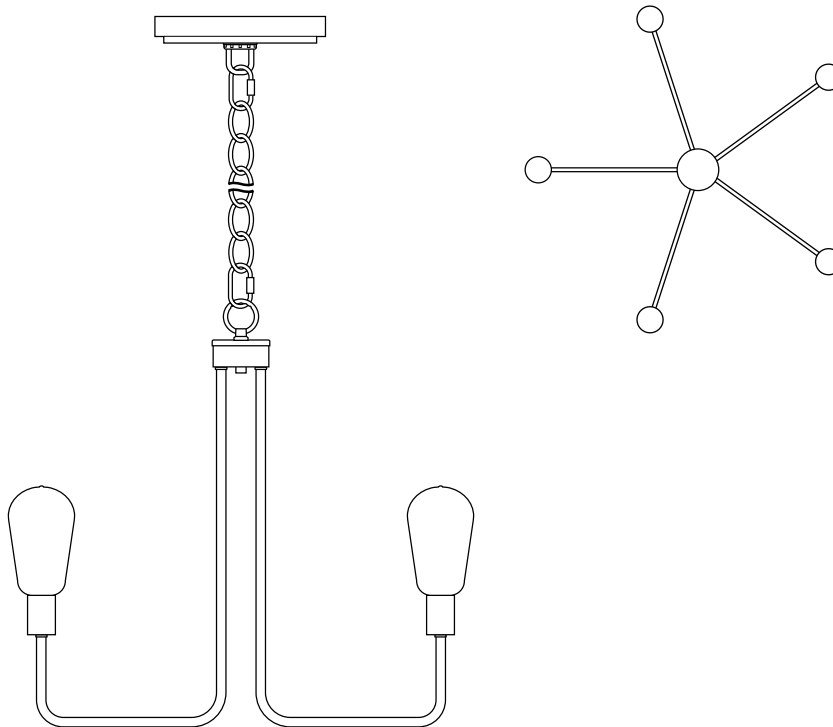


# CANVAS<sup>TM/MC</sup>

## TAVIO 5-LIGHT CHANDELIER

---

PRODUCT NO. 152-2643-6



### ASSEMBLY INSTRUCTIONS



HAVING TROUBLE?

TOLL-FREE:

1-888-670-6684

IMPORTANT: Please read this manual carefully before beginning assembly of this product. Keep this manual for future reference.

# CANVAS™

INSPIRED BY CANADA



We believe in the power of décor and its ability to make up the fabric of your home.

That's why **CANVAS™** collections draw **inspiration from Canadians and the way they live.**

From on-trend furniture pieces to holiday décor and all your outdoor living essentials, **CANVAS™** makes it easy to refresh your space to reflect **your unique style and the way you live every day.**

We would love to hear from you and welcome your thoughtful feedback. Visit our website at **canadiantire.ca** to tell us about your experience, and share your photos with us using **#myCANVASstyle.**

Show us how you bring **CANVAS™** products to life. We can't wait to see!

## TABLE OF CONTENTS

Tools Required	3	Step-by-step Guide	9
Parts List	4	Technical Data	17
Hardware List	5	Assembly Troubleshooting	18
Exploded Parts	6	Product Troubleshooting	18
Before You Begin Assembly	7	Caring for Your Item	18
Electrical Installation	8	Warranty	19



**WARNING!** CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN TO ENSURE CORRECT BRANCH CIRCUIT CONDUCTOR.

**CLEANING:** Before cleaning your fixture, turn off the switch or power source. Wipe the fixture with a soft, damp cloth.

**IMPORTANT:** RETAIN FOR FUTURE REFERENCE, AND READ CAREFULLY.



### READ INSTRUCTIONS AND REVIEW ALL DIAGRAMS BEFORE INSTALLING FIXTURE. GENERAL INSTRUCTIONS:

1. All electrical connections must be made in accordance with local codes, ordinances and the Canadian Electrical Code.
2. These fixtures should be mounted on an electrical outlet box. The box must be directly supported by the building structure.
3. Turn off the circuit breaker or remove the appropriate fuse to disconnect power source before installing fixture.
4. Turning the light switch off to cut the power is not sufficient to prevent electric shock. When in doubt about the safety of any electrical installation or repair, consult a qualified electrician.

## TOOLS REQUIRED



No. 2 Cross-head  
Screwdriver



Flathead  
Screwdriver



Wire  
Cutter



Wire  
Stripper



Insulated  
Pliers



Needle  
Nose Pliers



Ladder


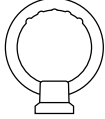
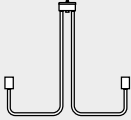


Electrical  
Tape

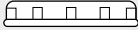





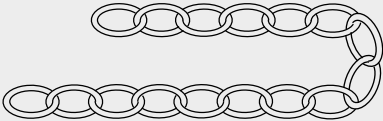
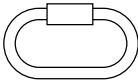
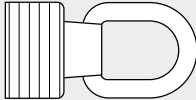



Safety  
Goggles

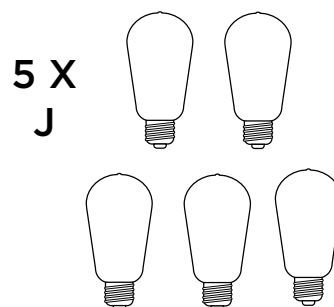
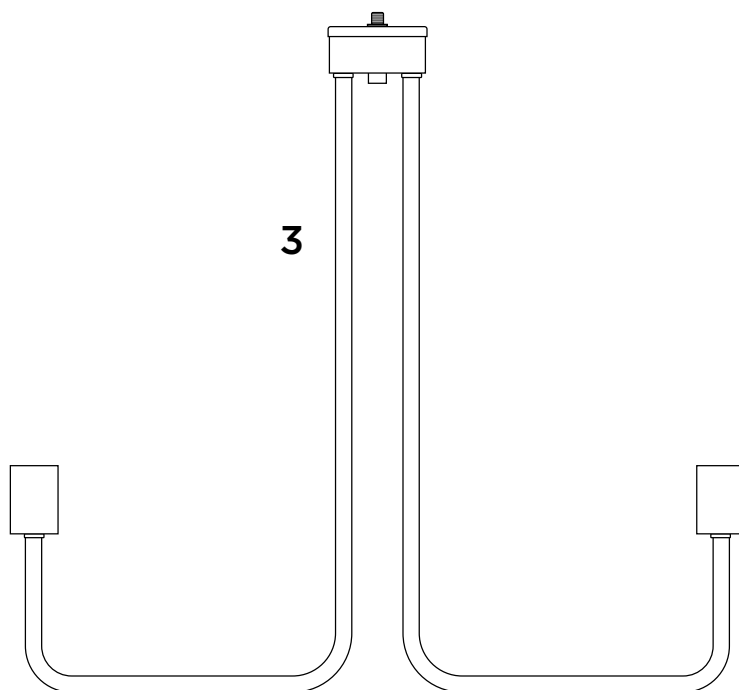
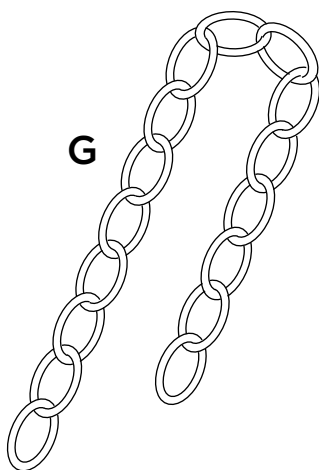
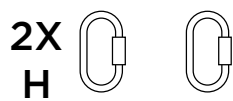
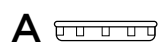
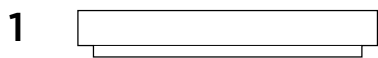
## PARTS LIST

ITEM	DESCRIPTION	THUMBNAIL	QUANTITY
1	Canopy		1
2	Top loop		1
3	Main fixture body		1

## HARDWARE LIST

ITEM	DESCRIPTION	THUMBNAIL	QUANTITY
<b>A</b>	Threaded ring		1
<b>B</b>	Hex nut		2
<b>C</b>	Wire nut		3
<b>D</b>	Mounting screw		2
<b>E</b>	Threaded rod		1
<b>F</b>	Mounting bracket		1
<b>G</b>	Chain		1
<b>H</b>	Chain link connector		2
<b>I</b>	Screw collar loop		1
<b>J</b>	60W (max.) ST19 bulb base E26 (sold separately)		5

## EXPLODED PARTS

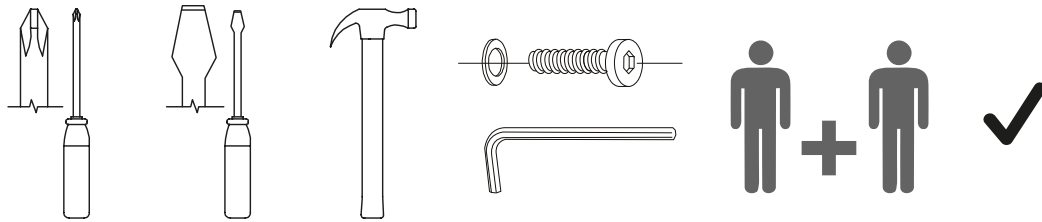


(sold separately)

## BEFORE YOU BEGIN ASSEMBLY

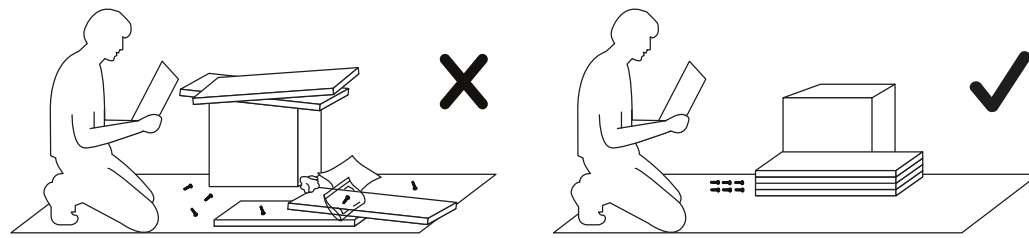
### MAKE SURE ALL PARTS ARE PRESENT

Compare all pieces to the parts and hardware lists, and make sure you have all tools required for assembly.



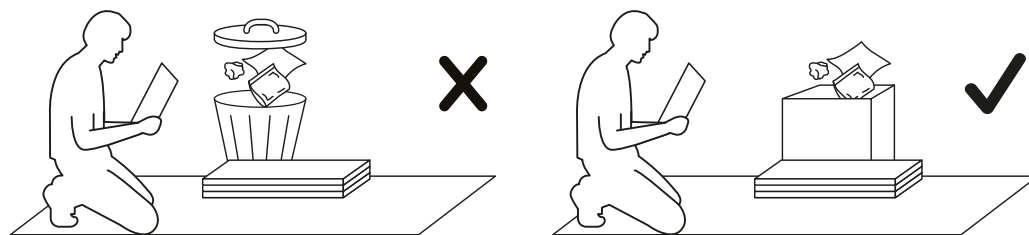
### ASSEMBLE IN A CLEARED AREA

Place all parts from the box on the floor in front of you on a clean, dry, level surface to protect the product as it is being built.



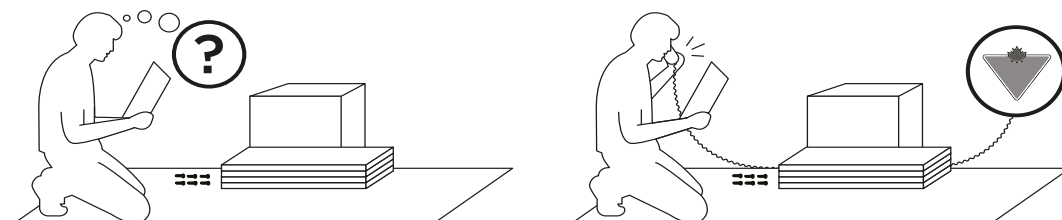
### REMOVE PACKAGING MATERIALS

Place packing materials back in the box. Do not dispose of packaging materials until assembly is complete.



