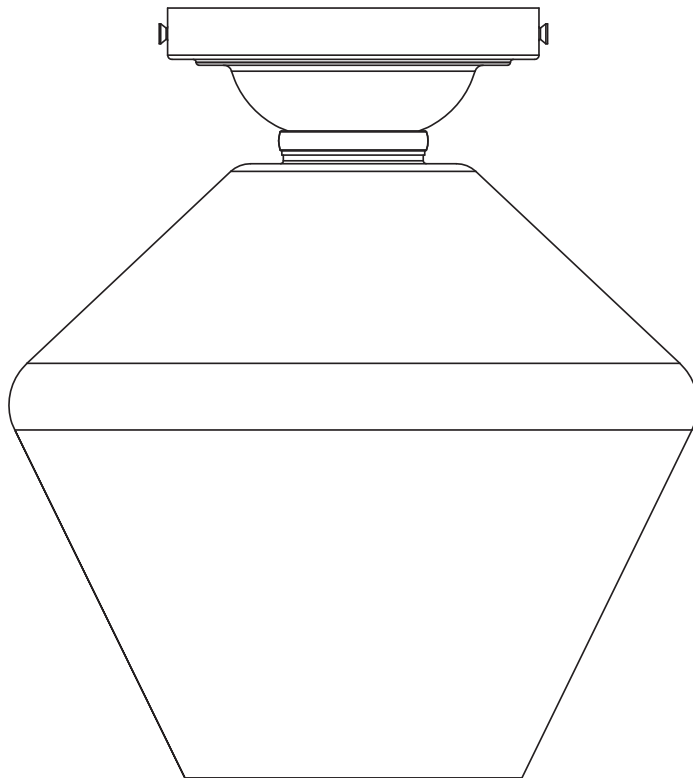


# CANVAS<sup>TM/MC</sup>

## SPENCER 1-LIGHT FLUSH MOUNT

---

PRODUCT NO. 152-3087-4



### 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<sup>TM</sup>

REDISCOVER YOUR SPACE



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

That's why **CANVAS<sup>TM</sup>** 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<sup>TM</sup>** 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<sup>TM</sup>** products to life. We can't wait to see!

## TABLE OF CONTENTS

Important Safety Instructions	3	Technical Data	12
Parts List	4	Assembly Troubleshooting	13
Before You Begin Assembly	5	Caring for Your Item	13
Electrical Installation	6	Warranty	14
Step-by-step Guide	7		



**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.

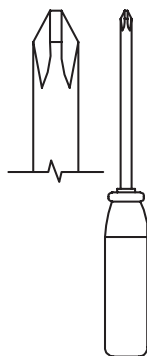
**IMPORTANT:** RETAIN FOR FUTURE REFERENCE, AND READ CAREFULLY.



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

1. TURN POWER OFF AT THE MAIN POWER PANEL OR FUSE BOX BEFORE INSTALLING OR REPLACING THE FIXTURE AND/OR WHEN REPLACING THE BULBS.
2. THIS PRODUCT MUST BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH ALL APPLICABLE INSTALLATION CODES BY A PERSON FAMILIAR WITH THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE PRODUCT AND THE HAZARDS INVOLVED.
3. If you are not familiar with electrical wiring, it is recommended that you secure the services of a qualified electrician who can ensure that this installation meets local, provincial, and national codes.
4. The electrical system and the method of connecting this fixture to the system must be in accordance with local, provincial, and national electrical codes.
5. This fixture is to be connected to a 120 V, 60 Hz power source. Connecting to a different power source may create a hazard and will void the warranty.
6. All fixtures should be mounted to a grounded junction box.

## TOOLS REQUIRED



No. 2 Cross-head Screwdriver  
Tip Shown Actual Size

**NOTE:** Do not over drill.  
Be aware of over-drilling

## PARTS LIST

ITEM	DESCRIPTION	THUMBNAIL	QUANTITY
1	Light fixture		1

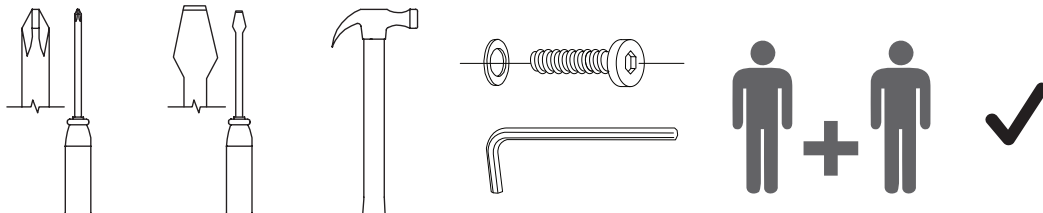
## HARDWARE LIST

ITEM	DESCRIPTION	THUMBNAIL	QUANTITY
A	Wire connector		3
B	Outlet box screw		2
C	60 W bulb (sold separately)		1

## BEFORE YOU BEGIN ASSEMBLY

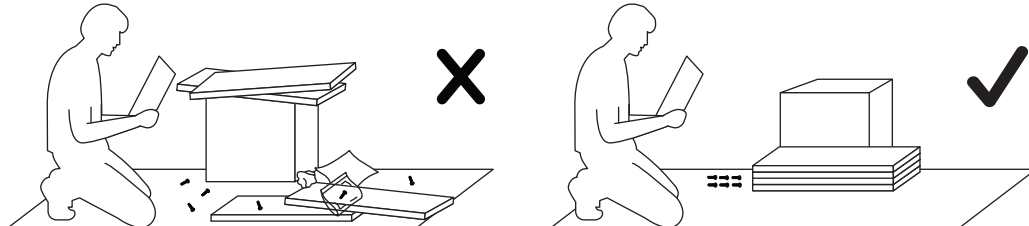
### MAKE SURE ALL PARTS ARE PRESENT

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



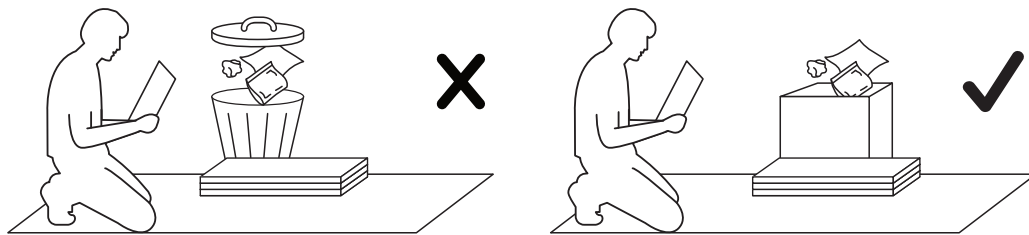
### ASSEMBLE IN A CLEARED AREA

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.



