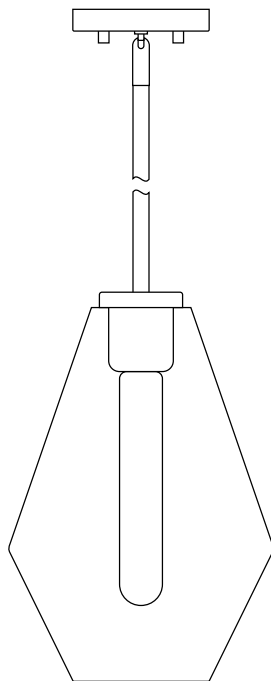


CANVAS^{TM/MC}

HILLSIDE 1-LIGHT PENDANT

PRODUCT NO. 152-2609-0



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	14
Hardware List	5	Assembly Troubleshooting	15
Exploded Parts	6	Product Troubleshooting	15
Before You Begin Assembly	7	Caring for Your Item	15
Electrical Installation	8	Warranty	16



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.

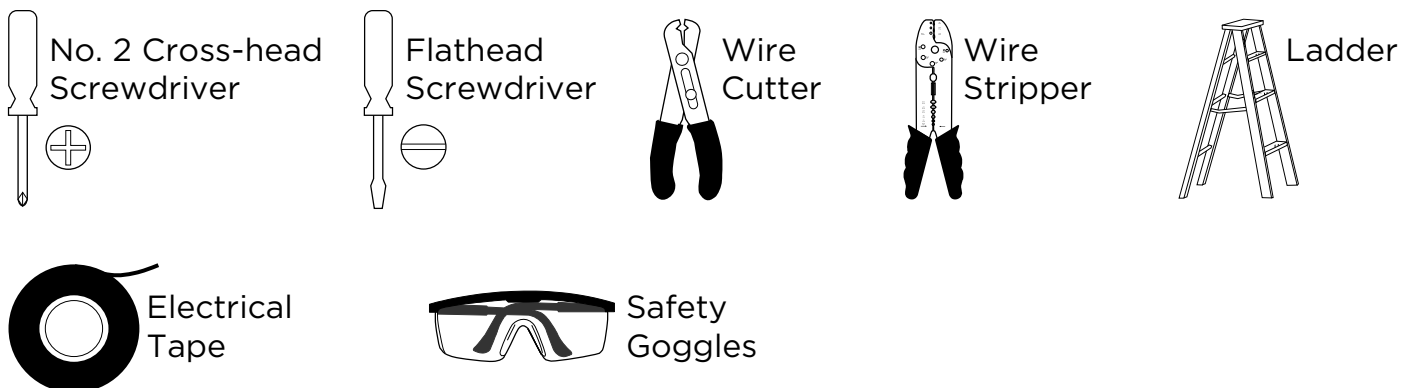
IMPORTANT: RETAIN FOR FUTURE REFERENCE, AND READ CAREFULLY.



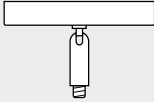




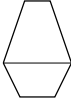

READ INSTRUCTIONS AND REVIEW ALL DIAGRAMS BEFORE INSTALLING FIXTURE. GENERAL INSTRUCTIONS:

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.






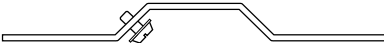

TOOLS REQUIRED



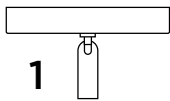
PARTS LIST

ITEM	DESCRIPTION	THUMBNAIL	QUANTITY
1	Canopy		1
2	Short tube without threading		1
3	Short tube with threading		1
4	Long tube		2
5	Socket		1
6	Glass shade		1
7	Socket cup		1

HARDWARE LIST

ITEM	DESCRIPTION	THUMBNAIL	QUANTITY
A	Decorative nut		2
B	Hex nut		2
C	Wire nut		3
D	Mounting screw		2
E	Fixture screw		2
F	Mounting bracket		1
G	60 W (Max.) T10 bulb base E26 (sold separately)		1

EXPLODED PARTS



1

2X
A



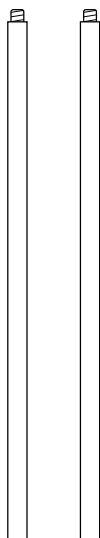
2



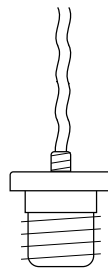
3



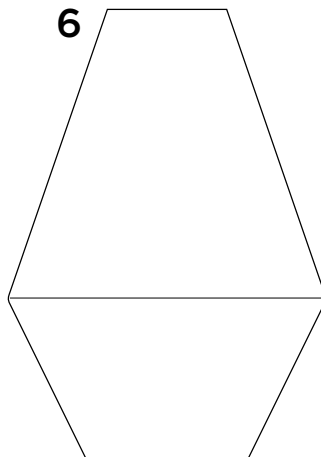
2X
4



5



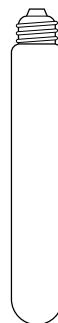
6



7



G

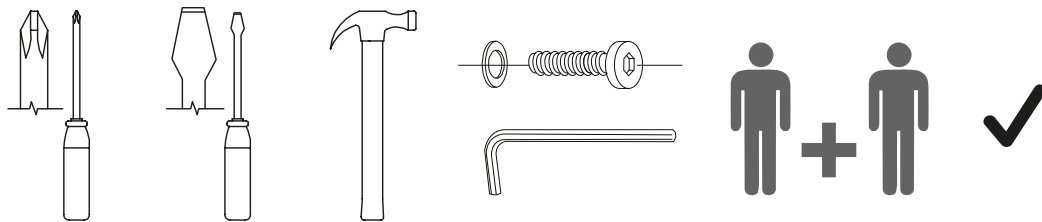


(sold separately)

BEFORE YOU BEGIN ASSEMBLY

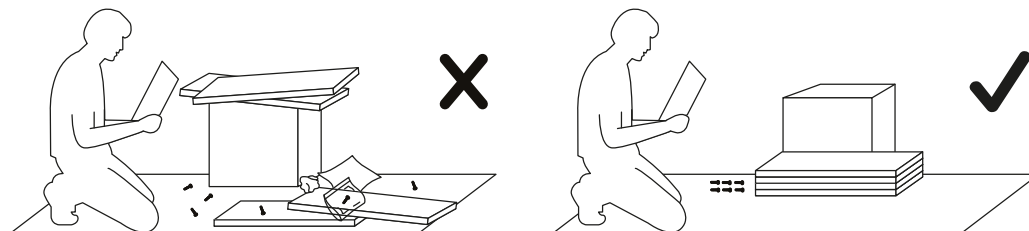
MAKE SURE ALL PARTS ARE PRESENT

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



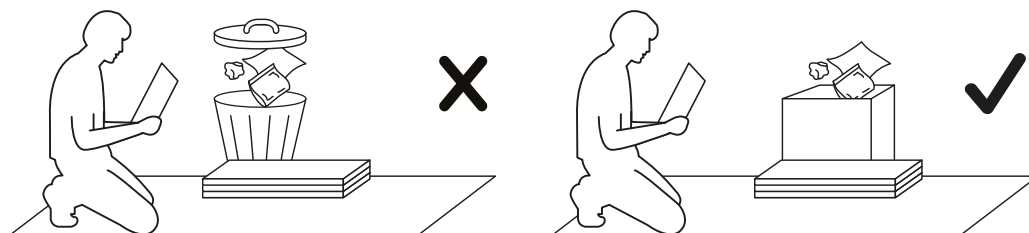
ASSEMBLE IN A CLEARED AREA

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.