### READ EACH STEP CAREFULLY

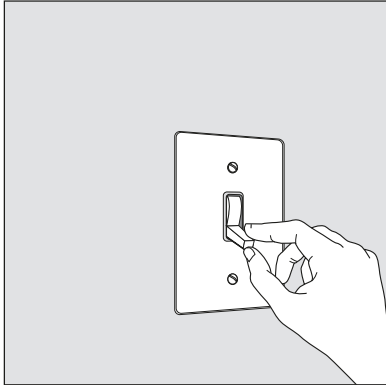
Make sure you understand each step. If you have any questions, contact CANVAS™ customer service at 1-888-670-6684 (toll-free).



# ELECTRICAL INSTALLATION

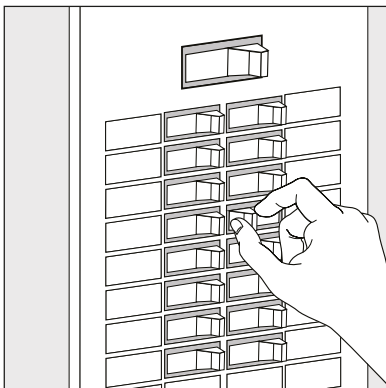
## STEP 1

Place the wall switch to the “OFF” position.

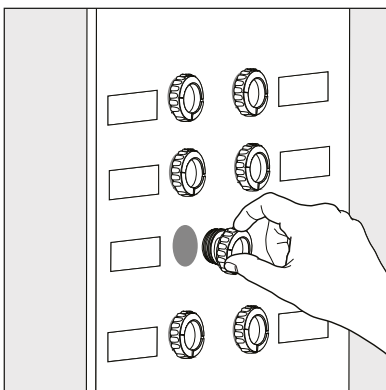


## STEP 2

Depending on which type of fuse box you have in your home:



- Place either the main (Master) switch to the “OFF” position, cutting off power to your entire home, OR turn off the individual switch that provides power to where the fixture will be installed.



- Place either the main (Master) switch to the “OFF” position, cutting off power to your entire home, OR unscrew the fuse that provides power to where the fixture will be installed.

**NOTE:** Shutting off a wall switch that controls the light is not sufficient to prevent electric shock.

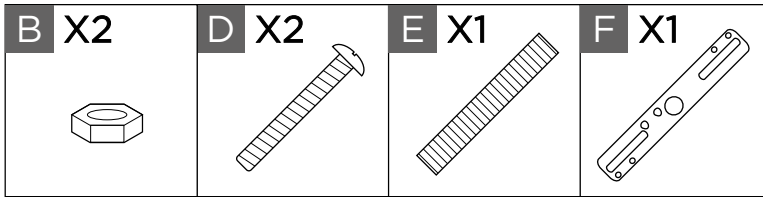


**WARNING!** CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN TO ENSURE CORRECT BRANCH CIRCUIT CONDUCTOR.



## STEP-BY-STEP GUIDE

### STEP 1

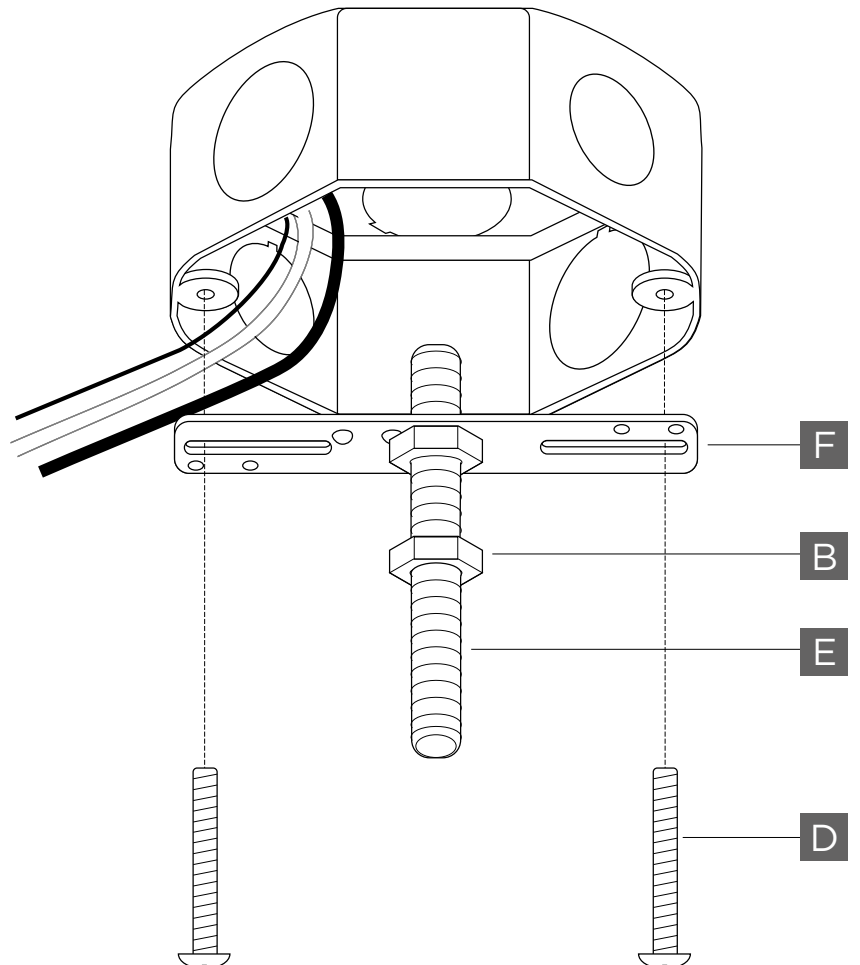


Thread two hex nuts **B** onto the threaded rod **E** to the midpoint.

Thread the threaded rod **E** in through the centre hole of the mounting bracket **F** approximately 1/3 of the way. Do not tighten the hex nuts **B**.

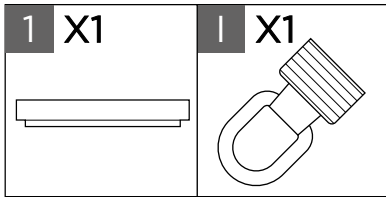
Pull the supply wires out from the outlet box.

Attach the mounting bracket **F** to the outlet box by feeding the mounting screws **D** through the slots of the mounting bracket **F** and tightening them into the mounting holes of the outlet box.



## STEP-BY-STEP GUIDE

### STEP 2



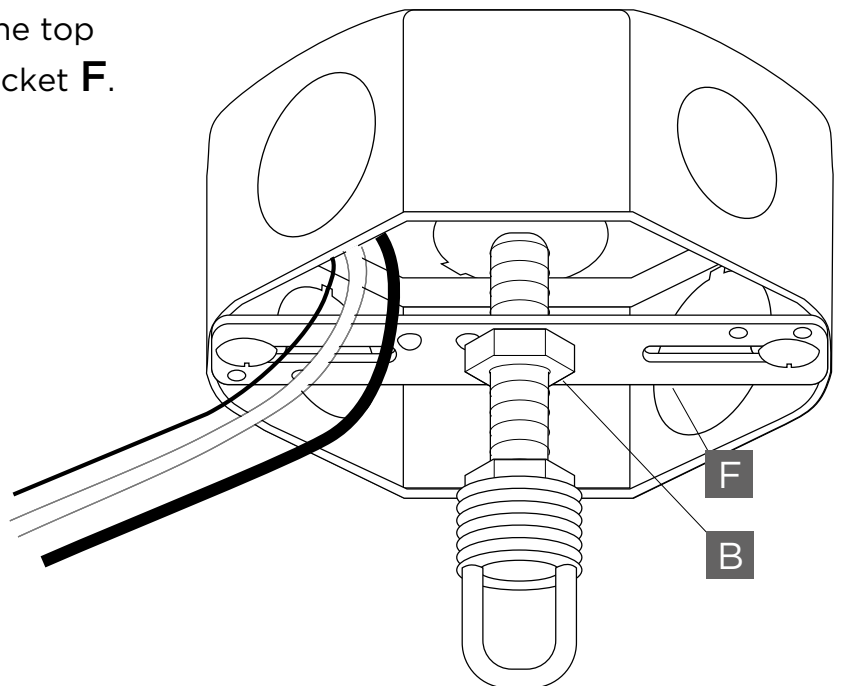
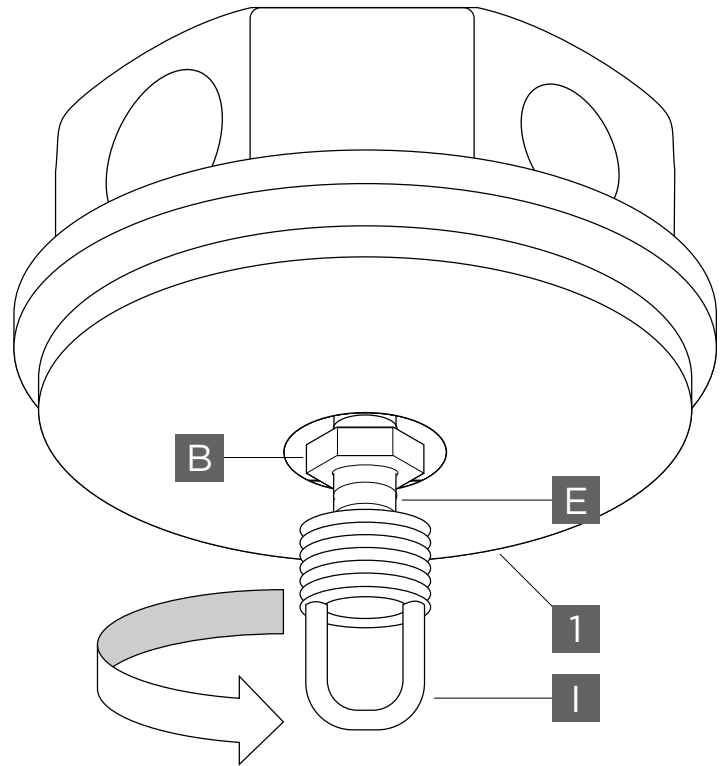
Thread the screw collar loop **I** 8 to 9 turns onto the bottom end of the threaded rod **E**.

Tighten the bottom hex nut **B** against screw collar loop **I**.

Place the canopy **1** over the outlet box.

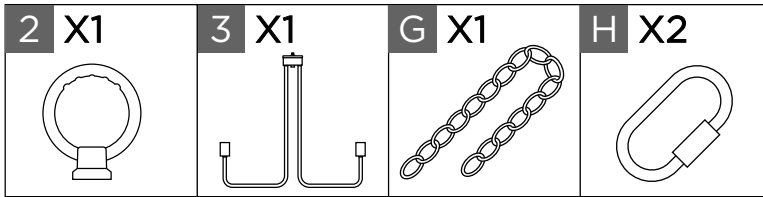
Turn the screw collar loop **I** until the midpoint of the outer threads of the screw collar loop **I** align with the bottom surface of the canopy **1**.

Remove the canopy **1** and tighten the top hex nut **B** against the mounting bracket **F**.



## STEP-BY-STEP GUIDE

### STEP 3



Separate the arms on the main fixture body **3** evenly around the centre.

Thread the top loop **2** onto the top of the main fixture body **3**.

Attach the chain **G** to the top loop **2** using the chain link connector **H**.