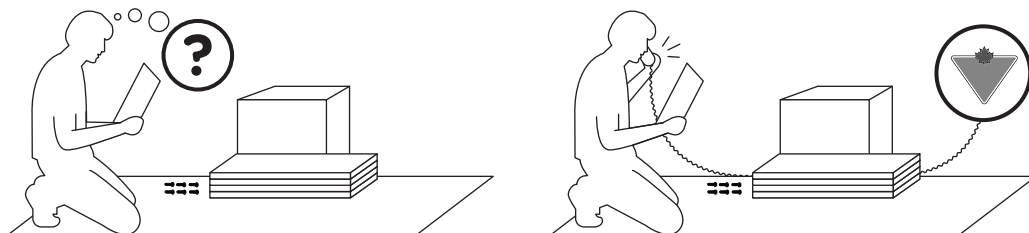
### REMOVE PACKAGING MATERIALS

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



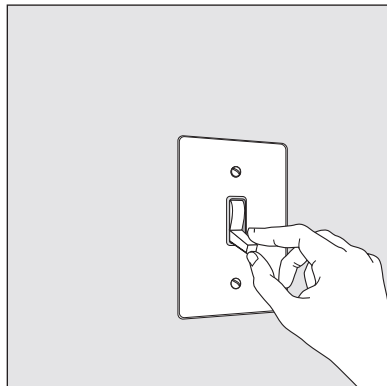
### READ EACH STEP CAREFULLY

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



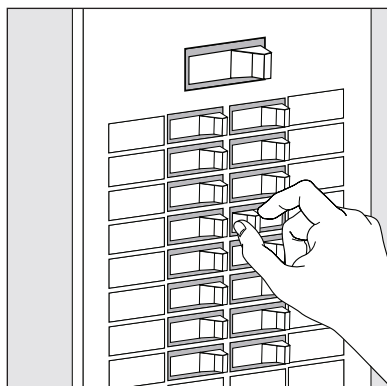
### STEP 1

Place the wall switch to the “OFF” position.

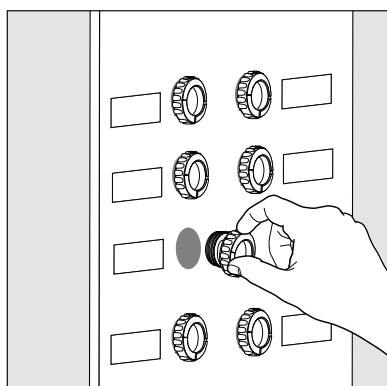


### STEP 2

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.



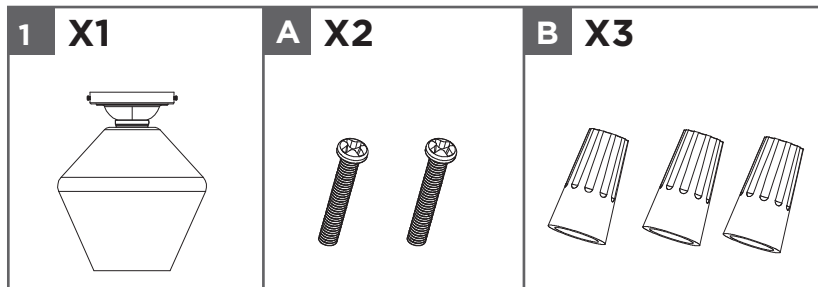
- Place either the main (Master) switch to the “OFF” position, cutting off power to the entire home, OR unscrew the fuse that provides power to where the fixture will be installed.