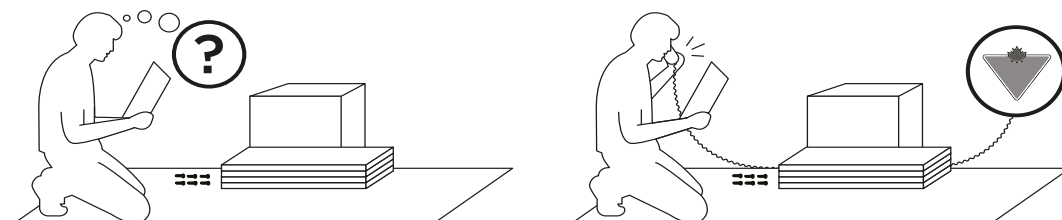
REMOVE PACKAGING MATERIALS

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



READ EACH STEP CAREFULLY

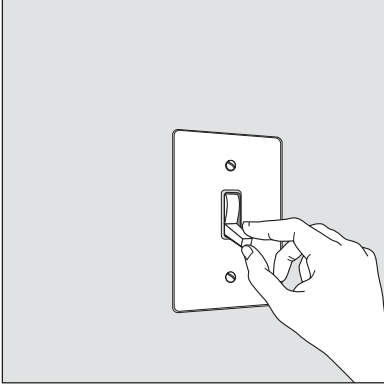
Make sure you understand each step. If you have any questions, contact CANVAS™ customer service at 1-888-670-6684 (toll-free).



ELECTRICAL INSTALLATION

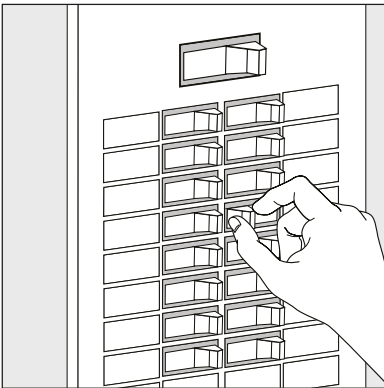
STEP 1

Place the wall switch to the “OFF” position.

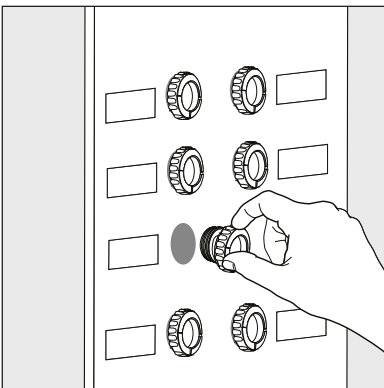


STEP 2

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.

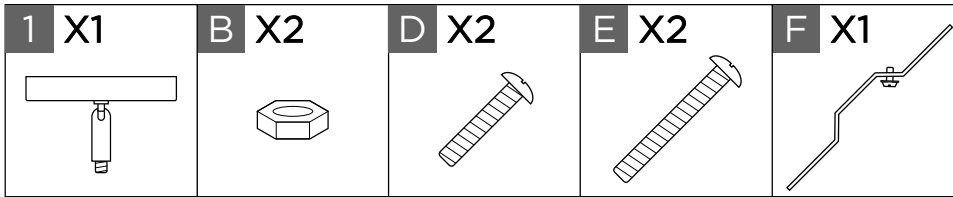
NOTE: Shutting off a wall switch that controls the light is not sufficient to prevent electric shock.



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

STEP-BY-STEP GUIDE

STEP 1



Thread the fixture screws **E** into the provided holes of the mounting bracket **F**.

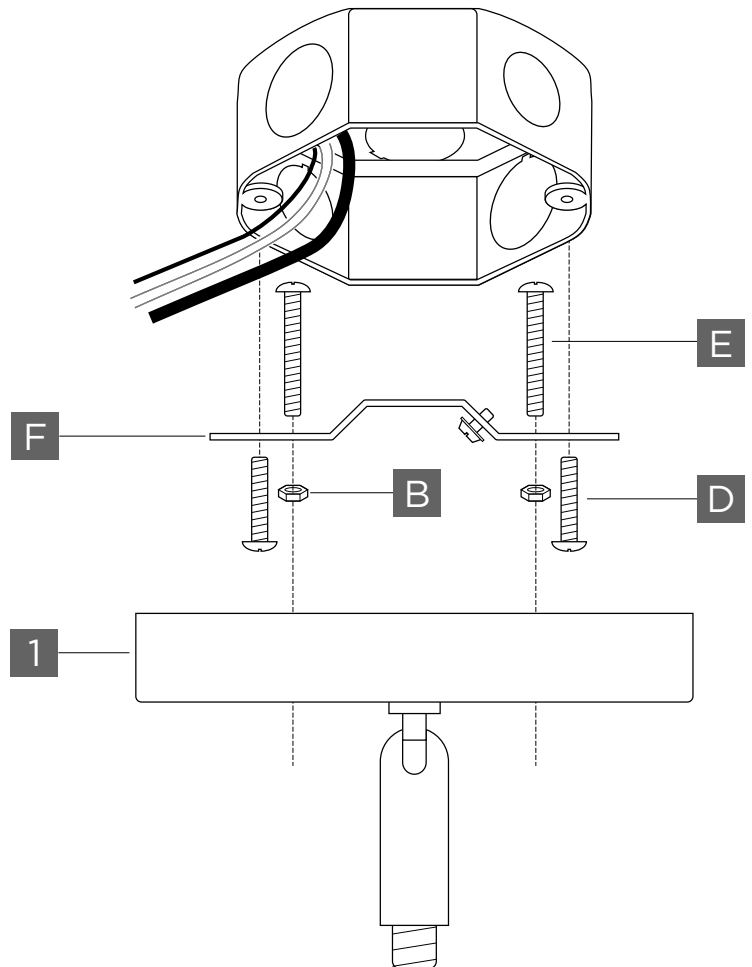
Thread the hex nuts **B** onto the fixture screws **E**. Do not tighten the hex nuts **B** at this time.

Pull the supply wires out from the outlet box and mount the mounting bracket **F** to the outlet box using the mounting screws **D**.

Place the canopy **1** over the outlet box and onto the fixture screws **E**.