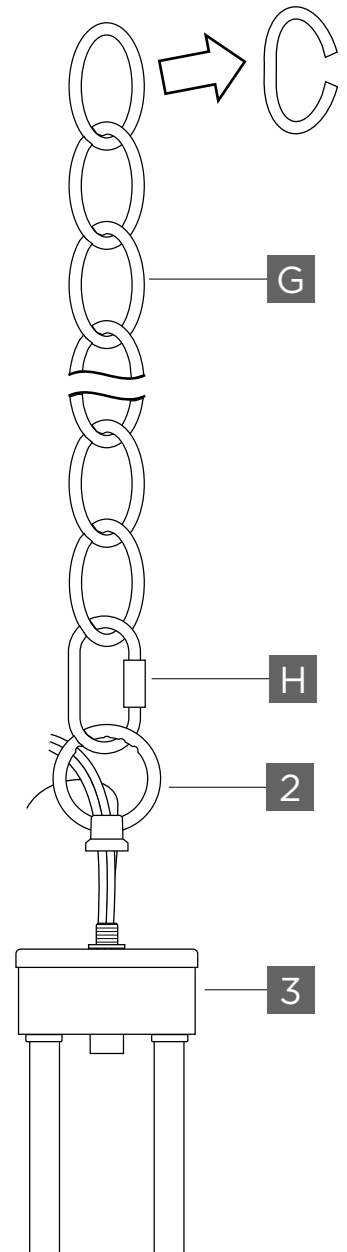
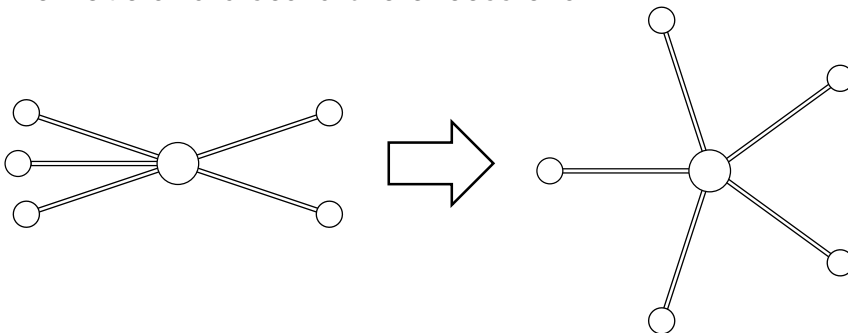
Raise the chain **G** and the main fixture body **3** up to the outlet box to determine the desired length needed for installation.

Identify the chain link that needs to be opened to remove the excess chain.

Recommendation: Lay the main fixture body **3** on a flat surface.

Open the chain link using two pairs of pliers.

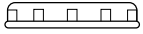
Remove and discard the excess chain.



## STEP-BY-STEP GUIDE

### STEP 4

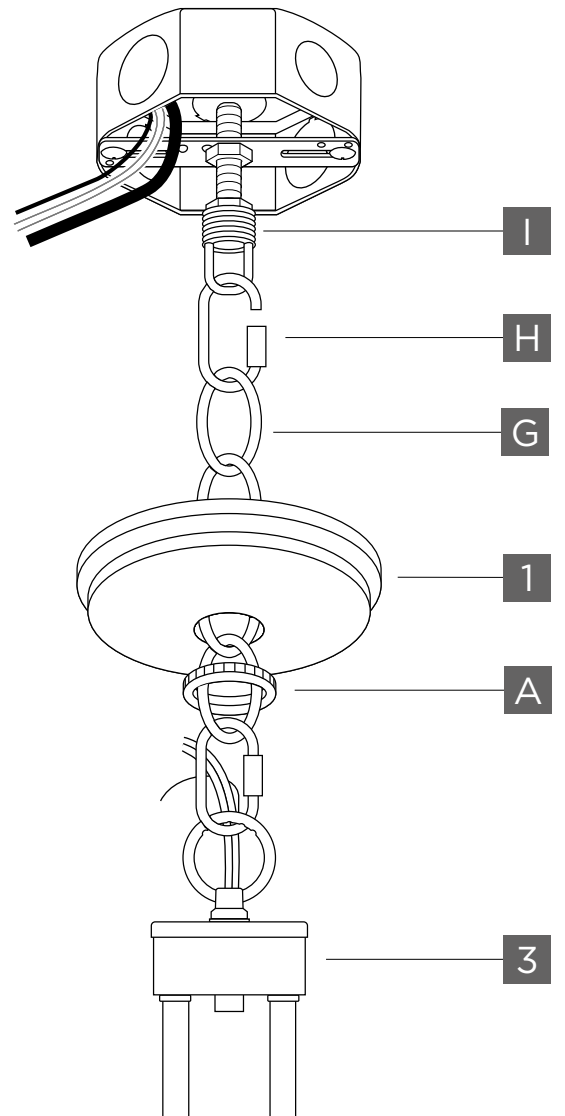
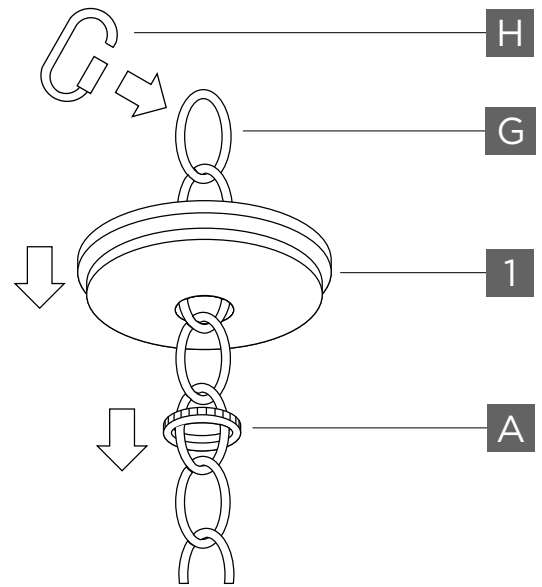
**A** X1



Slide the threaded ring **A** onto the chain **G** followed by the canopy **1**.

Hook a chain link connector **H** onto the top link of the chain **G**.

Raise the chain link connector **H** along with the chain **G** and the main fixture body **3** up to the ceiling and hook it onto the screw collar loop **I**.



### STEP 5

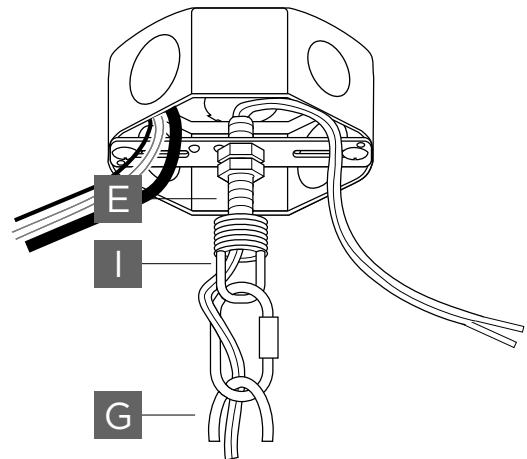
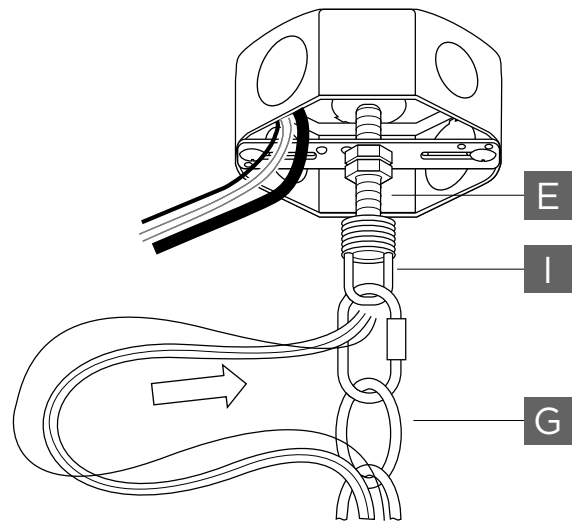
Thread the cord and fixture ground wire through every other link in the chain **G**.

Feed the cord and fixture ground wire into the centre hole of the screw collar loop **I**, through the threaded rod **E**, and then out of the outlet box.

Continue feeding the cord and fixture ground wire until there is no slack remaining.

Cut off any excess cord and fixture ground wire, leaving 6" (5 mm) extending from the outlet box.

Split and separate the fixture cord and strip off 3/8" (1 cm) of insulation from each wire.



**WARNING:**  
Ensure wiring is not pinched, pulled, or twisted during installation.

## STEP-BY-STEP GUIDE

### STEP 6

**C X3**



Loop the fixture ground wire around the ground screw and leave 4" (10 cm) of wire extending from the ground screw.

Tighten the ground screw against the mounting bracket **F**.

Connect the **black supply** wire to the smooth fixture wire using a wire nut **C**.

Connect the **white supply** wire to the ribbed fixture wire using a wire nut **C**.

Connect the fixture ground wire and the supply ground wire using a wire nut **C**.

Wrap all wire connections with electrical tape for a more secure connection.

Carefully tuck all wire connections into the outlet box.

**NOTE:** If you have electrical questions, consult your local electrical code for approved grounding methods.

**GROUND WIRE**

**BLACK WIRE**

**C**

**WHITE WIRE**



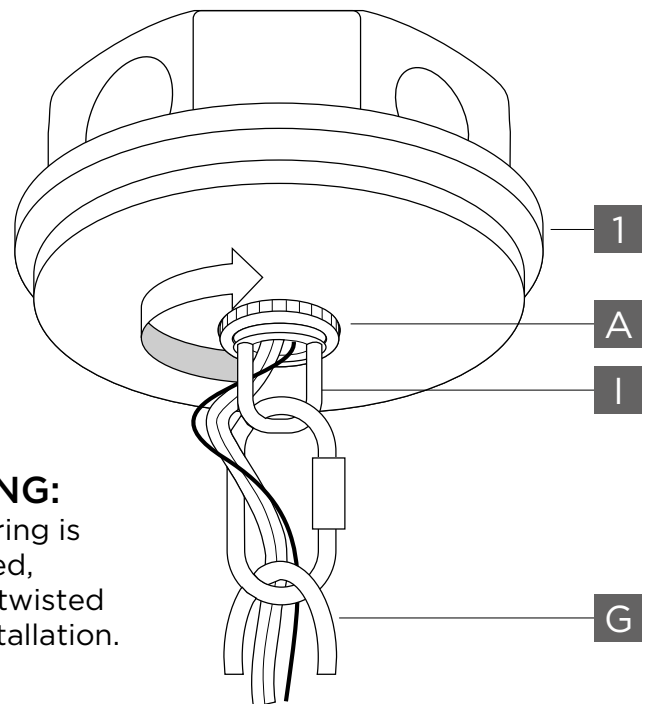
**WARNING!** MAKE SURE NO BARE WIRING IS EXPOSED WHEN THE WIRE CONNECTORS ARE INSTALLED (EXCEPT FOR THE GROUND WIRE).

### STEP 7

Slide the canopy **A** up the chain **G**, toward the outlet box, and up against the ceiling surface.

Slide the threaded ring **A** up the chain **G** and thread it onto the screw collar loop **I** to secure the canopy **A** flush against the ceiling surface.