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

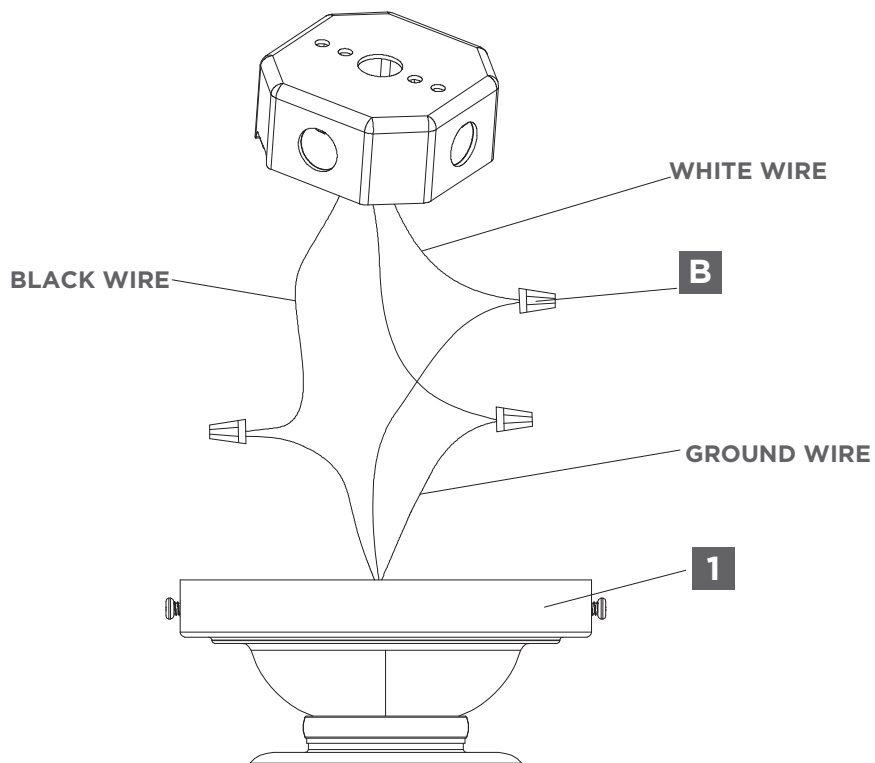


**WARNING!** CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN TO ENSURE CORRECT BRANCH CIRCUIT CONDUCTOR.

### STEP 1

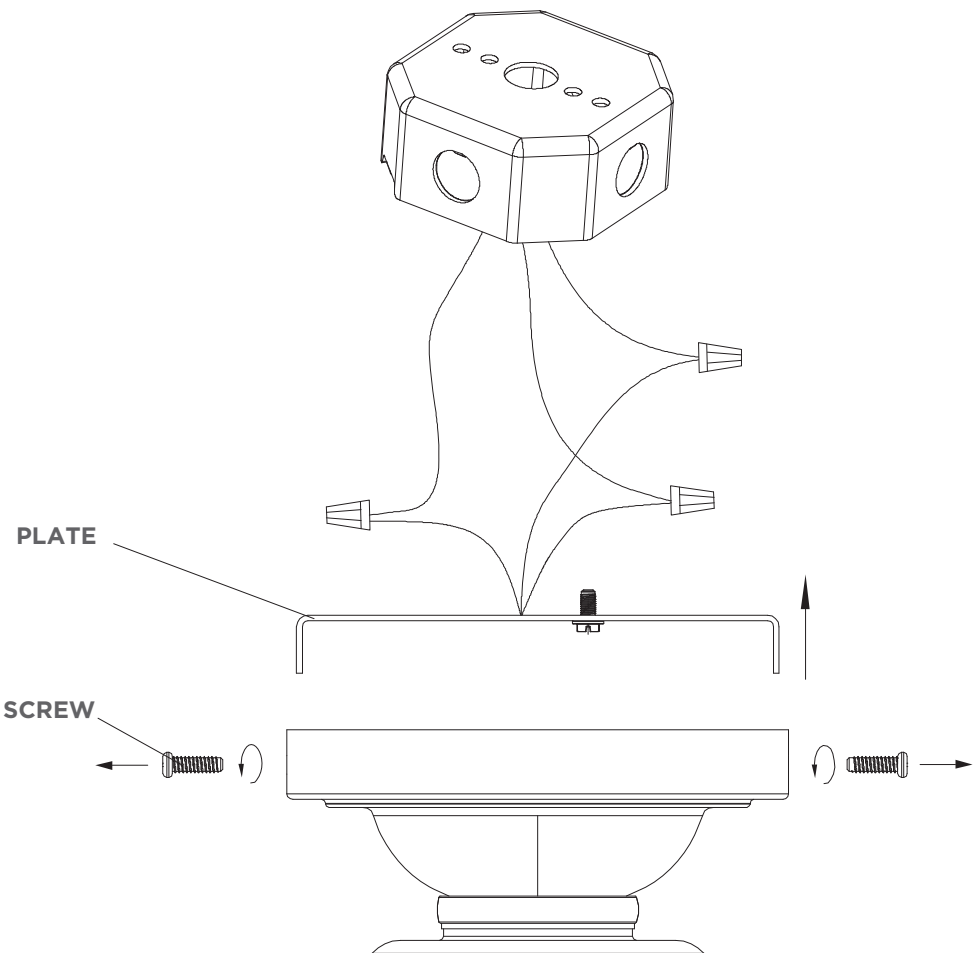


Take out the component **B** from the accessory kit.  
Connect the black supply wire to black fixture wire, white supply  
wire to white fixture wire and the fixture ground  
wire to the supply ground wire using wire connectors.  
Wrap all wire connections with electrical tape for secure connection.



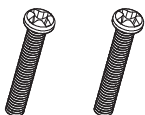
### STEP 2

Loosen the two screws on both sides of the chassis of lamp 1, and taken off the bracket.

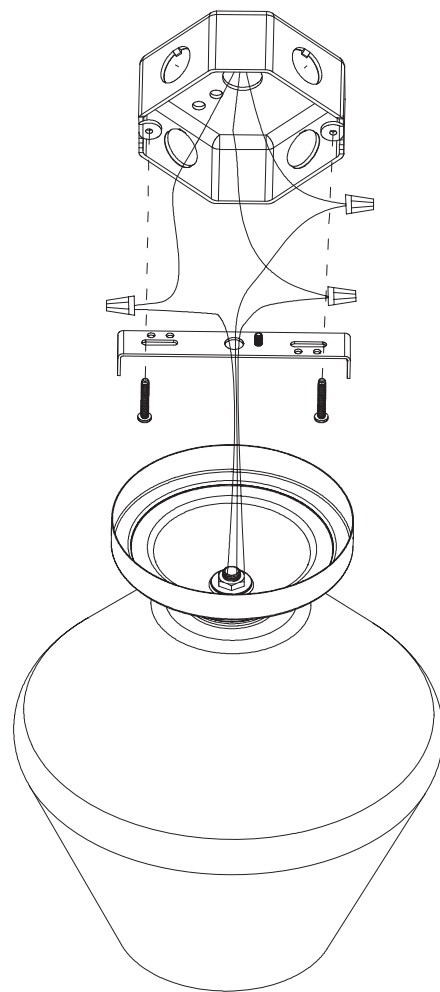


### STEP 3

**A** X2

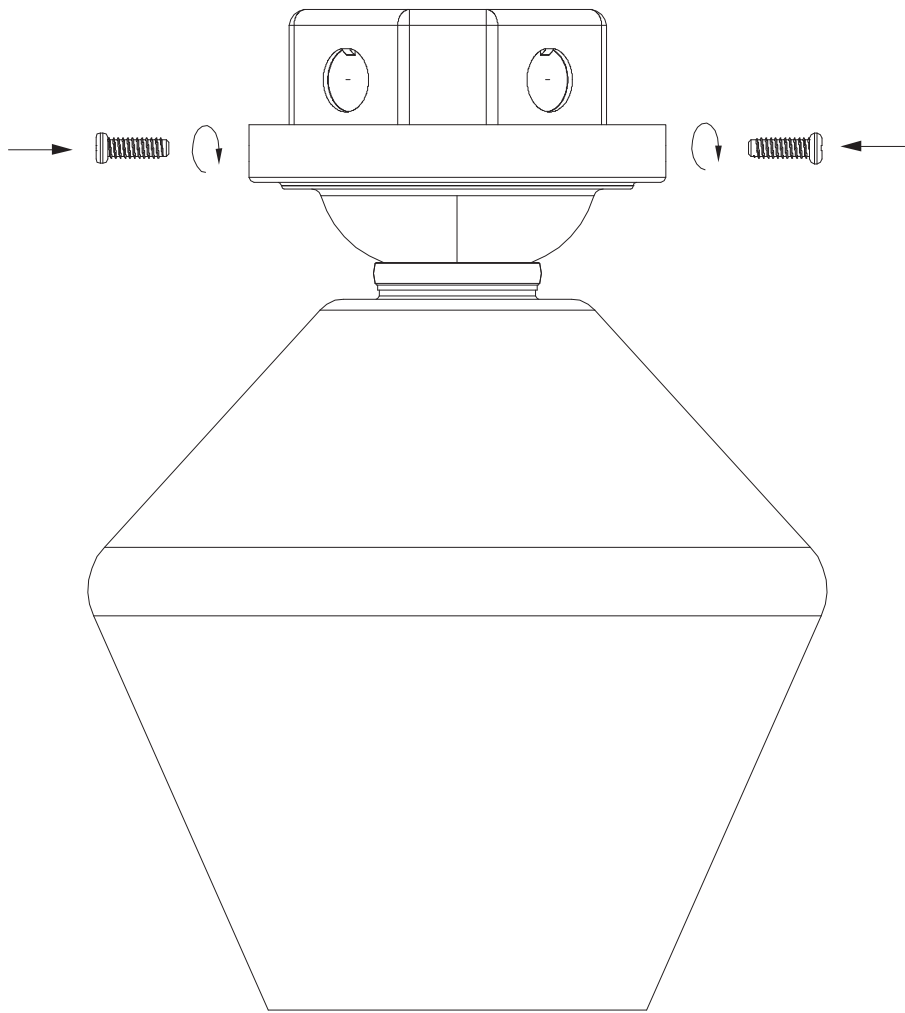


Organize the power cord and insert it into the junction box. Take out two screws **A** from the accessory kit, place two screws **A** from the hanging plate pass through the arc-shaped long hole and lock two screws into the holes of the junction box( shown in the diagram below).