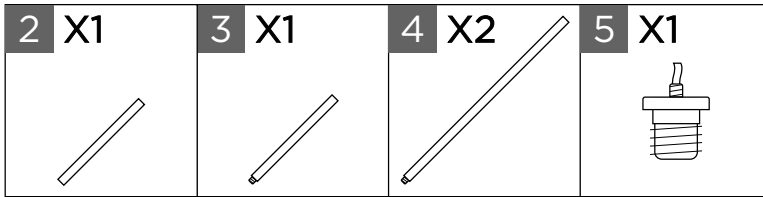
Adjust the fixture screws **E** until they protrude out from the canopy **1** 1/4" (6 mm).

Remove the canopy **1** and secure the position of the fixture screws **E** by tightening the hex nuts **B** against the mounting bracket **F**.



STEP-BY-STEP GUIDE

STEP 2



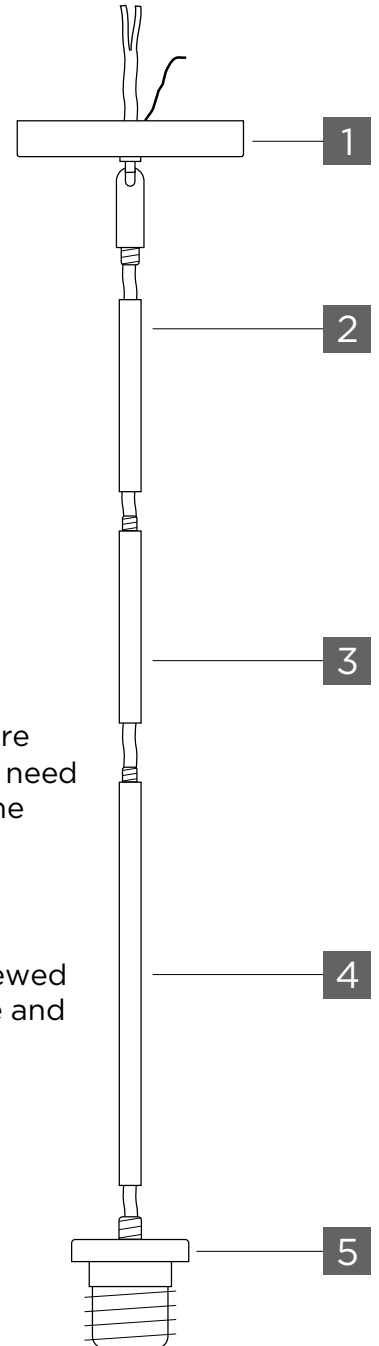
Determine the desired fixture height and amount of tubes (**2**, **3**, and/or **4**) needed; either increase or decrease the amount and combination of tubes.

Install and tighten each tube (**2**, **3**, and/or **4**) one at a time. For easier installation, feed wires from the socket **5** through tube (**2**, **3**, and/or **4**) and screw it tightly to socket **5** or previously installed tube(s) (**2**, **3**, and/or **4**).

Feed wires from the last tube (**2**, **3**, and/or **4**) into the canopy **1**. Screw canopy **1** into last tube (**2**, **3**, and/or **4**).

NOTE: The tubes are optional. You do not need to use any or all of the tubes (**2**, **3**, and **4**).

NOTE: Ensure the components are screwed together until secure and do not come loose.



WARNING! ENSURE WIRING IS NOT PINCHED, PULLED OR TWISTED DURING INSTALLATION.

STEP-BY-STEP GUIDE

STEP 3

C X3

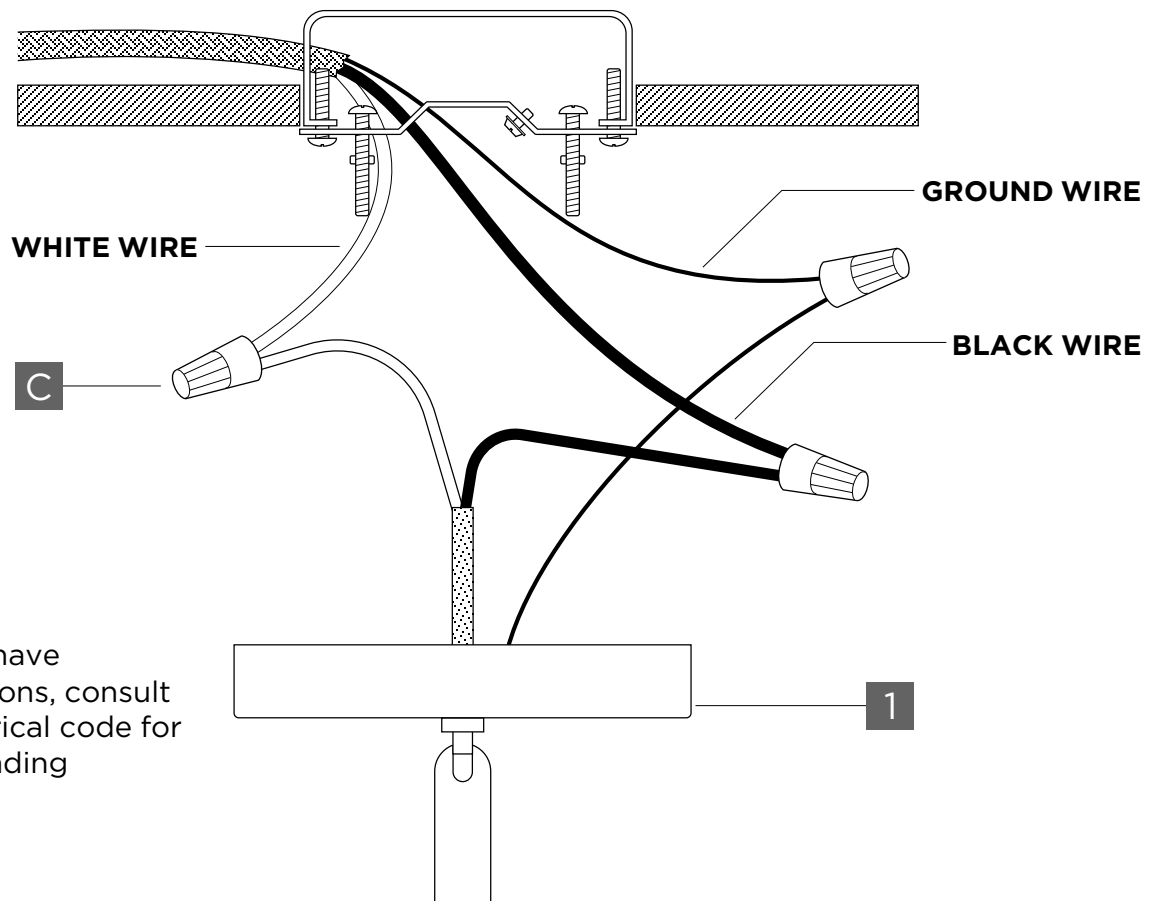


Connect the black supply wire to the black or smooth fixture wire using a wire nut **C**.

Connect the white supply wire to the white or 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.