**WARNING:**  
Ensure wiring is not pinched, pulled, or twisted during installation.



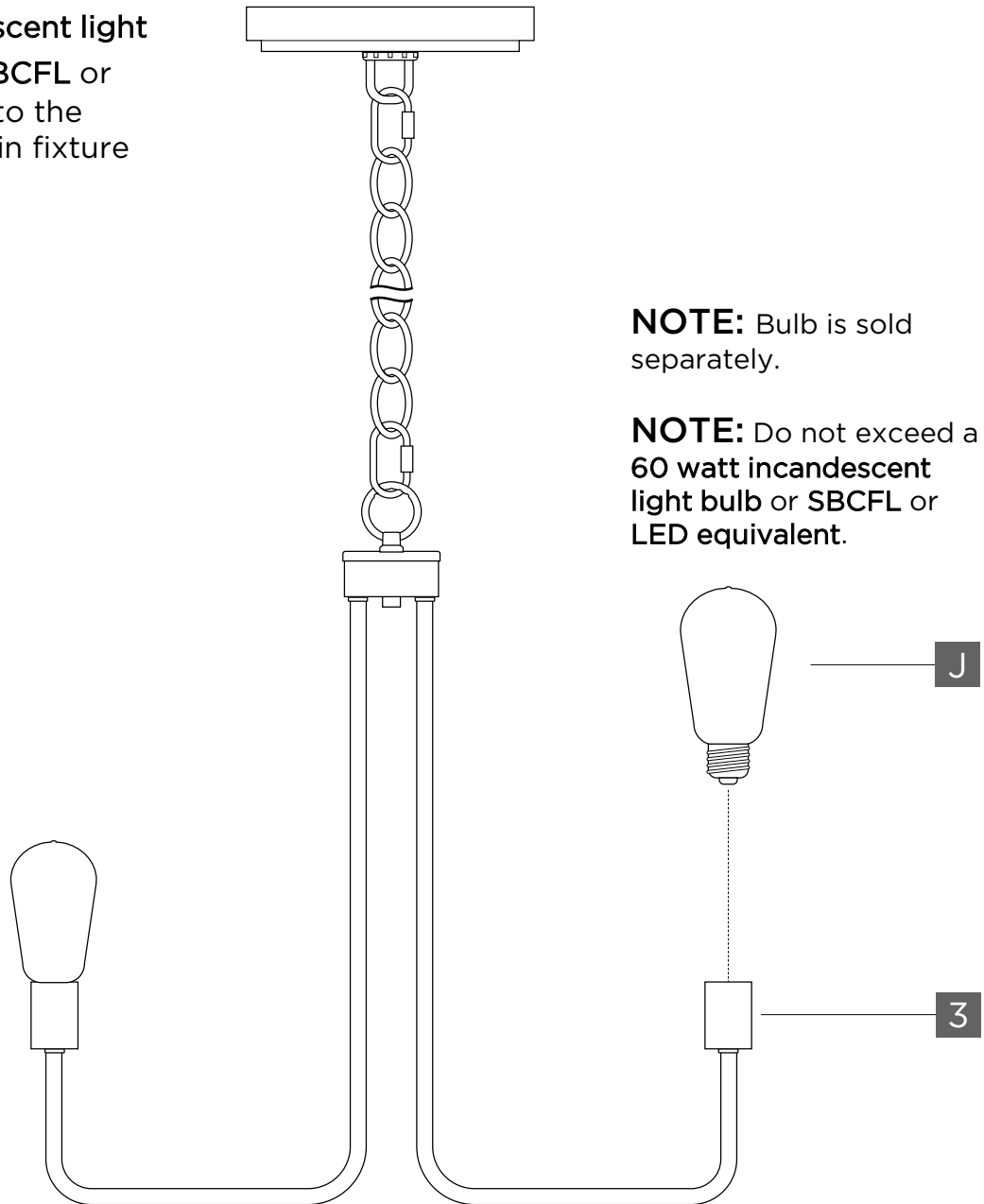
## STEP-BY-STEP GUIDE

### STEP 8

**J** X5



Install an **incandescent light bulb J** or listed **SBCFL** or **LED equivalent** into the sockets of the main fixture body **3**.

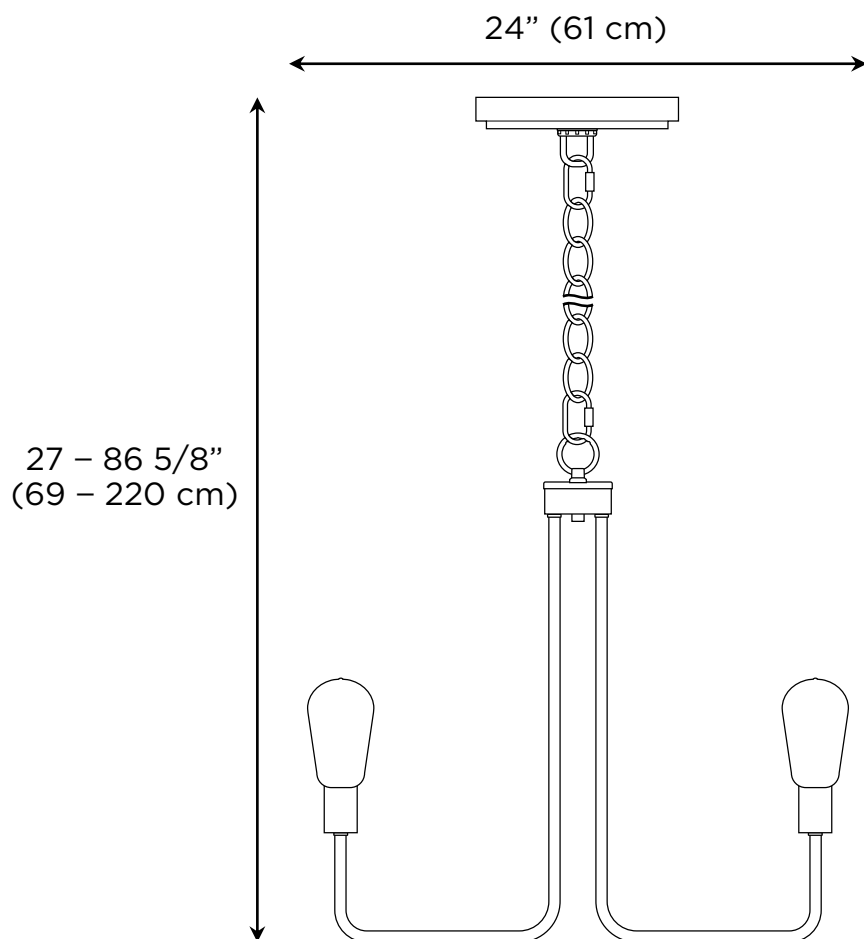


**NOTE:** Bulb is sold separately.

**NOTE:** Do not exceed a 60 watt incandescent light bulb or SBCFL or LED equivalent.



## TECHNICAL DATA



### SPECIFICATIONS

**ASSEMBLED DIMENSIONS WITHOUT BULBS (W×D×H)** 24 × 24 × 27 – 86 5/8"

61 × 61 × (69 – 220 cm)

**ASSEMBLED WEIGHT** (maximum weight; weight may vary depending on how much chain is used) 6 lb 6 oz

2.9 kg

**MIN. HANGING HEIGHT** 27"

69 cm

**MAX. HANGING HEIGHT** 86 5/8"

220 cm

## ASSEMBLY TROUBLESHOOTING



**BEFORE RETURNING  
YOUR PRODUCT**

**HAVING TROUBLE?  
LET US HELP YOU!**

**TOLL-FREE:  
1-888-670-6684**

If you have questions regarding your product or require warranty assistance, please call our customer service helpline.



**CALL US;  
WE CAN HELP**

## PRODUCT TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES	SOLUTION
The light will not turn on.	The power supply is off.	Make sure the power supply is on.
	The switch is faulty.	Test or replace the switch.
	The fixture is wired incorrectly.	Check the wiring.
The fuse blows or the circuit breaker trips when the light is turned on.	The light bulb is dead.	Replace the light bulb.
	The fixture is wired incorrectly.	Check the wire connections.

## CARING FOR YOUR ITEM

- 1 Do not use any cleaners with chemicals, solvents, or harsh abrasives.
- 2 Use a dry or slightly dampened clean cloth and wipe the exterior surface of the fixture.
- 3 To clean the interior of the fixture, disconnect the power to the fixture by turning off the circuit breaker or by removing the fuse at the fuse box, and then use a slightly dampened clean cloth to wipe the interior surface of the fixture.

## WARRANTY INFORMATION



### 1-YEAR LIMITED WARRANTY\*

This CANVAS™ product carries a one (1) year warranty against defects in workmanship and materials. Trileaf Distribution agrees to replace the defective product free of charge within the stated warranty period, when returned by the original purchaser with proof of purchase. This product is not guaranteed against wear or breakage due to misuse and/or abuse.

PRODUCT NO. 152-2643-6

Made in China

Imported by Trileaf Distribution Trifeuil Toronto, Canada M4S 2B8

# CANVAS™

INSPIRED BY CANADA

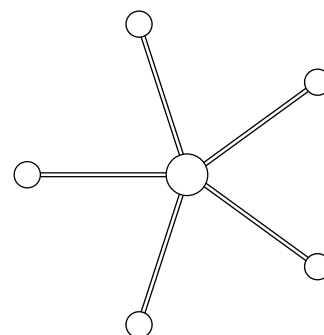
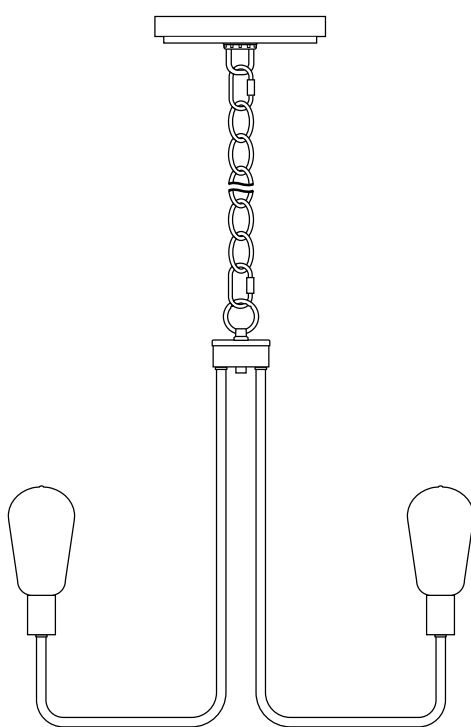


# CANVAS<sup>TM/MC</sup>

## LUSTRE À 5 LUMIÈRES TAVIO

---

N° DE MODÈLE : 152-2643-6



### INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE



**DES DIFFICULTÉS?**  
**NUMÉRO SANS FRAIS :**  
**1-888 670-6684**

**IMPORTANT:** Veuillez lire attentivement ce manuel avant de commencer l'assemblage de ce produit. Conservez ce guide aux fins de consultation ultérieure.

# CANVAS<sup>MC</sup>

D'INSPIRATION CANADIENNE.



Nous croyons au pouvoir de la décoration et à sa capacité de façonner votre maison.

C'est pourquoi nous nous **inspirons des gens du pays et de leur mode de vie pour concevoir la collection de CANVAS<sup>MC</sup>.**

Qu'il s'agisse de meubles tendance, de décorations pour les fêtes ou pour le plein air, CANVAS<sup>MC</sup> vous permet de rafraîchir facilement votre espace pour qu'il **reflète votre style unique et votre mode de vie.**

Nous serions ravis de connaître votre opinion et nous vous invitons à nous faire part de vos commentaires. Visitez notre site Web à l'adresse **canadiantire.ca** pour nous faire part de votre expérience et partagez vos photos en utilisant le mot-clic **#MonStyleCANVAS.**

Montrez-nous comment vous donnez vie aux articles CANVAS<sup>MC</sup>. Nous avons hâte de les voir!