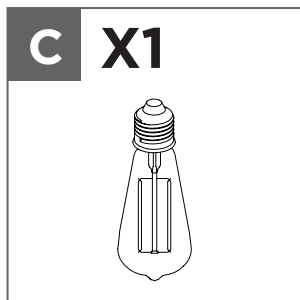


### STEP 4

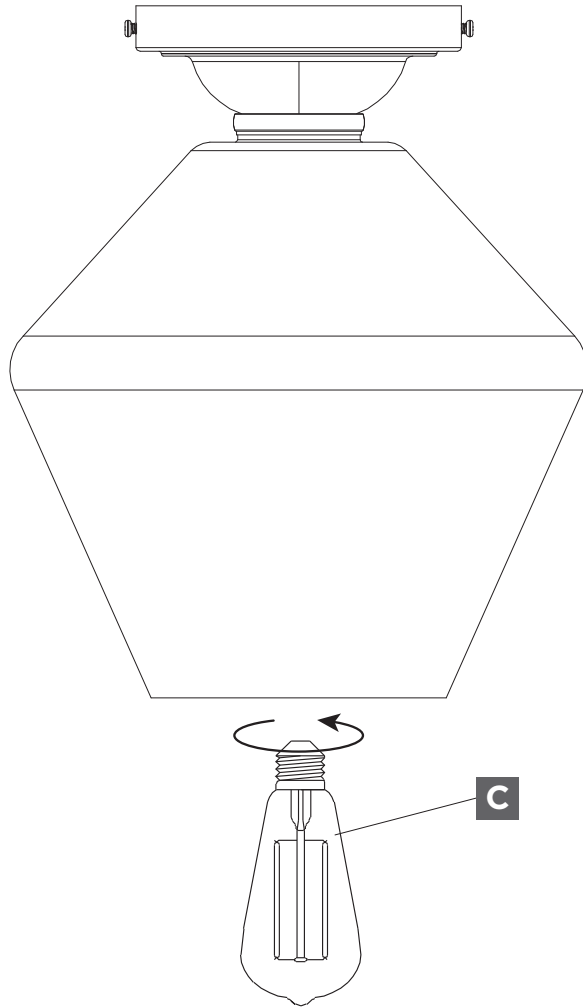
Align the two circular holes on both sides of the lamp chassis with the two screw holes on both ends of the hanging plate, and use step 2 removal two screws and thread them through the two circular holes on both sides of the chassis. Lock the two screw holes on both sides of the hanging board and secure the screws in place.



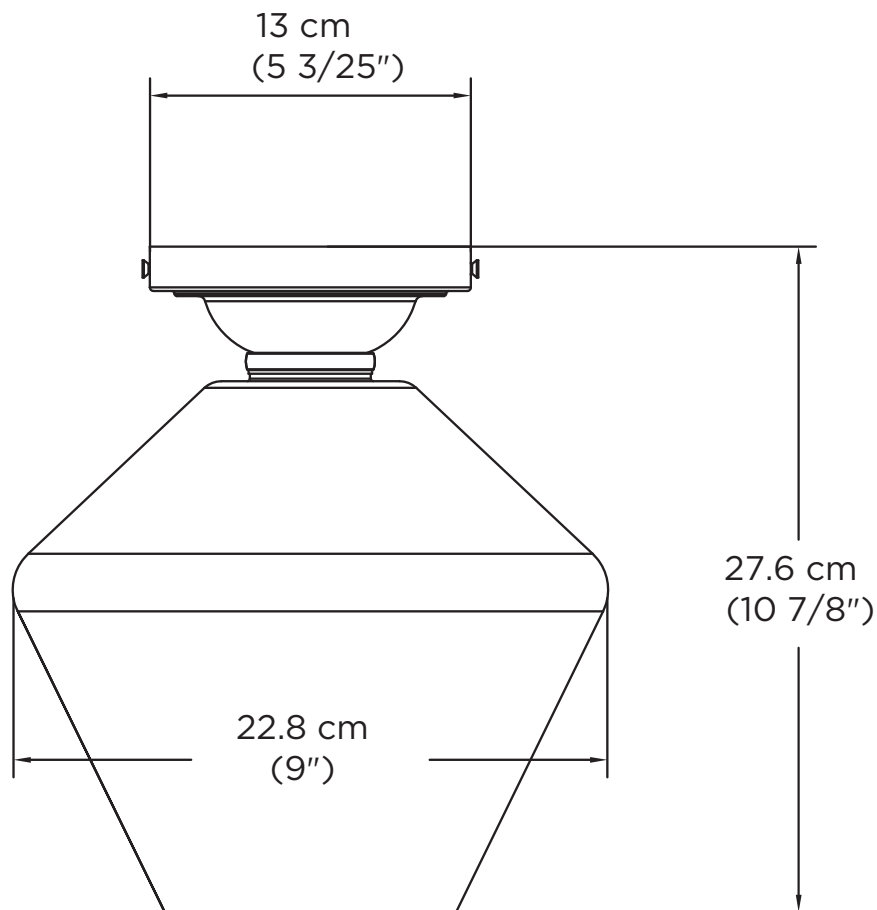
### STEP 5



Screw a bulb **C** into the socket in fixture 1.  
Lamp installation completed.



## TECHNICAL DATA



## SPECIFICATIONS

**ASSEMBLED DIMENSIONS WITHOUT BULBS (WxDxH)**

22.8 x 22.8 x 27.6 cm

9 x 9 x 10 7/8"

## ASSEMBLY TROUBLESHOOTING

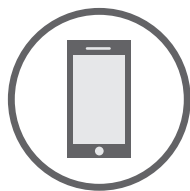


BEFORE RETURNING  
YOUR PRODUCT

**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

Bulb won't light.

Power off

Ensure the power supply is on.

Bulb won't light.

Bulb not work

Replace light bulb.

Bulb won't light.

Wire may not connect properly

Check to ensure proper wire connections are made. Contact a qualified electrician.

## CARING FOR YOUR ITEM

- 1 Do not use near or around flammable/combustible materials or liquids.
- 2 The bulb and unit can get hot during use. Turn off the power and allow the unit to cool down for at least 20 minutes before working on the unit.
- 3 Never use a bulb with a higher wattage than the stated maximum wattage allowed for the fixture. Using a higher wattage bulb may cause a fire hazard and/or cause damage to the unit.

## 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. 052-3087-4**

Made in China

Imported by Trileaf Distribution Trifeuil Toronto, Canada M4S 2B8

# CANVAS<sup>TM</sup>

REDISCOVER YOUR SPACE



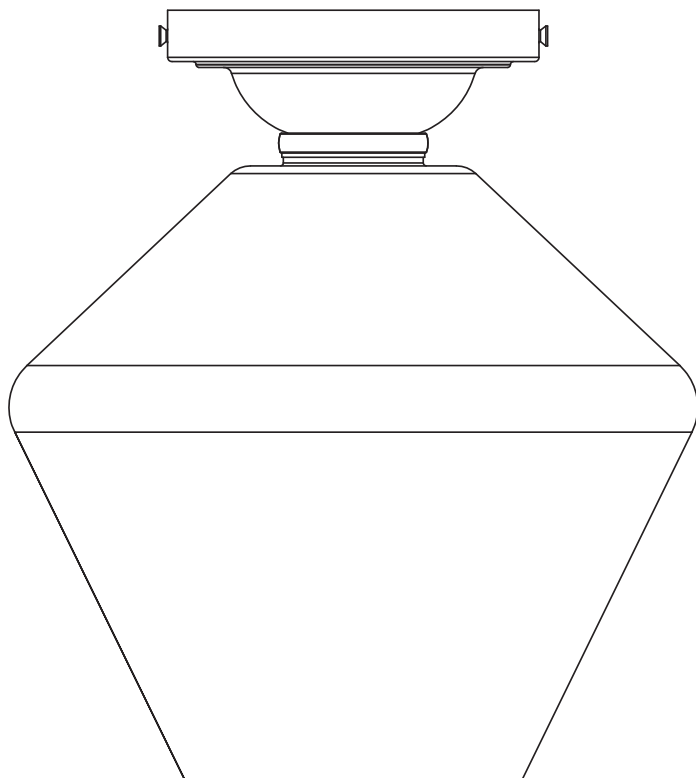


# CANVAS<sup>TM/MC</sup>

## PLAFONNIER À 1 LUMIÈRE SPENCER

---

N° DE MODÈLE 152-3087-4



### GUIDE D'UTILISATION



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

IMPORTANT: Veuillez lire attentivement ce guide avant de procéder à l'assemblage de ce produit. Conservez ce guide aux fins de consultation ultérieure.