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

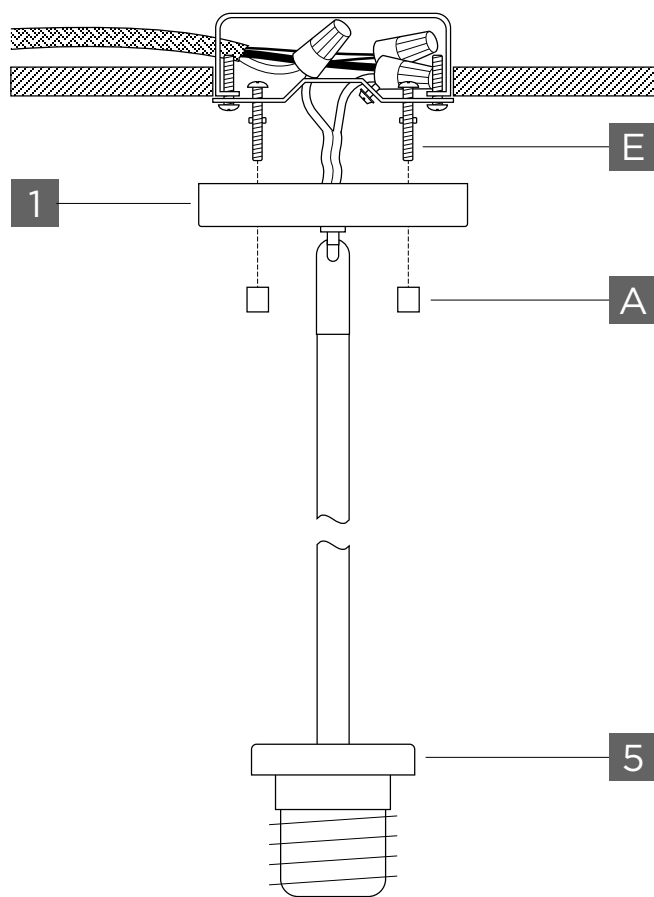
STEP-BY-STEP GUIDE

STEP 4

A X2

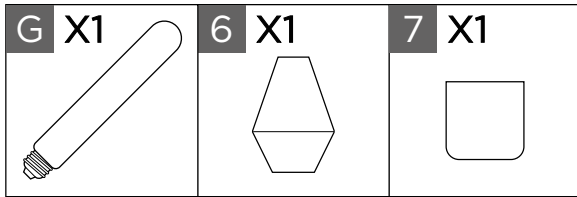


Place the canopy **1** over the fixture screws **E** and secure the canopy **1** with the decorative nuts **A**.



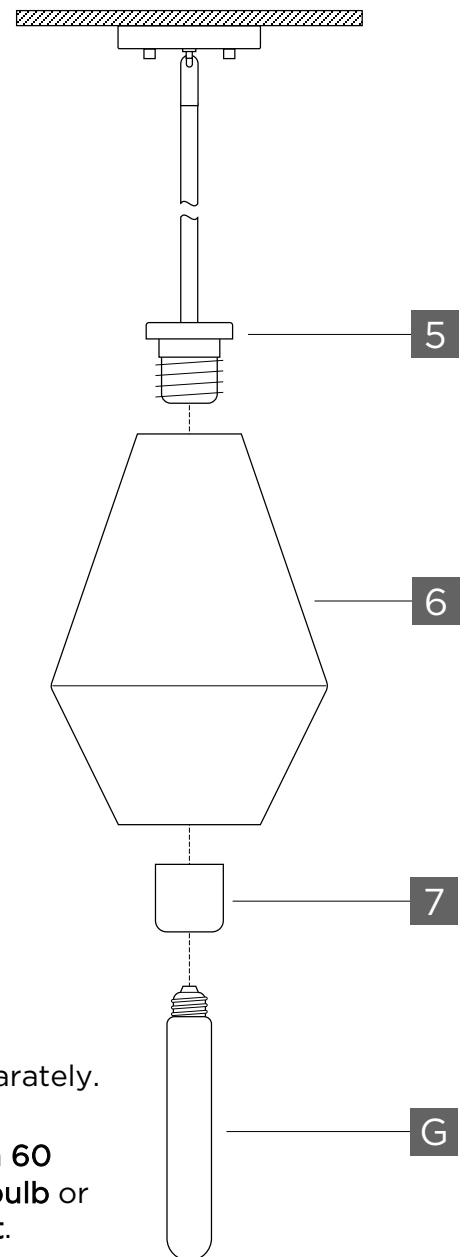
STEP-BY-STEP GUIDE

STEP 5



Place a glass shade **6** over the socket **5** and secure it in place using a socket cup **7**.

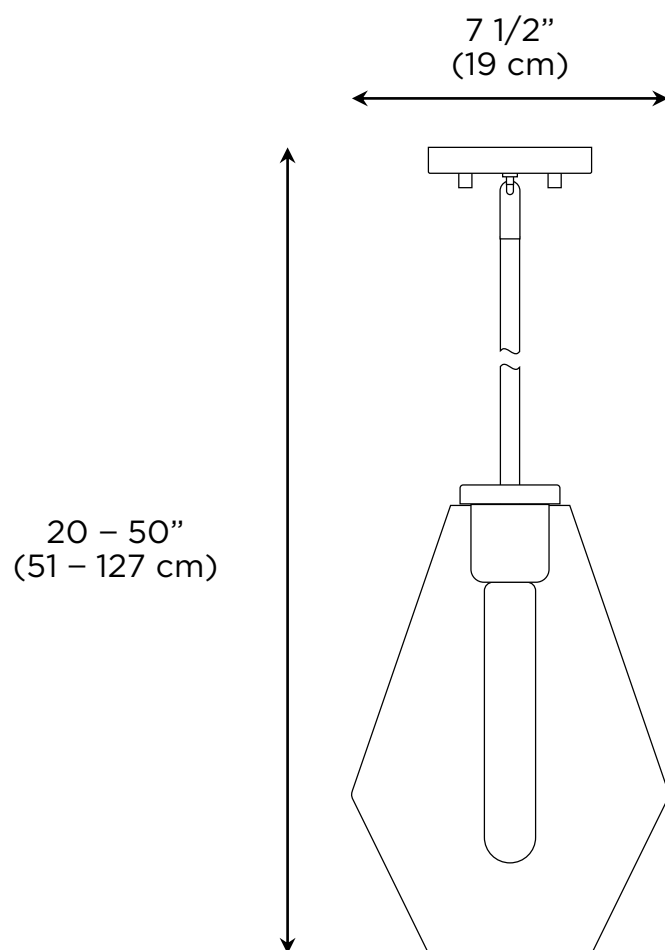
Install an incandescent light bulb **G** or listed SBCFL, or LED equivalent into the socket **5**.