## TABLE DES MATIÈRES

Outils requis	23	Guide étape par étape	29
Liste des pièces	24	Fiche technique	37
Liste du matériel	25	Problèmes lors de l'assemblage	38
Vue éclatée	26	Dépannage	38
Avant de commencer l'assemblage	27	Entretien de votre article	38
Installation électrique	28	Garantie	39



**AVERTISSEMENT!** CONSULTEZ UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ POUR DÉTERMINER SI VOUS AVEZ LE BON CONDUCTEUR DE CIRCUIT DE DÉRIVATION.

**NETTOYAGE :** Avant de nettoyer votre luminaire, mettez l'interrupteur en position d'arrêt ou coupez la source d'alimentation.  
Essayez le lampadaire avec un chiffon doux et humide.

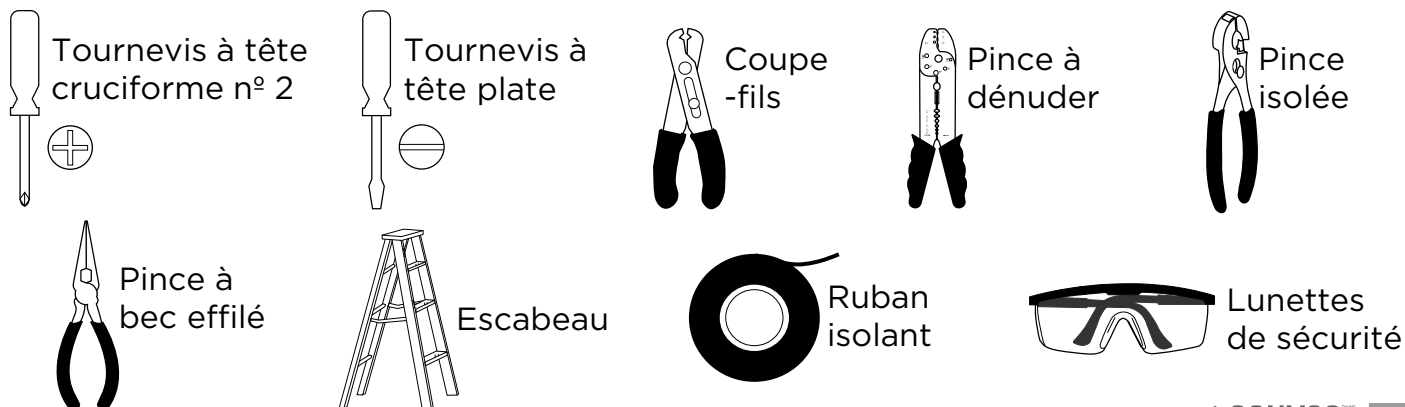
**IMPORTANT :** CONSERVEZ CE GUIDE AUX FINS DE CONSULTATION ULTÉRIEURE, ET LISEZ-LE ATTENTIVEMENT.





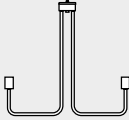
### LISEZ LES INSTRUCTIONS ET EXAMINEZ TOUS LES SCHÉMAS AVANT D'INSTALLER LE LUMINAIRE. INSTRUCTIONS GÉNÉRALES :

1. Tous les raccordements électriques doivent être conformes aux normes et règlements locaux et au Code canadien de l'électricité.
2. Ces luminaires doivent être installés sur une boîte de sortie électrique. La boîte de sortie doit être directement soutenue par la structure du bâtiment.
3. Éteignez le disjoncteur ou retirez le fusible approprié pour déconnecter la source d'alimentation avant d'installer le luminaire.
4. Mettre l'interrupteur de lumière en position d'arrêt pour couper l'alimentation n'est pas suffisant pour éviter un choc électrique. En cas de doute sur la sécurité d'une installation ou d'une réparation électrique, consultez un électricien qualifié.

## OUTILS REQUIS

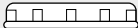





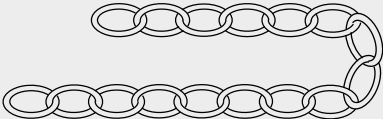
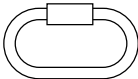
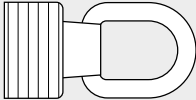



## LISTE DES PIÈCES

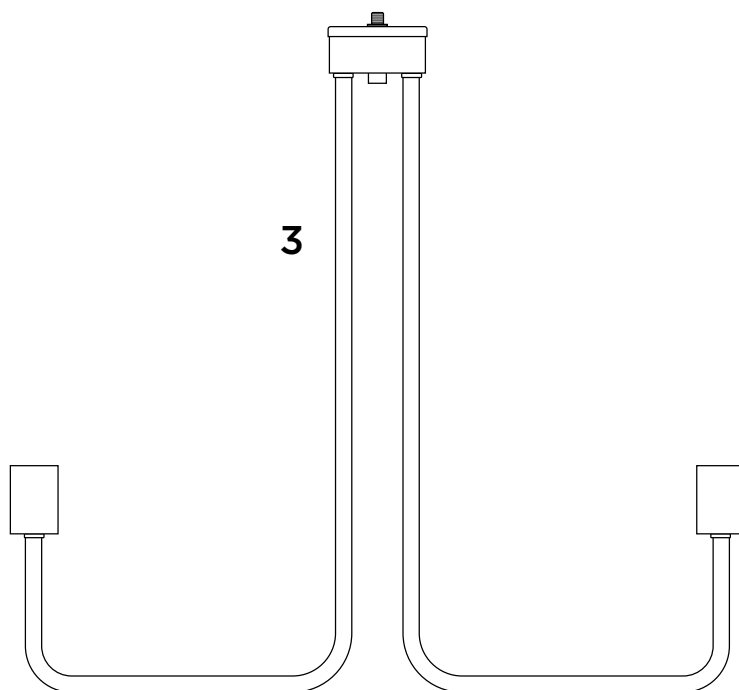
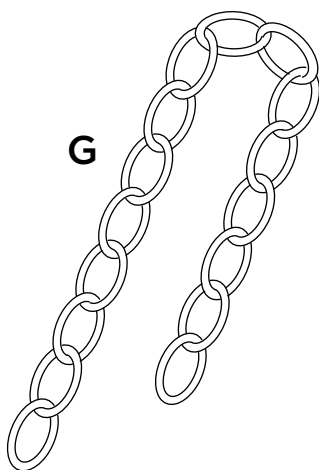
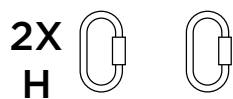
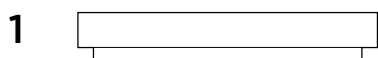
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	ILLUSTRATION	QUANTITÉ
1	Socle		1
2	Top loop		1
3	Main fixture body		1



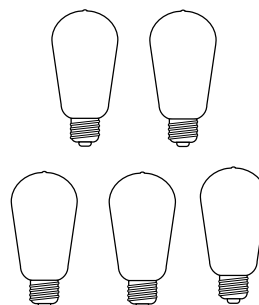
## LISTE DU MATÉRIEL

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	ILLUSTRATION	QUANTITÉ
<b>A</b>	Anneau fileté		1
<b>B</b>	Écrou hexagonal		2
<b>C</b>	Capuchon de connexion		3
<b>D</b>	Vis de montage		2
<b>E</b>	Tige filetée		1
<b>F</b>	Support de montage		1
<b>G</b>	Chaîne		1
<b>H</b>	Connecteur de maillon de chaîne		2
<b>I</b>	Boucle à collier de vissage		1
<b>J</b>	Ampoule ST19 de 60 W (max.) E26 (vendue séparément)		5

# VUE ÉCLATÉE



**5 X J**

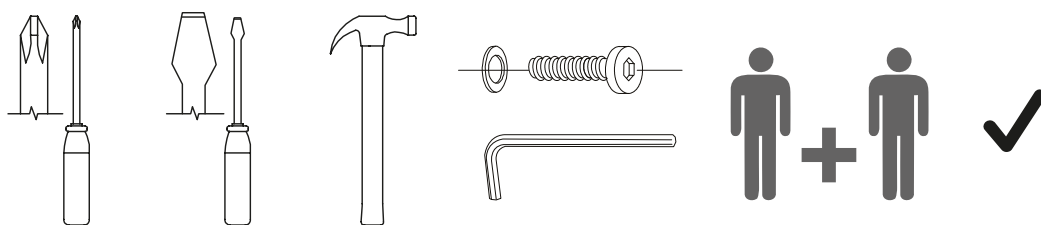


(vendues séparément)

## AVANT DE COMMENCER L'ASSEMBLAGE

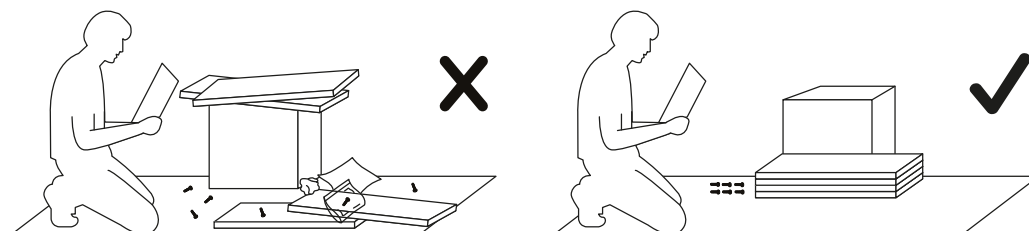
### S'ASSURER QUE TOUTES LES PIÈCES SONT PRÉSENTES

Comparez toutes les pièces aux listes de pièces et de quincaillerie et assurez-vous d'avoir tous les outils nécessaires pour l'assemblage.



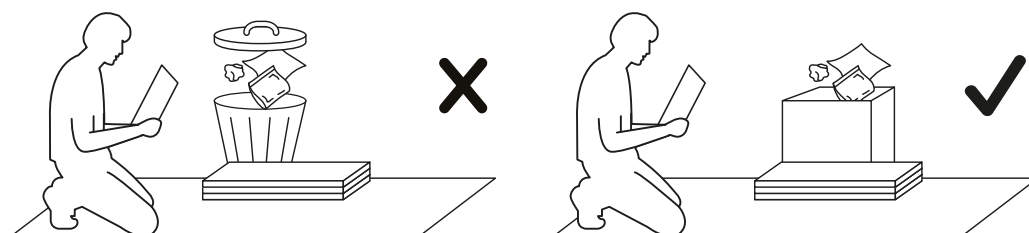
### ASSEMBLER DANS UNE ZONE DÉGAGÉE

Placez toutes les pièces de la boîte sur le sol devant vous sur une surface propre, sèche et plane pour protéger l'article pendant son assemblage.



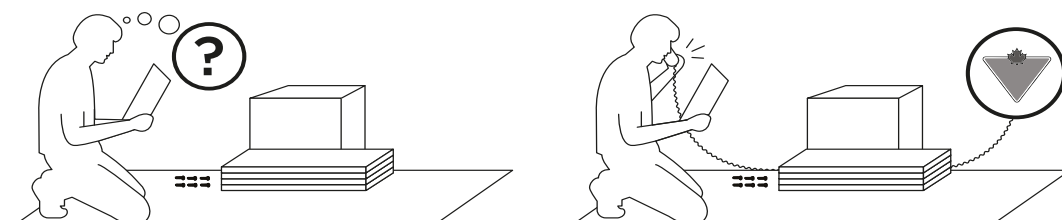
### RETIRER LES MATÉRIEAUX D'EMBALLAGE

Remettez les matériaux d'emballage dans la boîte. Ne les jetez pas avant d'avoir terminé l'assemblage.



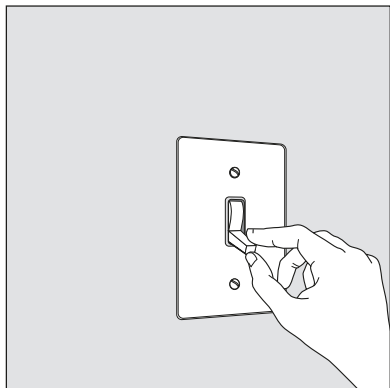
### LIRE ATTENTIVEMENT CHAQUE ÉTAPE

Assurez-vous de bien comprendre chaque étape. Si vous avez des questions, contactez le service à la clientèle CANVAS<sup>MC</sup> au 1 888 670-6684 (sans frais).