# CANVAS<sup>MC</sup>

REDÉCOUVREZ VOTRE ESPACE



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

C'est pour cela que les collections **CANVAS<sup>MC</sup>** **s'inspirent des Canadiens et de leur style de vie.**

Qu'il s'agisse de meubles tendance, de décos 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

Consignes de sécurité importantes	19	Fiche technique	28
Liste des pièces	20	Résoudre les problèmes de	29
Avant de commencer l'assemblage	21	l'assemblage	29
Installation électrique	22	Entretien de votre article	30
Guide pas-à-pas	23	Garantie	



**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.

Essuyez le luminaire avec un chiffon doux et humide.

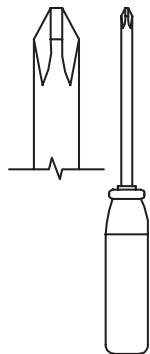
**IMPORTANT :** CONSERVEZ CE GUIDE AUX FINS DE CONSULTATION UL TÉRIEURE, ET LISEZ-LE ATTENTIVEMENT.



### **CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES LISEZ LES INSTRUCTIONS ET EXAMINEZ TOUS LES SCHÉMAS AVANT D'INSTALLER LE LUMINAIRE. INSTRUCTIONS GÉNÉRALES :**

1. Coupez l'alimentation au tableau de distribution principal avant d'installer ou de remplacer le luminaire ou les ampoules.
2. Cet article doit être installé conformément au code d'installation en vigueur par une personne qui connaît bien la nature et le fonctionnement dudit article et avec les risques encourus.
3. Si vous n'êtes pas familier avec le câblage électrique, il est recommandé de vous assurer les services d'un électricien qualifié qui peut certifier que cette installation répond aux codes locaux, provinciaux et nationaux.
4. Le système électrique et la méthode de raccordement de cet appareil au système doivent être conformes aux codes électriques locaux, provinciaux et nationaux.
5. Ce luminaire doit être connecté à une source d'alimentation de 120 v et 60 hz.
6. La connexion à une autre source d'alimentation peut créer un danger et annulera la garantie.
7. Tous les appareils doivent être montés sur une boîte de jonction mise à la terre.

## OUTILS REQUIS



TOURNEVIS PH1 OU PH2

Taille réelle de la tête

**REMARQUE :** Prenez garde de ne pas trop serrer les vis.

## LISTE DES PIÈCES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	ILLUSTRATION	QUANTITÉ
1	Plafonnier à DEL		1

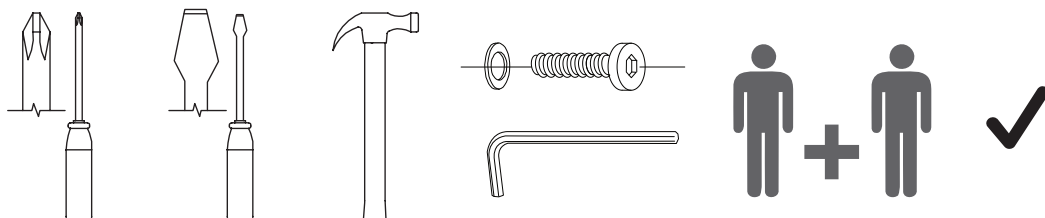
## LISTE DE LA QUINCAILLERIE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	ILLUSTRATION	QUANTITÉ
A	Capuchon de connexion		3
B	Vis n° 8-32*25		2
C	Ampoule 60 W (vendue séparément)		1

## AVANT DE COMMENCER L'ASSEMBLAGE

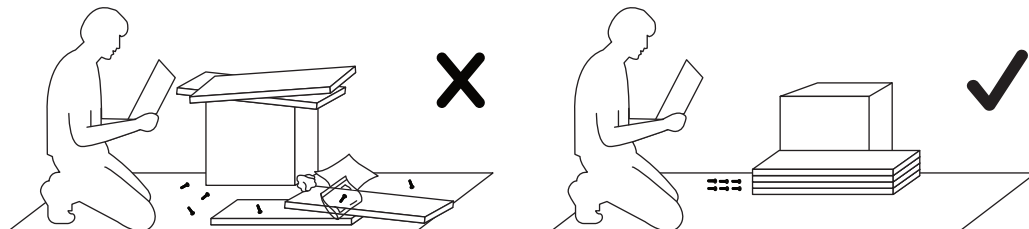
### S'ASSURER QUE TOUTES LES PIÈCES SONT COMPRISSES

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



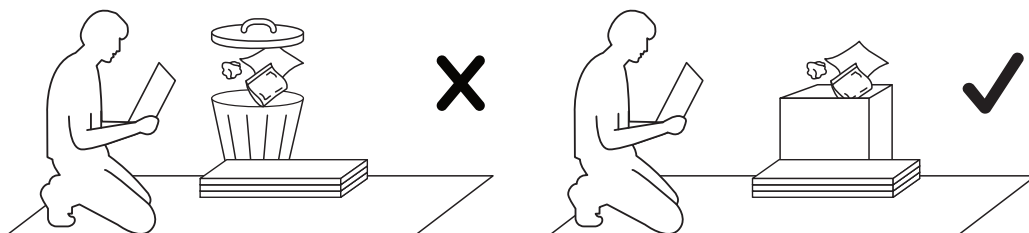
### ASSEMBLER DANS UNE ZONE DÉGAGÉE

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



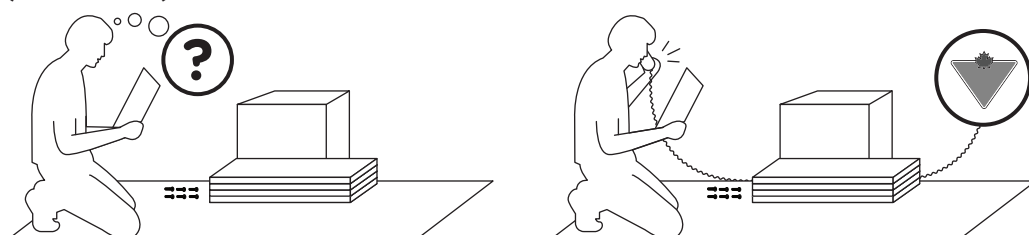
### RETIRER LES MATERIAUX D'EMBALLAGE

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



### LIRE ATTENTIVEMENT CHAQUE ÉTAPE

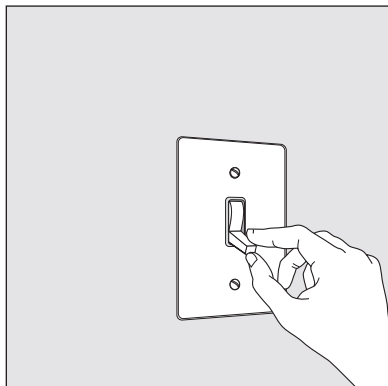
Assurez-vous de bien comprendre chaque étape. Si vous avez des questions, contactez le service à la clientèle CANVAMD au 1 888 660-6684 (sans frais).