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)

7 1/2 × 7 1/2 × 20 – 50"

19 × 19 × 51 – 127 cm

ASSEMBLED WEIGHT (maximum weight; weight may vary depending on how many tubes are used)

3 lb 8 oz

1.6 kg

MIN. HANGING HEIGHT

20"

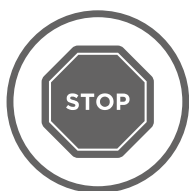
51 cm

MAX. HANGING HEIGHT

50"

127 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. 152-2609-0

Made in China

Imported by Trileaf Distribution Trifeuil Toronto, Canada M4S 2B8

CANVAS™

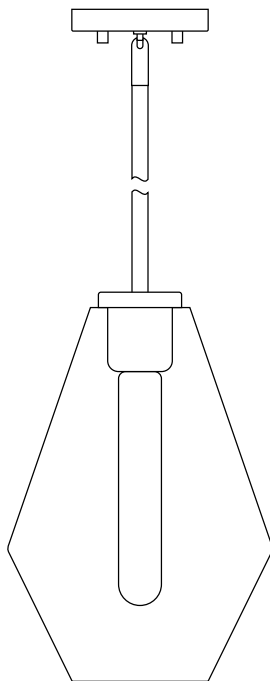
INSPIRED BY CANADA



CANVAS^{TM/MC}

SUSPENSION À 1 LUMIÈRE HILLSIDE

N° DE MODÈLE : 152-2609-0



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^{MC}

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^{MC}.**

Qu'il s'agisse de meubles tendance, de décorations pour les fêtes ou pour le plein air, CANVAS^{MC} 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^{MC}. Nous avons hâte de les voir!

TABLE DES MATIÈRES

Outils requis	21	Guide étape par étape	27
Liste des pièces	22	Fiche technique	32
Liste du matériel	23	Problèmes lors de l'assemblage	33
Vue éclatée	24	Dépannage	33
Avant de commencer l'assemblage	25	Entretien de votre article	33
Installation électrique	26	Garantie	34



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.

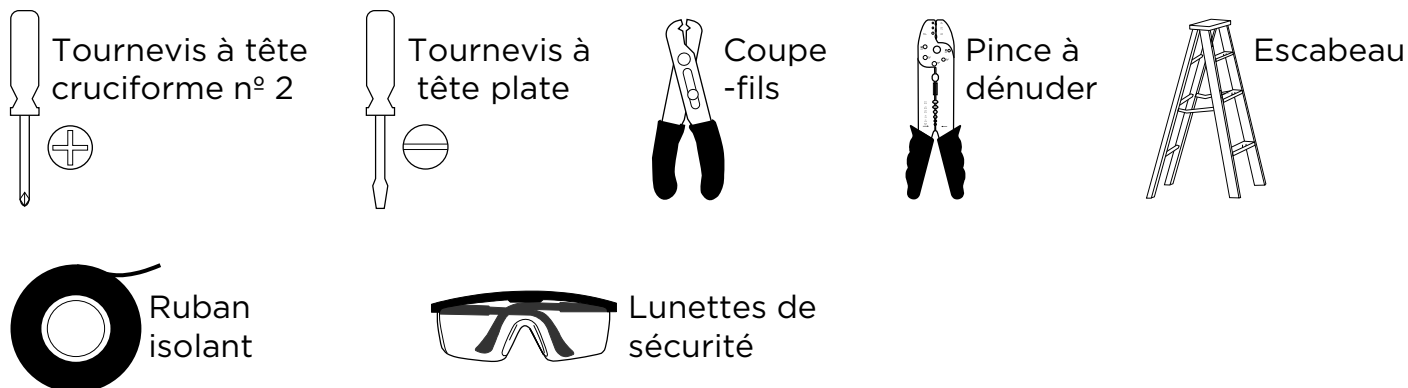
IMPORTANT : CONSERVEZ CE GUIDE AUX FINS DE CONSULTATION ULTÉRIEURE, ET LISEZ-LE ATTENTIVEMENT.



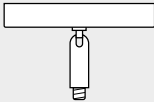


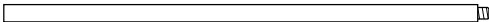

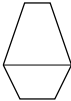

LISEZ LES INSTRUCTIONS ET EXAMINEZ TOUS LES SCHÉMAS AVANT D'INSTALLER LE LUMINAIRE. INSTRUCTIONS GÉNÉRALES :

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.




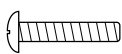

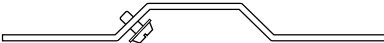

OUTILS REQUIS



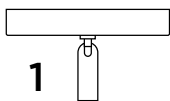
LISTE DES PIÈCES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	ILLUSTRATION	QUANTITÉ
1	Socle		1
2	Tube long sans filetage		1
3	Tube court avec filetage		1
4	Tube long		2
5	Douille		1
6	Diffuseur en verre		1
7	Coupelle de douille		1

LISTE DU MATÉRIEL

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	ILLUSTRATION	QUANTITÉ
A	Écrou décoratif		2
B	Écrou hexagonal		2
C	Capuchon de connexion		3
D	Vis de montage		2
E	Vis de luminaire		2
F	Support de montage		1
G	Ampoule T10 de 60 W (max.) E26 (vendue séparément)		1

VUE ÉCLATÉE



1

2X
A



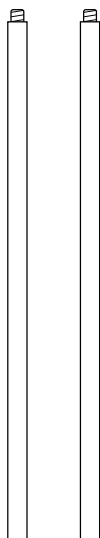
2



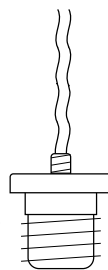
3



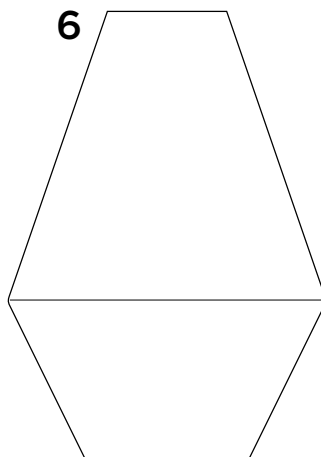
2X
4



5



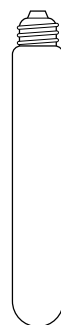
6



7



G

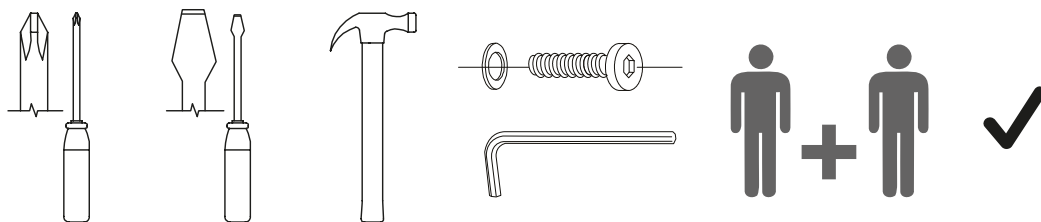


(vendues séparément)