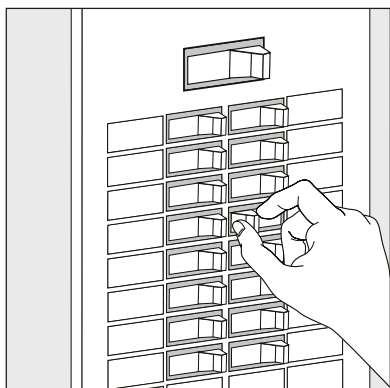
## ÉTAPE 1

Mettez l'interrupteur mural en position ARRÊT.

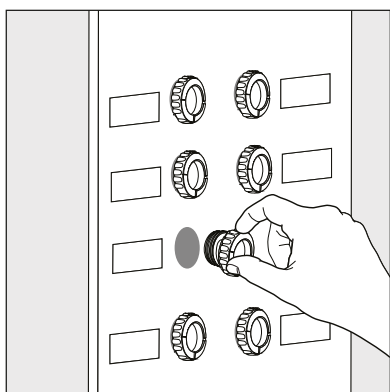


## ÉTAPE 2

Selon le type de tableau à disjoncteurs ou fusibles que vous avez chez vous :



- Placez soit l'interrupteur principal en position « ARRÊT », coupant l'alimentation de toute votre maison, OU mettez le disjoncteur qui fournit l'alimentation à l'endroit où l'appareil sera installé en position d'arrêt.



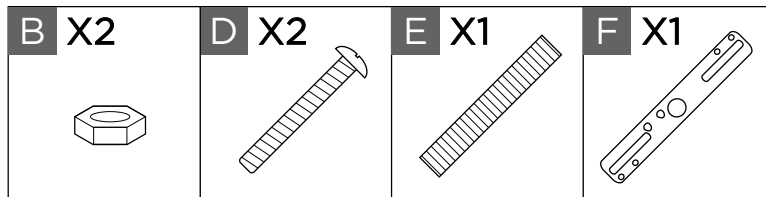
- Placez soit l'interrupteur principal en position « ARRÊT », coupant l'alimentation de toute votre maison, OU dévissez le fusible qui fournit l'alimentation à l'endroit où l'appareil sera installé.

**REMARQUE :** Mettre en position d'arrêt l'interrupteur mural qui commande le luminaire n'est pas suffisant pour éviter les chocs électriques.



**AVERTISSEMENT!** CONSULTEZ UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ POUR DÉTERMINER SI VOUS AVEZ LE BON CONDUCTEUR DE CIRCUIT DE DÉRIVATION.

## ÉTAPE 1

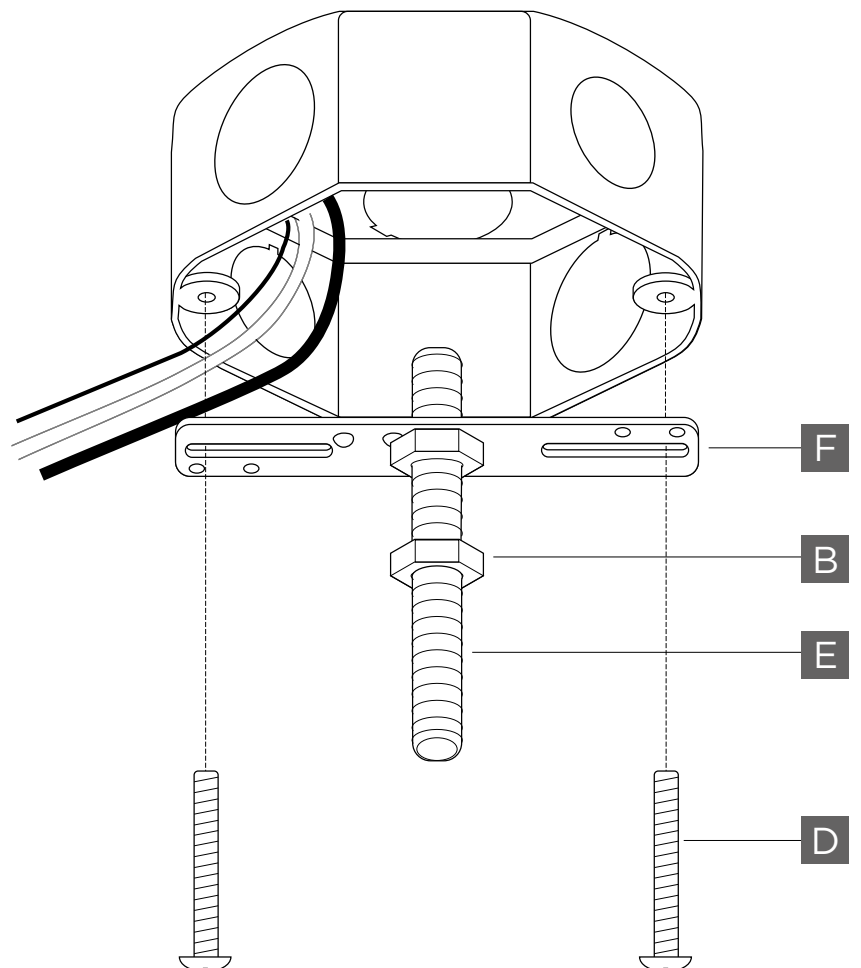


Enfilez deux écrous hexagonaux **B** sur la tige filetée **E** au point médian.

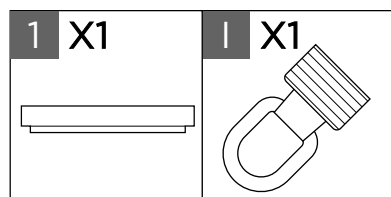
Enfilez la tige filetée **E** à travers le trou de milieu du support de montage **F** à environ 1/3 du chemin. Ne serrez pas les écrous hexagonaux **B**.

Retirez les fils d'alimentation de la boîte de sortie.

Fixez le support de montage **F** à la boîte de sortie en passant les vis de montage **D** à travers les fentes du support de montage **F** et en les serrant dans les trous de montage de la boîte de sortie.



## ÉTAPE 2



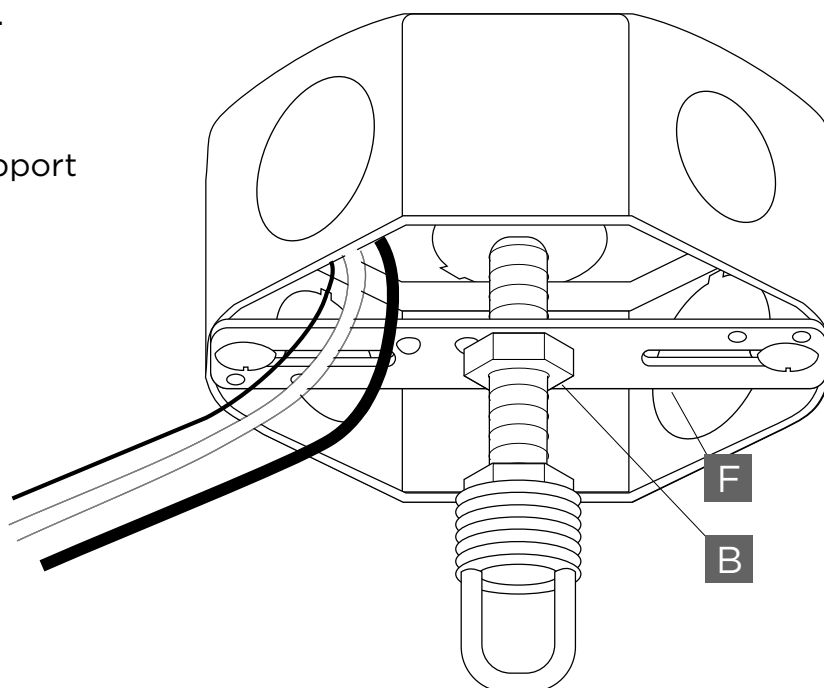
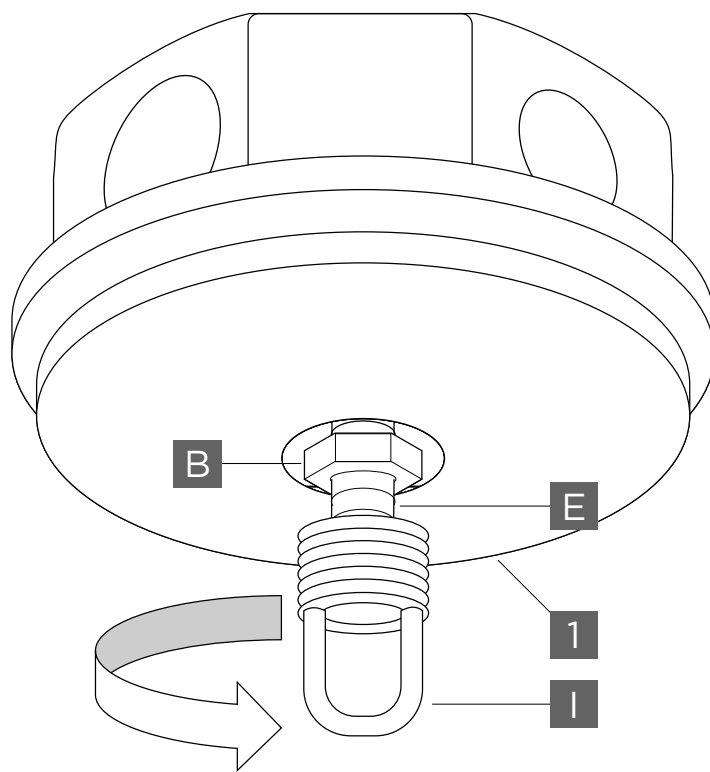
Enfilez la boucle à collier de vissage **I** et tournez-la **8** à **9** tours sur l'extrémité inférieure de la tige filetée **E**.

Serrez l'écrou hexagonal inférieur **B** contre la boucle à collier de vissage **I**.

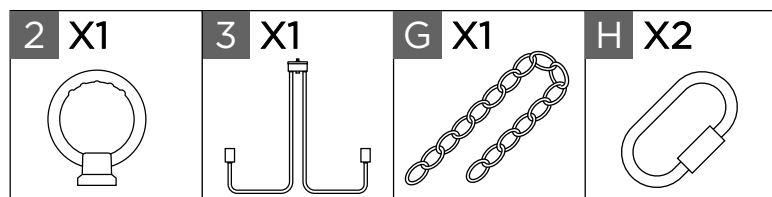
Placez le socle **1** sur la boîte de sortie.

Tournez la boucle à collier de vissage **I** jusqu'au point médian des filets extérieurs de la boucle à collier de vissage **I** s'aligne avec la surface inférieure du socle **1**.

Retirez le socle **1** et serrez l'écrou hexagonal supérieur **B** contre le support de montage **F**.



## ÉTAPE 3



Séparez les bras sur le corps du luminaire principal **3** uniformément autour du centre.

Enfilez la boucle supérieure **2** sur le dessus du corps du luminaire principal **3**.

Fixez la chaîne **G** à la boucle supérieure **2** à l'aide du connecteur de maillon de chaîne **H**.