## INSTALLATION ÉLECTRIQUE

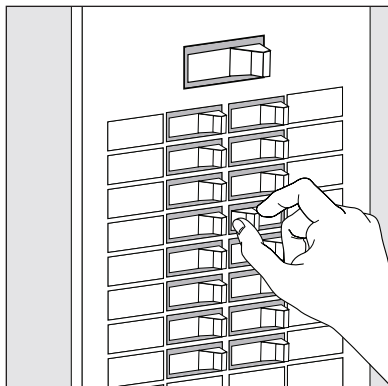
### ÉTAPE 1

Mettez l'interrupteur mural en position ARRÊT.

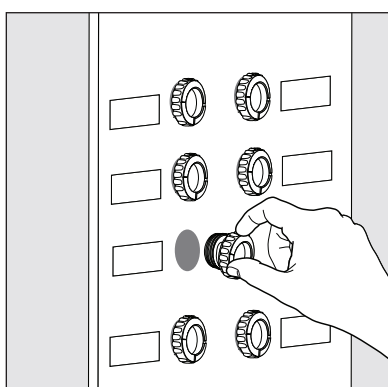


### ÉTAPE 2

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.



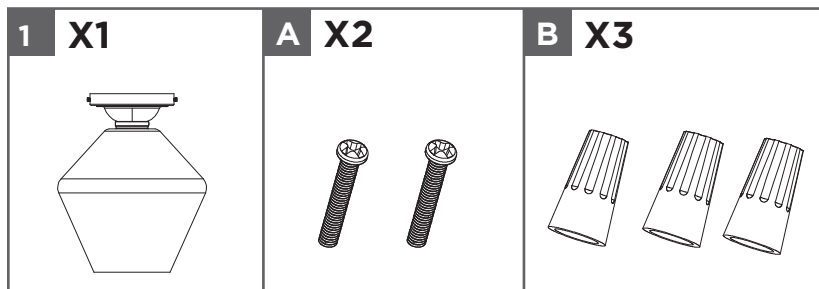
- Placez soit l'interrupteur principal en position « ARRÊT », coupant l'alimentation de toute votre maison, OU dévissez le fusible qui fournit l'alimentation à l'endroit où l'appareil sera installé.

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

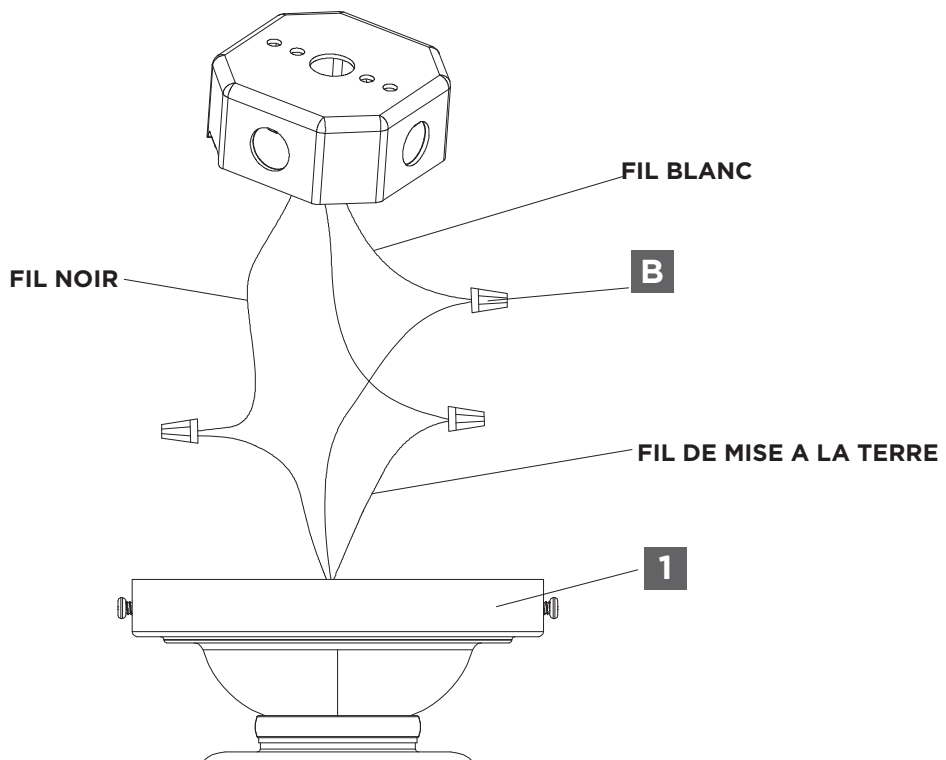


**AVERTISSEMENT!** CONSULTEZ UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ POUR DÉTERMINER SI VOUS AVEZ LE BON CONDUCTEUR DE CIRCUIT DE DÉRIVATION.