AVANT DE COMMENCER L'ASSEMBLAGE

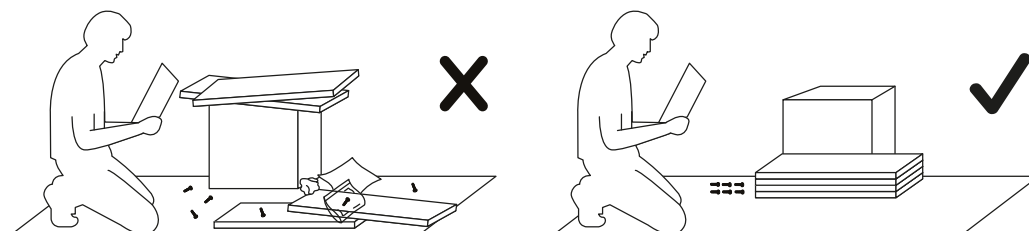
S'ASSURER QUE TOUTES LES PIÈCES SONT PRÉSENTES

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



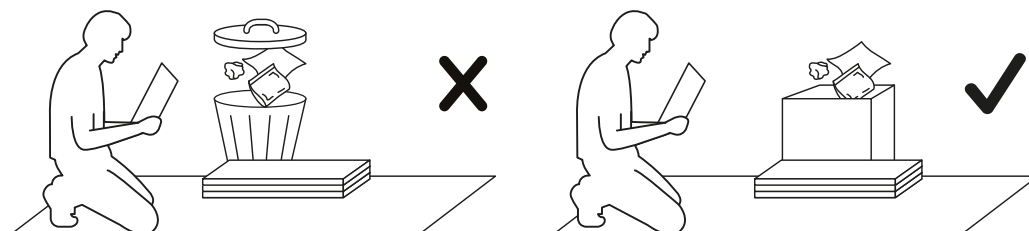
ASSEMBLER DANS UNE ZONE DÉGAGÉE

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.



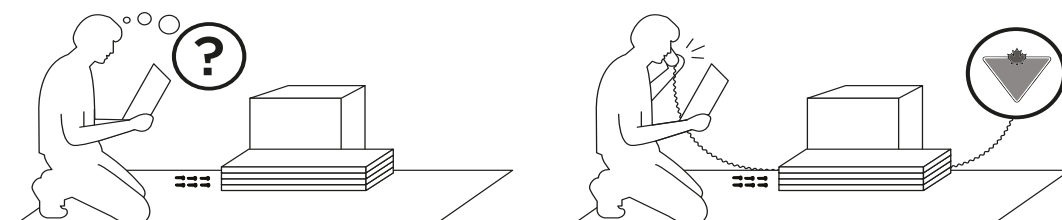
RETIRER LES MATÉRIEAUX D'EMBALLAGE

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



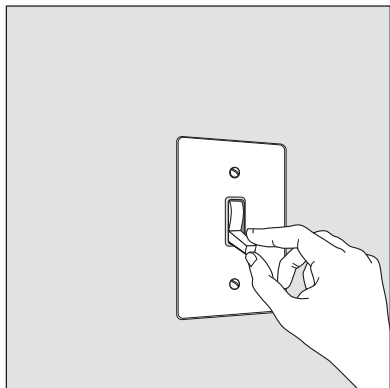
LIRE ATTENTIVEMENT CHAQUE ÉTAPE

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



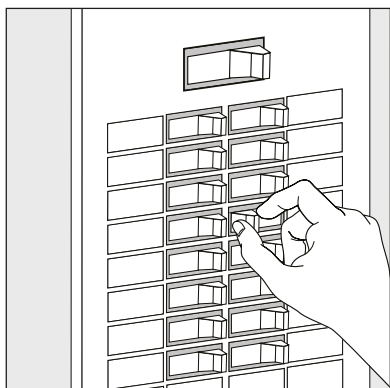
ÉTAPE 1

Mettez l'interrupteur mural en position ARRÊT.

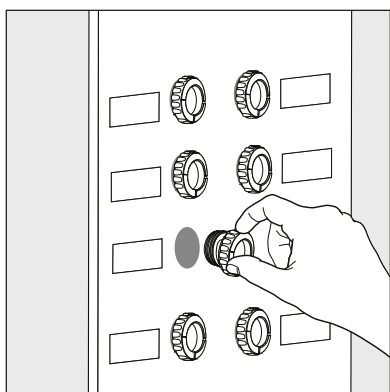


ÉTAPE 2

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.



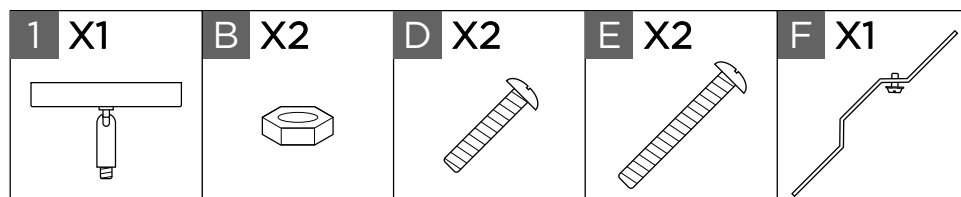
- Placez soit l'interrupteur principal en position « ARRÊT », coupant l'alimentation de toute votre maison, OU dévissez le fusible qui fournit l'alimentation à l'endroit où l'appareil sera installé.

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 les vis du luminaire **E** dans les trous prévus du support de montage **F**.

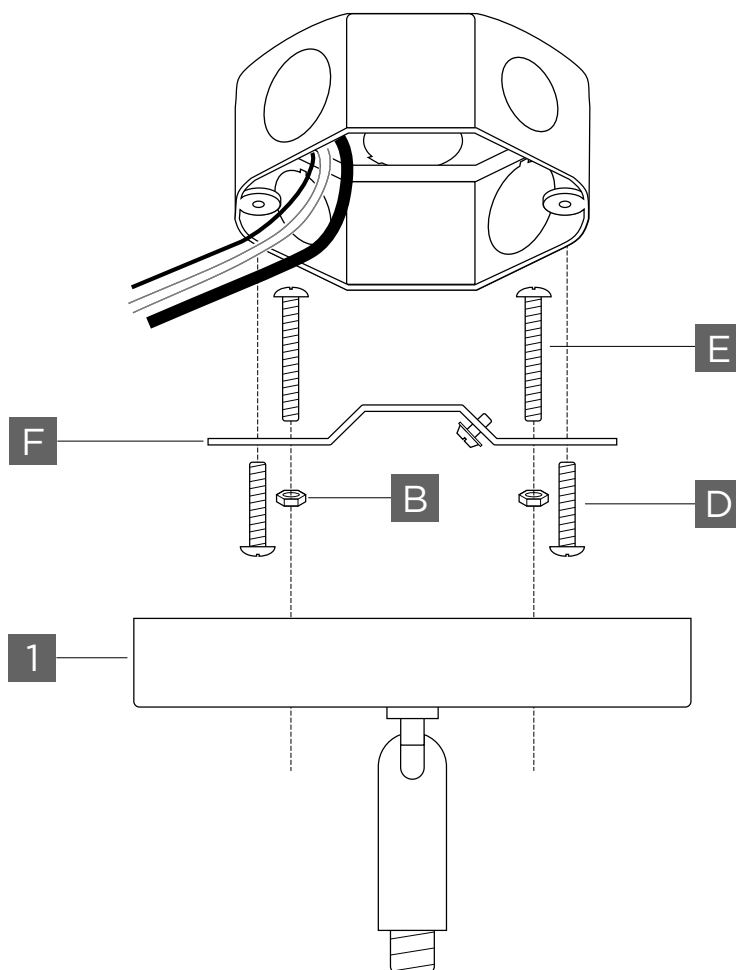
Enfilez les écrous hexagonaux **B** sur les vis de montage **E**. Ne serrez pas les écrous hexagonaux **B** pour le moment.

