB** Vis à métaux courte  x 2



- Vissez les vis d'ancrage (EE) à travers le support de fixation (B) et dans les ancrages (DD).

Quincaillerie utilisée

- EE** Vis d'ancrage  x 2



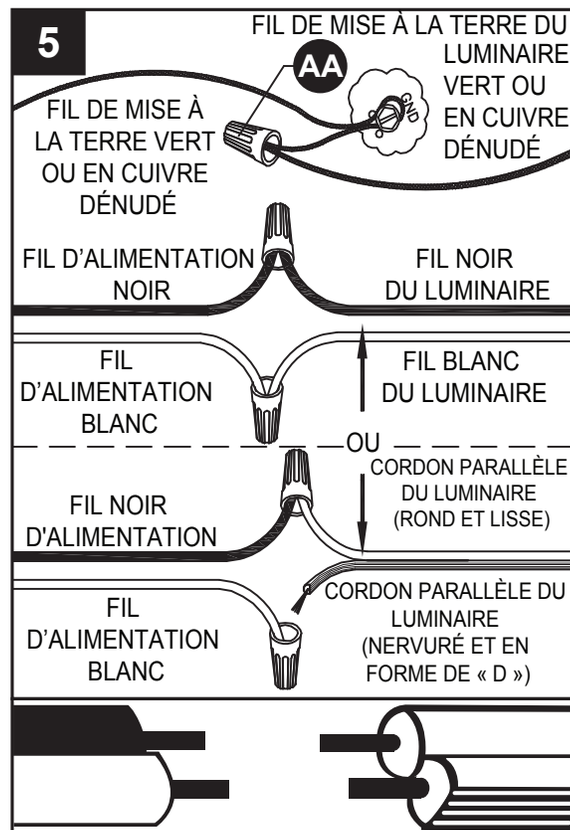
5. Guide de raccordement électrique

Fil de mise à la terre :

- **Pour une installation aux États-Unis :** enroulez le fil de mise à la terre provenant de la boîte de sortie autour de la vis de mise à la terre située sur le support de fixation (B), à au moins 5,08 cm de l'extrémité du fil. Serrez la vis de mise à la terre. Si le luminaire est muni d'un fil de mise à la terre, raccordez-le au fil de mise à la terre de la boîte de sortie à l'aide d'un capuchon de connexion (AA).
- **Pour une installation au Canada :** si le luminaire est muni d'un fil de mise à la terre, enroulez-le autour de la vis de mise à la terre située sur le support de fixation (B). Serrez la vis de mise à la terre.

Fils d'alimentation :

- Raccordez le fil d'alimentation neutre (blanc) de la boîte de sortie au fil neutre du luminaire (fil blanc ou cordon parallèle nervuré en forme de « D »).
- Raccordez le fil d'alimentation noir chargé de la boîte de sortie au fil chargé du luminaire (fil noir ou cordon parallèle rond et lisse).



REMARQUE :

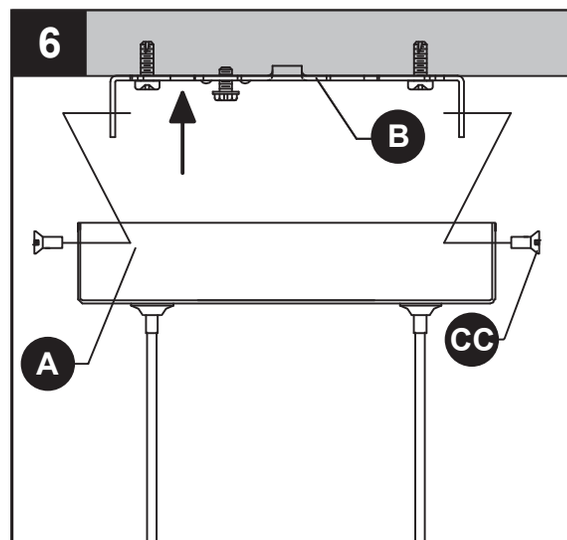
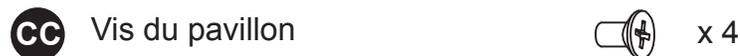
- Les fils du luminaire peuvent être :
- noir et blanc;
 - cordon parallèle de type SPT-1 muni d'un fil rond et lisse et d'un fil nervuré en forme de « D ».

Quincaillerie Utilisée



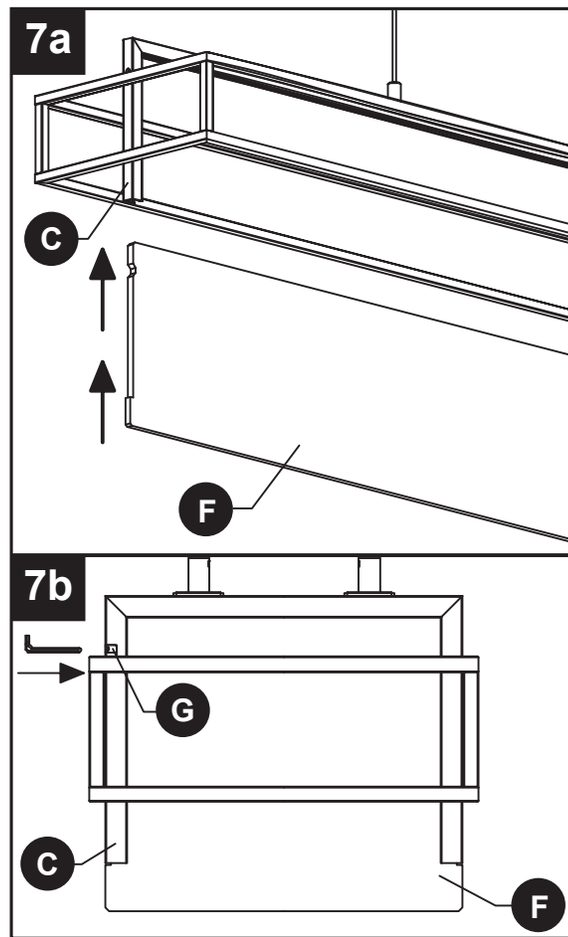
6. Placez le pavillon (A) sur les bras sortant du support de fixation (B) et fixez-le à l'aide des rondelles (DD) et vis du pavillon (CC).

Quincaillerie utilisée



INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

7. Placez diffuseur (F) sur l'logement diffuseur (C) et fixez-le à l'aide des vis du allen (G) avec clé allen (fournie).



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.

PIÈCE	DESCRIPTION	N° DE PIÈCE
B	Support de fixation	XBAR84051
F	Diffuseur	
AA	Capuchon de connexion	WC001
BB	Vis à métaux courte	SCR832X050
CC	Vis du pavillon	CS84051
DD	Ancrage	AB001
EE	Vis d'ancrage	AS001