### ÉTAPE 1

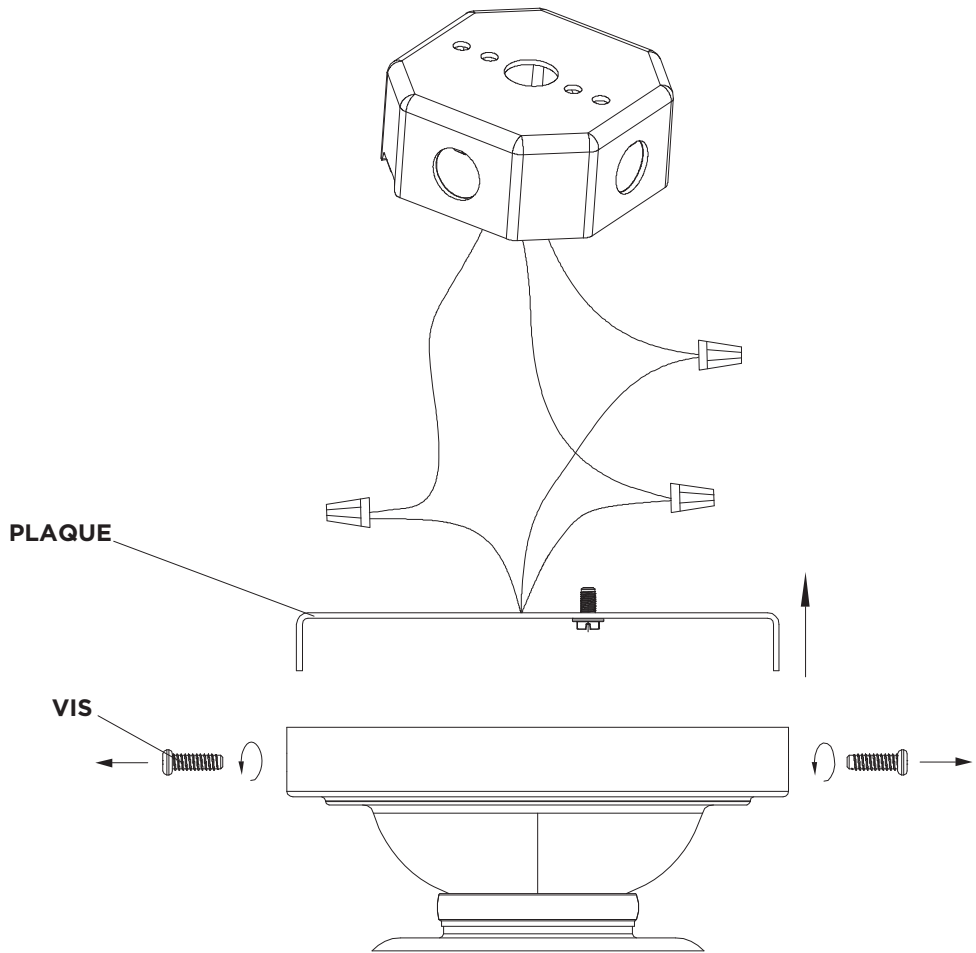


Sortez le composant B de la trousse d' accessoires. Connectez le fil d' alimentation noir au fil noir du luminaire, le fil d' alimentation blanc au fil blanc du luminaire et le fil de mise à la terre du luminaire au fil de mise à la terre d' alimentation au moyen de capuchon de connexion. Enveloppez tous les capuchons de connexion avec du ruban isolant pour une connexion sécurisée.



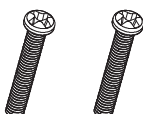
### ÉTAPE 2

Desserrez les deux vis des deux côtés du châssis du luminaire 1 et retirez le support.



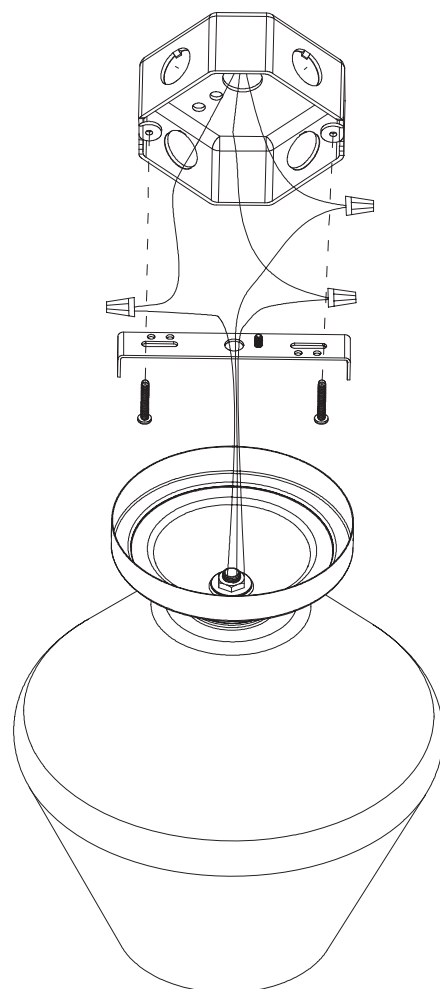
### ÉTAPE 3

**A** X2



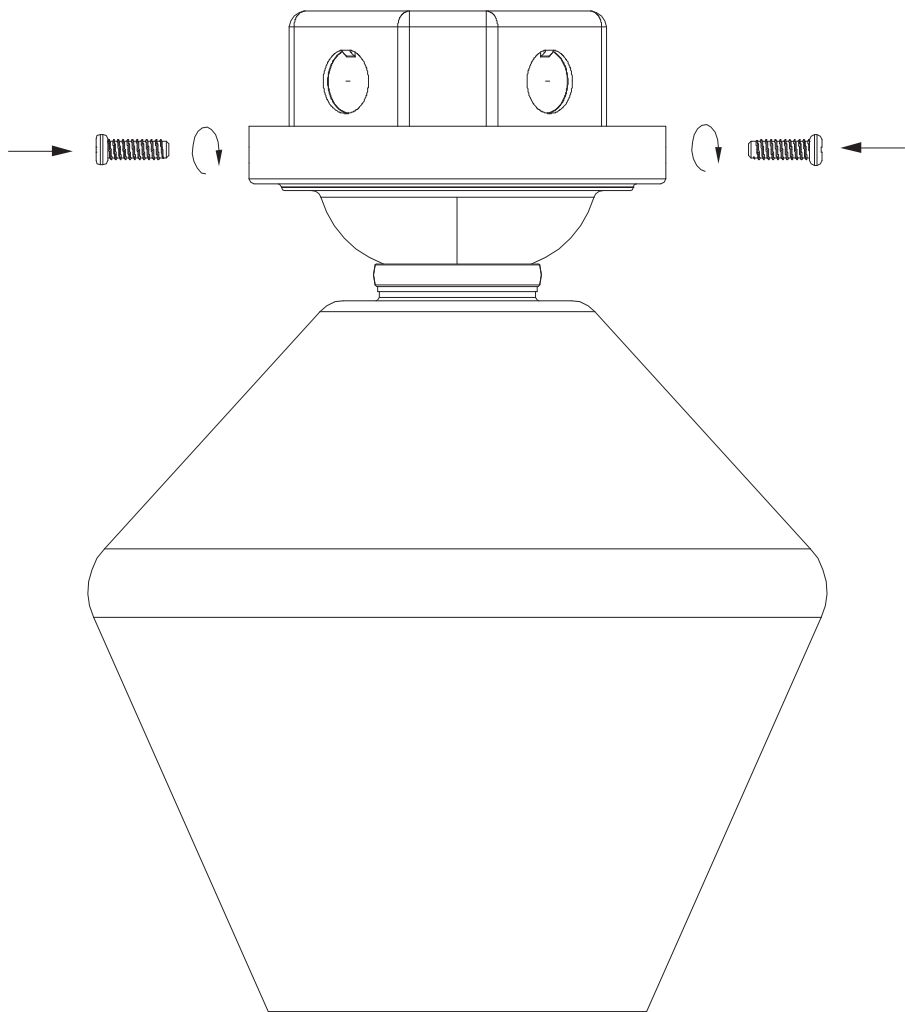
Rentrez les fils dans la boîte de jonction.

Sortez deux vis **A** de la trousse d' accessoires, placez deux vis **A** de la plaque de suspension à travers le trou de la languette en forme d' arc et serrez les deux vis dans les trous de la boîte de jonction (illustrées dans le schéma ci-dessous).