Retirez les fils d'alimentation de la boîte de sortie et montez le support de montage **F** sur la boîte de sortie à l'aide des vis de montage **D**.



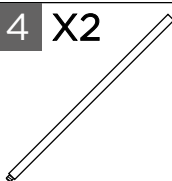
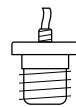
Placez le socle **1** sur la boîte de sortie et sur les vis du luminaire **E**.

Ajustez les vis de montage **E** jusqu'à ce qu'elles dépassent du socle **1** 1/4 po (6 mm).

Retirez le corps du luminaire **1** et fixez la position des vis du luminaire **E** en serrant les écrous hexagonaux contre le support de montage **F**.



ÉTAPE 2

2 X1	3 X1	4 X2	5 X1
			

Déterminez la hauteur et la quantité de tubes souhaitées (**2**, **3** et/ou **4**) au besoin; augmentez ou diminuez la quantité et la combinaison de tubes.

Installez et serrez chaque tube (**2**, **3** et/ou **4**) un à la fois. Pour faciliter l'installation, passez les fils de la douille **5** à travers le tube (**2**, **3** et/ou **4**) et vissez fermement le tube au corps du luminaire **5** ou au(x) tube(s) précédemment installé(s) (**2**, **3** et/ou **4**).

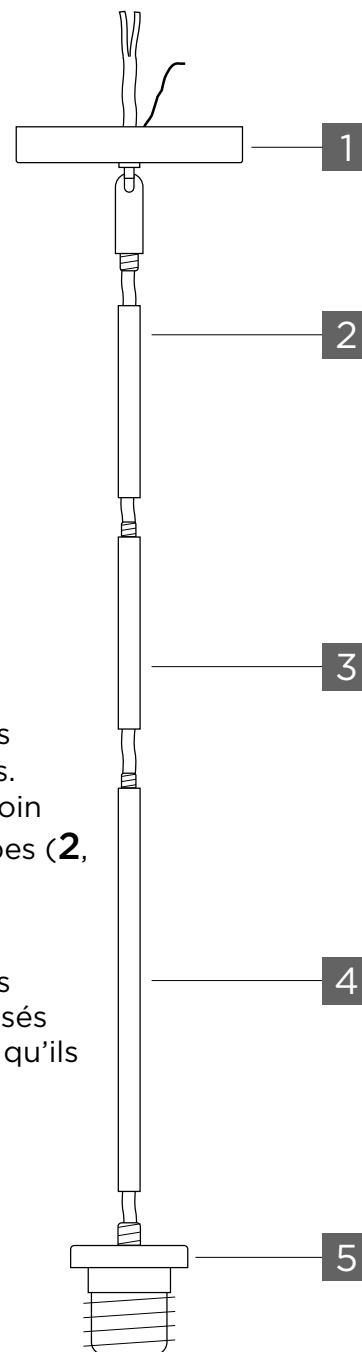
Passez les fils du dernier tube (**2**, **3** et/ou **4**) dans le socle **1**. Vissez le socle **1** dans le dernier tube (**2**, **3** et/ou **4**).

REMARQUE : Les tubes sont facultatifs. Vous n'avez pas besoin d'utiliser tous les tubes (**2**, **3** et **4**).

REMARQUE : Assurez-vous que les composants sont vissés ensemble jusqu'à ce qu'ils soient fixés et ne se détachent pas.



AVERTISSEMENT! ASSUREZ-VOUS QUE LE CÂBLAGE N'EST PAS PINCÉ, TIRÉ OU TORDU PENDANT L'INSTALLATION..



ÉTAPE 3

C X3

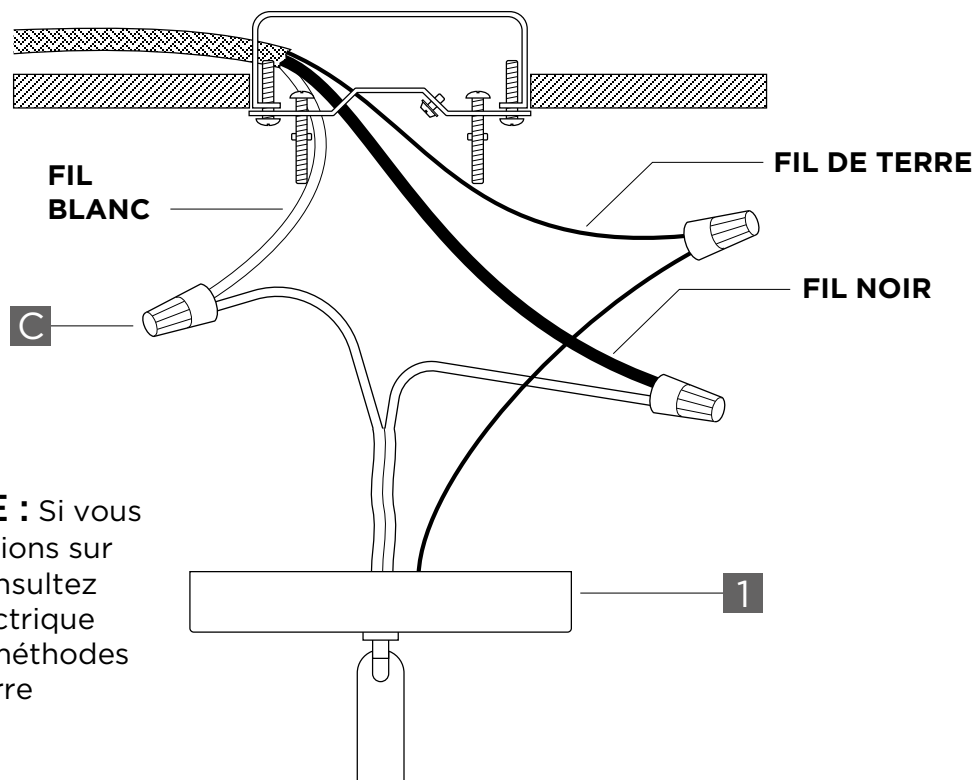


Reliez le fil d'alimentation noir au fil lisse du luminaire au moyen d'un capuchon de connexion **C**.

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.