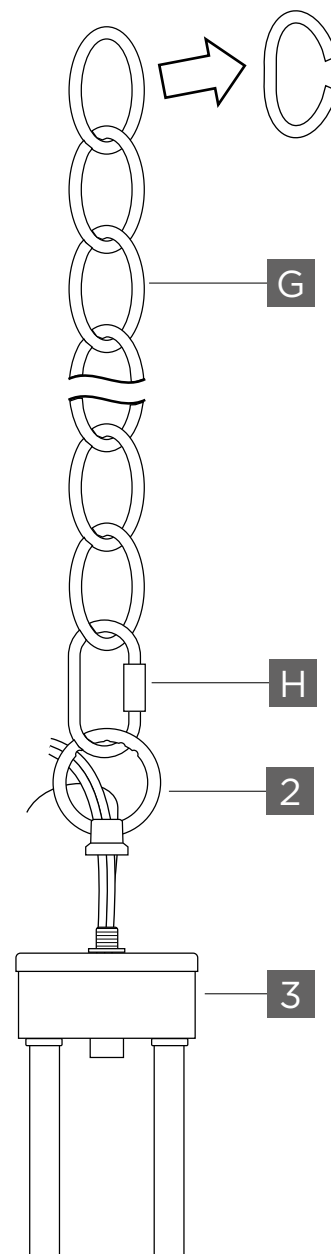
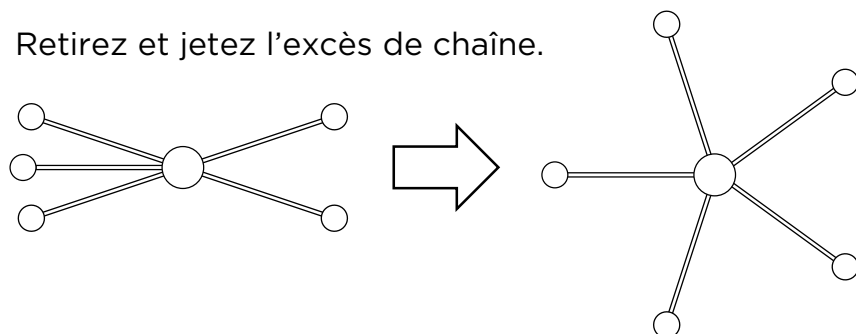
Soulevez la chaîne **G** et le corps du montage principal **3** jusqu'à la boîte de sortie pour déterminer la longueur souhaitée nécessaire à l'installation.

Identifiez le maillon de chaîne qui doit être ouvert pour retirer la chaîne excédentaire.

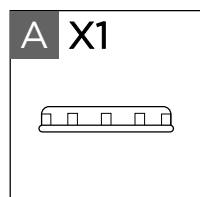
Recommandation : Posez le corps principal du luminaire **3** sur une surface plane.

Ouvrez le maillon de chaîne à l'aide de deux paires de pinces.

Retirez et jetez l'excès de chaîne.



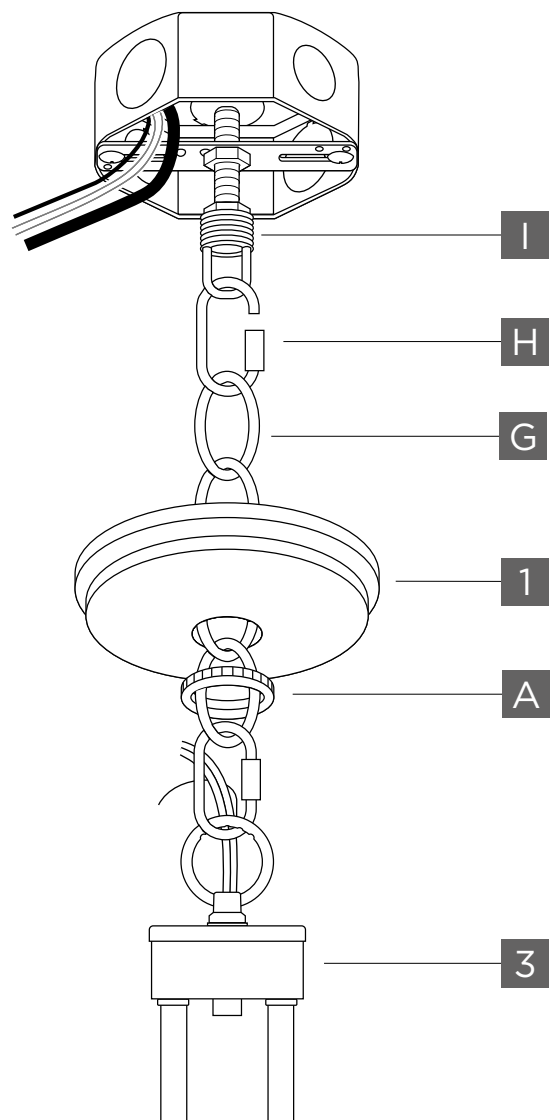
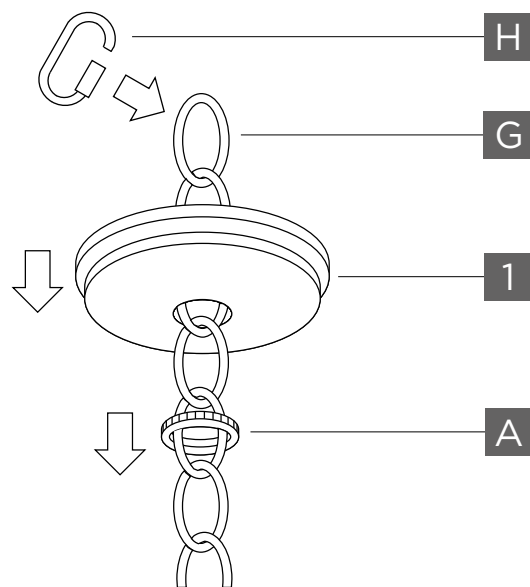
## ÉTAPE 4



Faites glisser l'anneau fileté **A** sur la chaîne **G** suivie du socle **1**.

Accrochez un connecteur de maillon de chaîne **H** sur le maillon supérieur de la chaîne **G**.

Soulevez le connecteur de maillon de chaîne **H** avec la chaîne **G** et le corps du luminaire principal **3** jusqu'au plafond et accrochez-le sur la boucle à collier de vissage **I**.





### ÉTAPE 5

Enfilez le fil de terre du cordon et du luminaire à travers tous les autres maillons de la chaîne **G**.

Passez le fil de terre du cordon et du luminaire dans le trou de milieu de la boucle à collier de vissage **I**, à travers la tige filetée **E**, puis hors de la boîte de sortie.

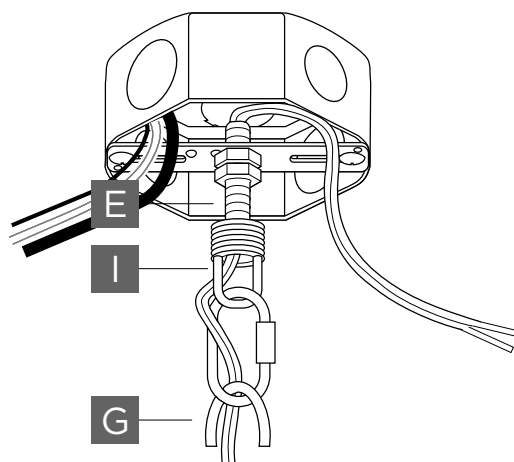
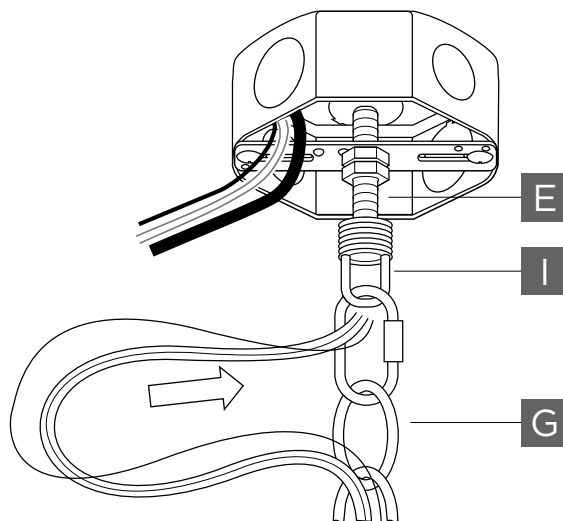
Continuez à alimenter le fil de terre du cordon et du luminaire jusqu'à ce qu'il ne reste plus de mou.

Coupez tout excès de cordon et de fil de terre du luminaire, laissant 6 po (15 cm) s'étendant de la boîte de sortie.

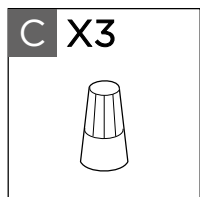
Divisez et séparez le cordon du luminaire et retirez 3/8 po (1 cm) d'isolation de chaque fil.

#### AVERTISSEMENT :

Assurez-vous que le câblage n'est pas pincé, tiré ou tordu pendant l'installation.



### ÉTAPE 6



Bouclez le fil de mise à la terre du luminaire autour de la vis de terre et laissez 4 po (10 cm) de fil s'étendant de la vis de terre.

Serrez la vis de terre contre le support de montage **F**.

Reliez le fil d'alimentation noir au fil lisse du luminaire au moyen d'un capuchon de connexion **C**.

Reliez le fil d'alimentation blanc au fil nervuré du luminaire au moyen d'un capuchon de connexion **C**.

Reliez le fil de mise à la terre du luminaire au fil de mise à la terre d'alimentation au moyen d'un capuchon de connexion **C**.

Enveloppez toutes les connexions filaires avec du ruban isolant pour une connexion plus sécurisée.

Rentrez soigneusement tous les capuchons de connexion dans la boîte de sortie.

**REMARQUE :** Si vous avez des questions sur l'électricité, consultez votre code électrique local pour les méthodes de mise à la terre approuvées.

**FIL DE TERRE**

**FIL NOIR**

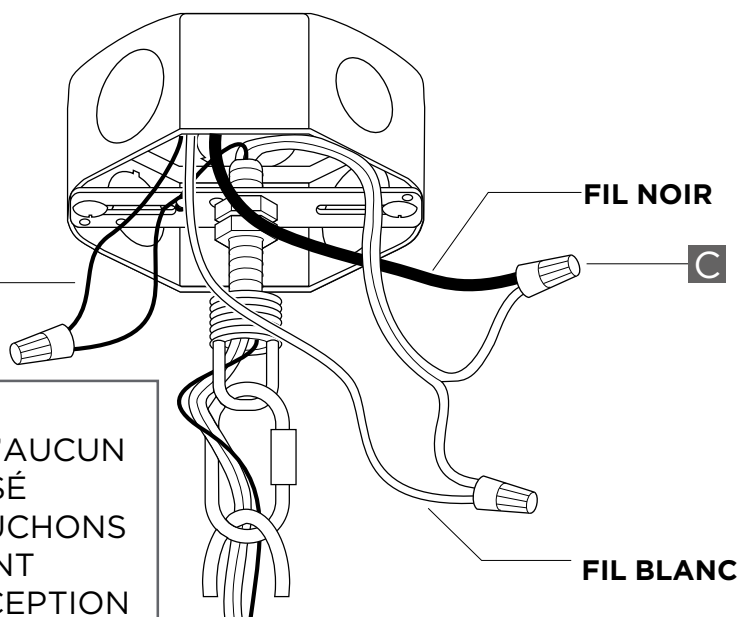
**C**

**FIL BLANC**



**AVERTISSEMENT!**

ASSUREZ-VOUS QU'AUCUN FIL NU N'EST EXPOSÉ LORSQUE LES CAPUCHONS DE CONNEXION SONT INSTALLÉS (À L'EXCEPTION DU FIL DE TERRE).