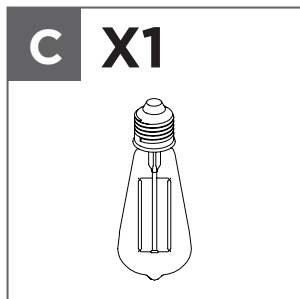


**ÉTAPE 4**

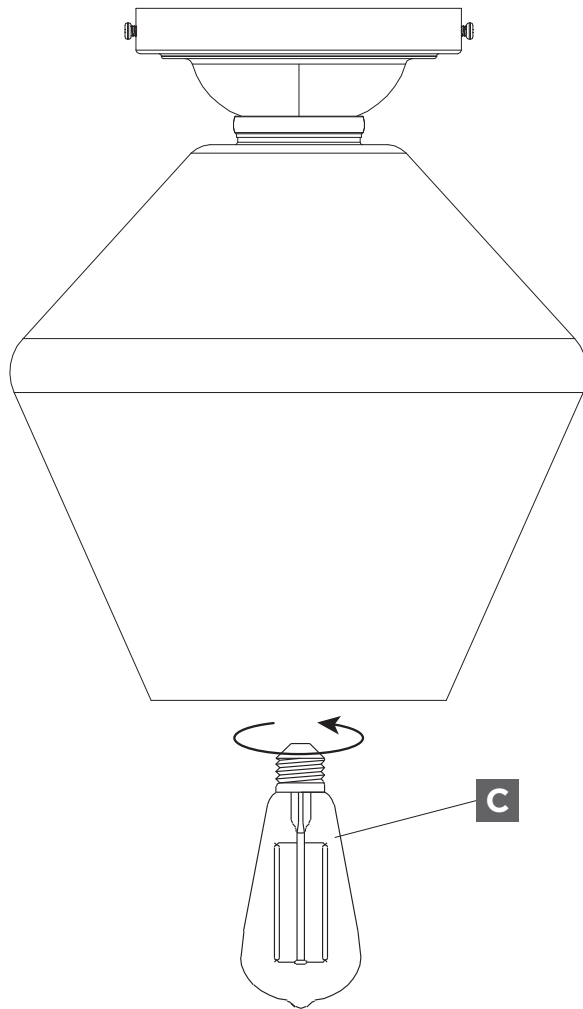
Alignez les deux trous circulaires des deux côtés du châssis du luminaire avec les deux trous de vis aux deux extrémités de la plaque de suspension, et utilisez les vis de l' étape 2 et enfilez-les à travers les deux trous circulaires des deux côtés du châssis. Verrouillez les deux trous de vis des deux côtés de la plaque de suspension et serrez fermement les vis.

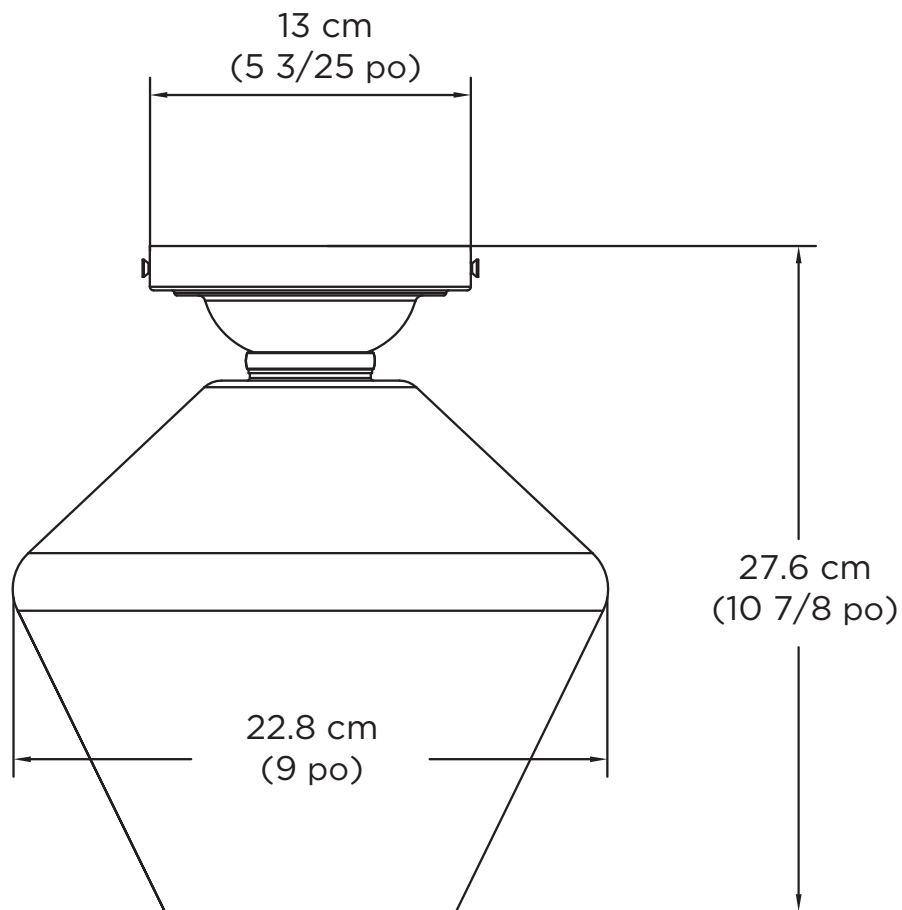


### ÉTAPE 5



Vissez une ampoule **C** dans la douille du luminaire 1.  
L' installation du plafonnier est terminée.





### CARACTÉRISTIQUES

**DIMENSIONS SANS AMPOULES (larg. x haut.)**

22,8 x 27,6 cm (9 x 10 7/8 po)

# RÉSOUTRE LES PROBLÈMES DE L'ASSEMBLAGE



AVANT DE  
RETOURNER  
L'ARTICLE AU  
MAGASIN

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

### SOLUTIONS

L'ampoule ne s'allume pas.

Mise hors tension

Rétablissez l'alimentation électrique.

L'ampoule ne s'allume pas.

L'ampoule ne s'allume pas

Remplacez l'ampoule.

L'ampoule ne s'allume pas.

Le fil n'est pas relié correctement

Vérifiez que les connexions appropriées sont faites entre les fils. Consultez un électricien qualifié.

## ENTRETIEN DE VOTRE ARTICLE

- 1 La connexion à une autre source d'alimentation peut créer un danger et annulera la garantie.
- 2 N'utilisez pas de matériaux ou de liquides inflammables ou combustibles à proximité ou autour de ces matières.
- 3 L'ampoule et l'appareil peuvent devenir chauds pendant l'utilisation. coupez l'alimentation et laissez l'appareil refroidir pendant au moins 20 minutes avant de travailler sur l'appareil. N'utilisez jamais une ampoule d'une puissance supérieure à la puissance maximale indiquée autorisée pour l'appareil. l'utilisation d'une ampoule de puissance plus élevée peut causer un risque d'incendie ou endommager l'appareil.

## INFORMATIONS SUR LA GARANTIE



### GARANTIE LIMITÉE DE 1 AN

Cet article CANVAS<sup>TM</sup> comprend une garantie d'un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériaux. distribution trifeuil consent à remplacer l'article défectueux sans frais 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.

PRODUIT N° 152-3087-4

Fabriqué en Chine

Importé par Trileaf Distribution Trifeuil Toronto, Canada M4S 2B8

# CANVAS<sup>MC</sup>

REDÉCOUVREZ VOTRE ESPACE