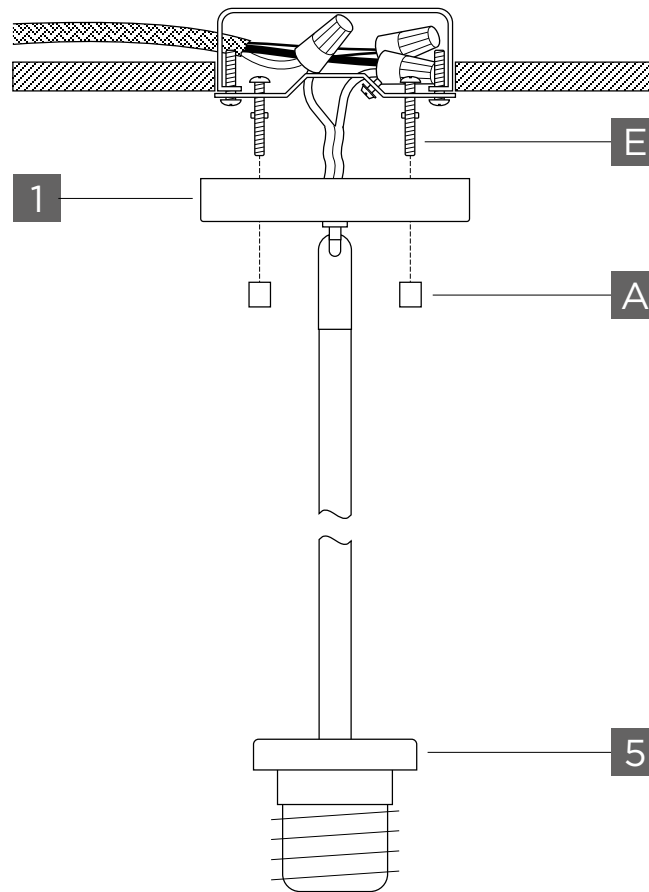
REMARQUE : Si vous avez des questions sur l'électricité, consultez votre code électrique local pour les méthodes de mise à la terre approuvées.

ÉTAPE 4

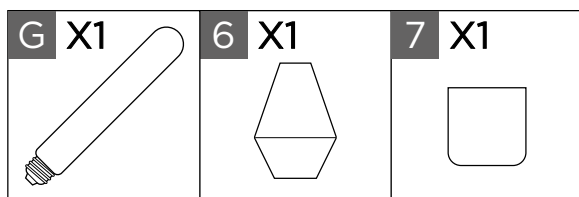
A X2



Placez le socle **1** sur les vis de montage **E** et fixez le socle **1** avec les écrous décoratifs **A**.

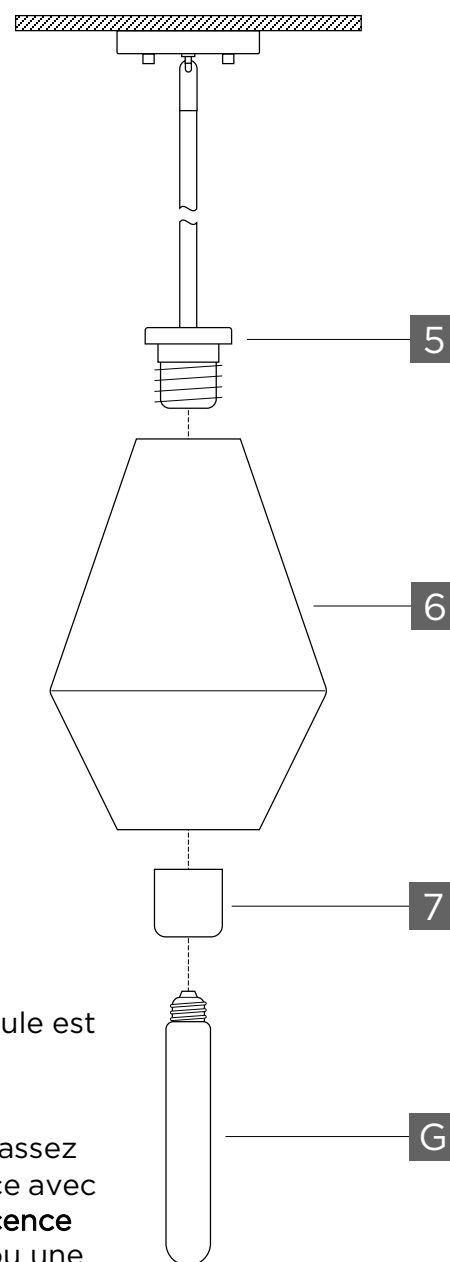


ÉTAPE 5



Placez un diffuseur en verre **6** sur la douille **5** et fixez-le en place au moyen d'une coupelle de douille **7**.

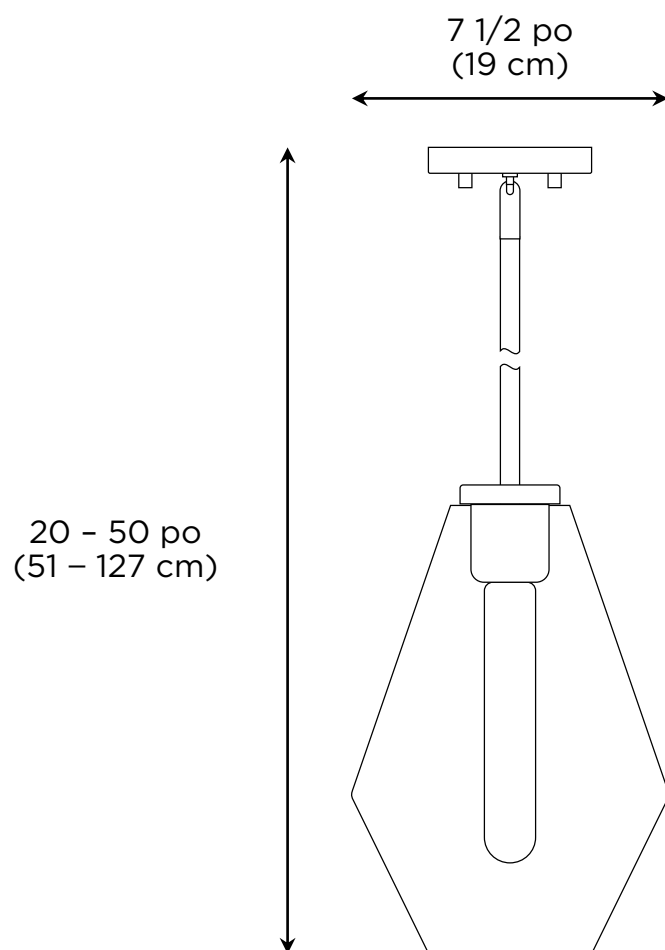
Installez une ampoule à incandescence **G** ou une ampoule SBCFL répertoriée, ou une ampoule à DEL équivalente dans la douille **5**.



REMARQUE : L'ampoule est vendue séparément.

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

FICHE TECHNIQUE



FICHE TECHNIQUE

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

7 1/2 x 7 1/2 x 20 - 50 po

19 x 19 x 51 - 127 cm

POIDS (poids maximum; le poids peut varier en fonction du nombre de tubes utilisés)

3 lb 8 oz

1,6 kg

HAUTEUR DE SUSPENSION MIN.

20 po

51 cm

HAUTEUR DE SUSPENSION MAX.

50 po

127 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^{MC} 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 : 152-2609-0

Fabriqué en Chine

Importé par Trileaf Distribution Trifeuil Toronto, Canada M4S 2B8

CANVAS^{MC}

D'INSPIRATION CANADIENNE.