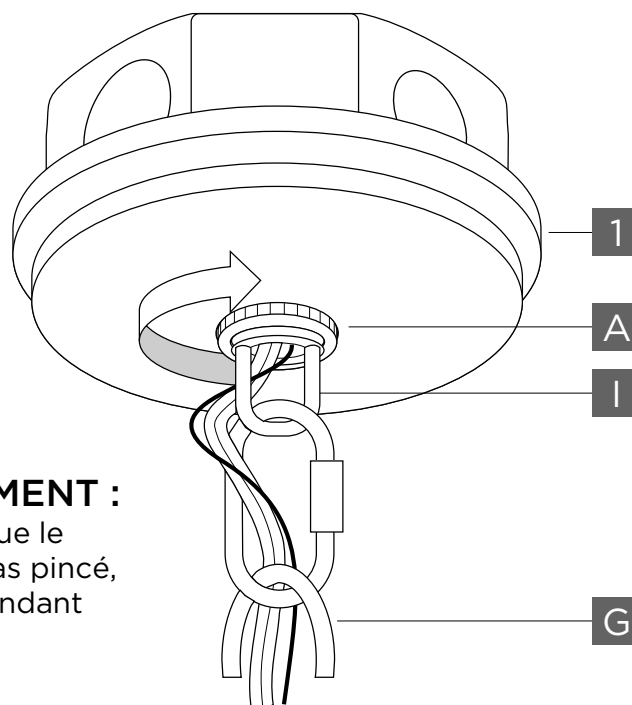
### ÉTAPE 7

Faites glisser le socle **A** vers le haut de la chaîne **G**, vers la boîte de sortie et contre la surface du plafond.

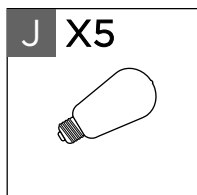
Faites glisser l'anneau fileté **A** vers le haut de la chaîne **G** et enfitez-le sur la boucle à collier de vissage **I** pour fixer le socle **A** en affleurement contre la surface du plafond.

#### AVERTISSEMENT :

Assurez-vous que le câblage n'est pas pincé, tiré ou tordu pendant l'installation.



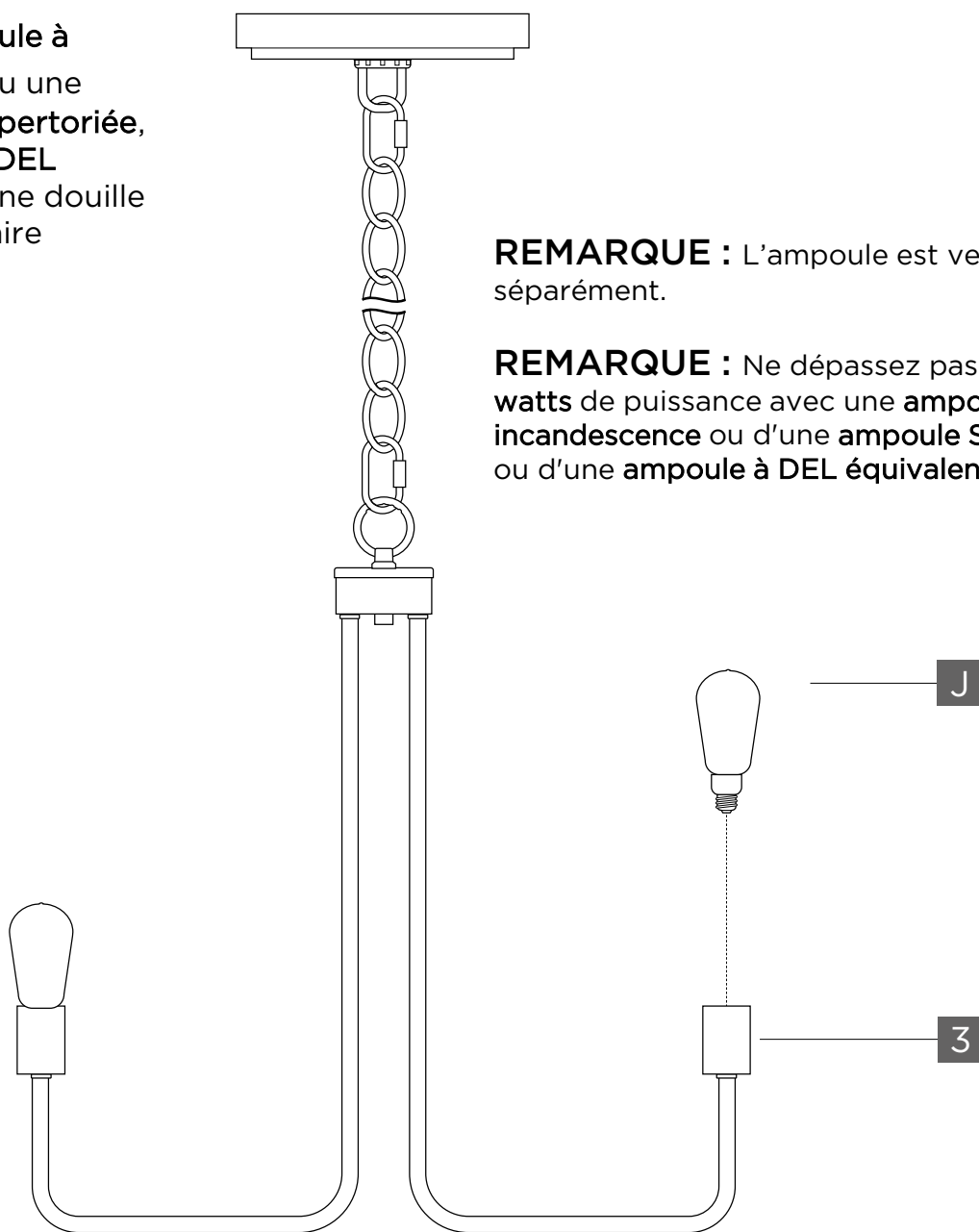
### ÉTAPE 8



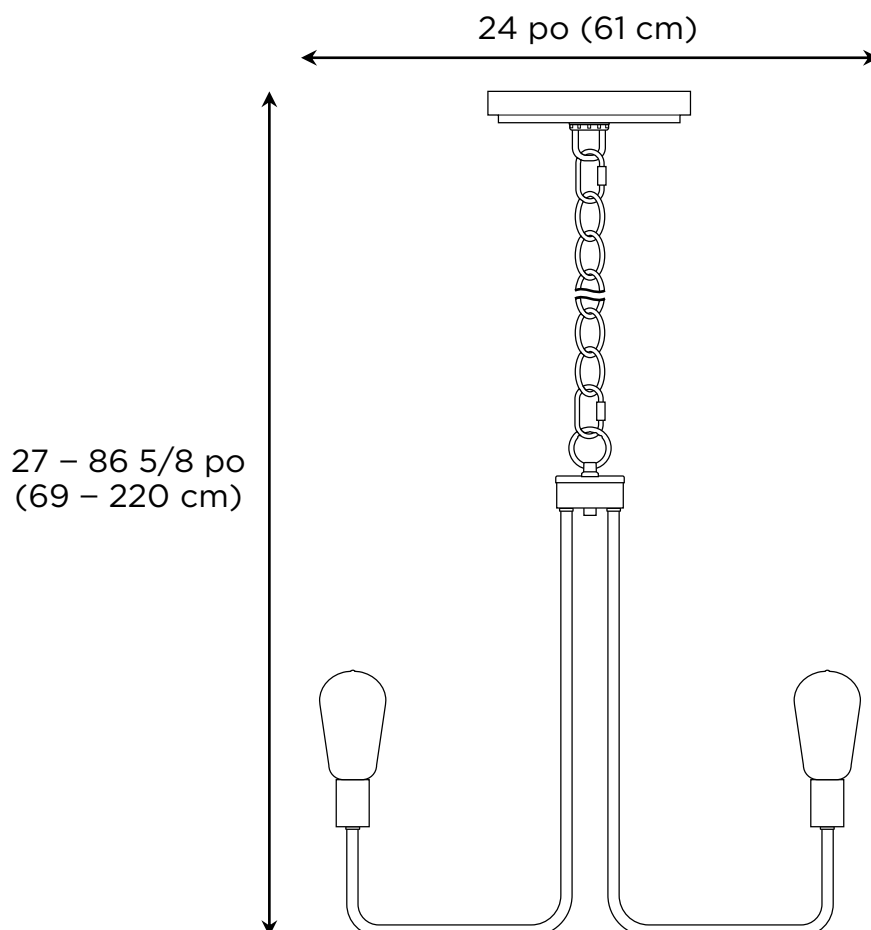
Installez une **ampoule à incandescence J** ou une **ampoule SBCFL répertoriée**, ou une **ampoule à DEL équivalente** dans une douille du corps du luminaire principal **3**..

**REMARQUE :** L'ampoule est vendue séparément.

**REMARQUE :** Ne dépassez pas **60 watts** de puissance avec une **ampoule à incandescence** ou d'une **ampoule SBCFL** ou d'une **ampoule à DEL équivalente**.



## FICHE TECHNIQUE



## FICHE TECHNIQUE

**DIMENSIONS SANS AMPOULES (larg. x P. x H.)**

24 × 24 × 27 - 86 5/8 po

61 × 61 × (69 - 220 cm)

**POIDS** (poids maximum; le poids peut varier en fonction de la quantité de chaîne utilisée)

6 lb 6 oz

2,9 kg

**HAUTEUR DE SUSPENSION MIN.**

27 po

69 cm

**HAUTEUR DE SUSPENSION MAX.**

86 5/8 po

220 cm

## PROBLÈMES LORS DE L'ASSEMBLAGE



**AVANT DE RETOURNER  
VOTRE ARTICLE**

**DES DIFFICULTÉS?  
LAISSEZ-NOUS VOUS AIDER!**

**NUMÉRO SANS FRAIS :  
1-888 670-6684**

Si vous avez des questions concernant votre article ou avez besoin d'une assistance au titre de la garantie, veuillez appeler notre service d'assistance à la clientèle.



**APPELEZ-NOUS;  
NOUS POUVONS  
VOUS AIDER**

## DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTION
La suspension ne s'allume pas.	L'alimentation est coupée.	Assurez-vous que l'alimentation est établie.
	L'interrupteur est défectueux.	Vérifiez ou remplacez l'interrupteur.
	Le luminaire est mal câblé.	Vérifiez le câblage.
Le fusible saute et le disjoncteur est déclenché lorsque le luminaire est allumé.	L'ampoule est grillée.	Remplacez l'ampoule.
	Le luminaire est mal câblé.	Vérifiez la connexion des fils.

## ENTRETIEN DE VOTRE ARTICLE

- 1 N'utilisez pas de nettoyants contenant des produits chimiques, des solvants ou des composants abrasifs.
- 2 Utilisez un chiffon propre sec ou légèrement humide et essuyez la surface extérieure du luminaire.
- 3 Pour nettoyer l'intérieur du luminaire, coupez l'alimentation au luminaire en mettant le disjoncteur en position d'arrêt ou en retirant le fusible au tableau de distribution, puis utilisez un chiffon propre légèrement humide pour essuyer la surface intérieure du luminaire.

## GARANTIE



### GARANTIE LIMITÉE D'UNE DURÉE DE 1 AN

Cet article CANVAS<sup>MC</sup> comprend une garantie d'un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériaux. Distribution Trifeuil consent à remplacer l'article défectueux lorsqu'il est retourné par l'acheteur original, accompagné de la preuve d'achat, au cours de la période de garantie convenue. Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié.

N° DE MODÈLE : 152-2643-6

Fabriqué en Chine

Importé par Trileaf Distribution Trifeuil Toronto, Canada M4S 2B8

# CANVAS<sup>MC</sup>

D'INSPIRATION CANADIENNE.

