

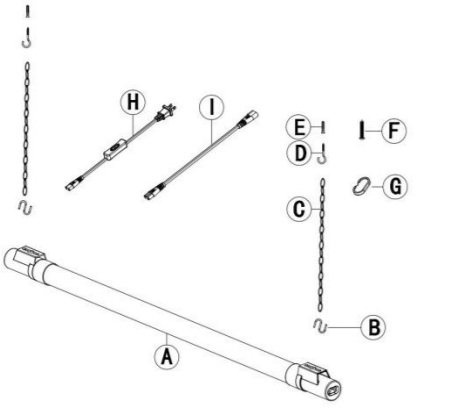


LED 2' Shop Light

Model no. 052-9268-6 | contact us 1-866-827-4985

PREPARATION

LED 2' Shop Light
Model: 052-9268-6
Rated: 120 V AC, 60 Hz, 11 W,
5000 K, 1000 Lumen



PREPARATION

Before beginning installation of the product, make sure all parts are present. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble, install or operate the product.

Estimated Assembly Time: 10 Minutes

SAFETY INFORMATION

PLEASE READ AND UNDERSTAND THIS ENTIRE MANUAL BEFORE ATTEMPTING TO ASSEMBLE, OPERATE OR INSTALL THE PRODUCT.

1. WARNING: RISK OF SHOCK

House electrical current can cause painful shock or serious injury unless handled properly. For your safety, always remember to turn off the power at the fuse or circuit breaker box before you install the shop light.

2. This shop light is designed for use in a circuit protected by a fuse or circuit breaker. This shop light is intended to be installed directly beneath a ceiling-mounted receptacle and any excess cord should be kept out of the workspace. It is also designed to be installed in accordance with local electrical codes. If you are unsure about your wiring, consult a qualified electrician or local electrical inspector, and consult your electrical code.

3. Account for small parts and destroy packing material, as these may be hazardous to children.

4. WARNING: RISK OF INJURY

Do not open shop light. No serviceable parts inside.

5. WARNING: RISK OF FIRE

Most dwellings built before 1985 have a supply wire rated 60°C. Do not overload the circuit and wiring. Consult a qualified electrician.

CAUTION

Instruction Manual For indoor use

Retain packaging for storage purposes



LED 2' Shop Light

Model no. 052-9268-6 | contact us 1-866-827-4985

CAUTION

6. This device complies with part 15 of the FCC Rules. This device contains licence-exempt transmitter(s)/ receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s) or Interference-Causing Equipment standard ICES-005. Operation is subject to the following 2 conditions:

(1) this device may not cause harmful interference; and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Note: this equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

1. Screw the eye hook into ceiling (see warning below). Use the 2 plastic wall anchors if mounting onto plaster board. See Figure 1.

WARNING: Screw eye hooks are for mounting onto wood ceiling or a plaster board surface (minimum 3/8" [9.5 mm] thick). Install each screw eye hook (D) or other mounting/hook option exactly 22" (55.9 cm) apart. Check to make sure the hold is secure and appropriate for the weight of the shop light. Never hang on the shop light or hang any object from the shop light.

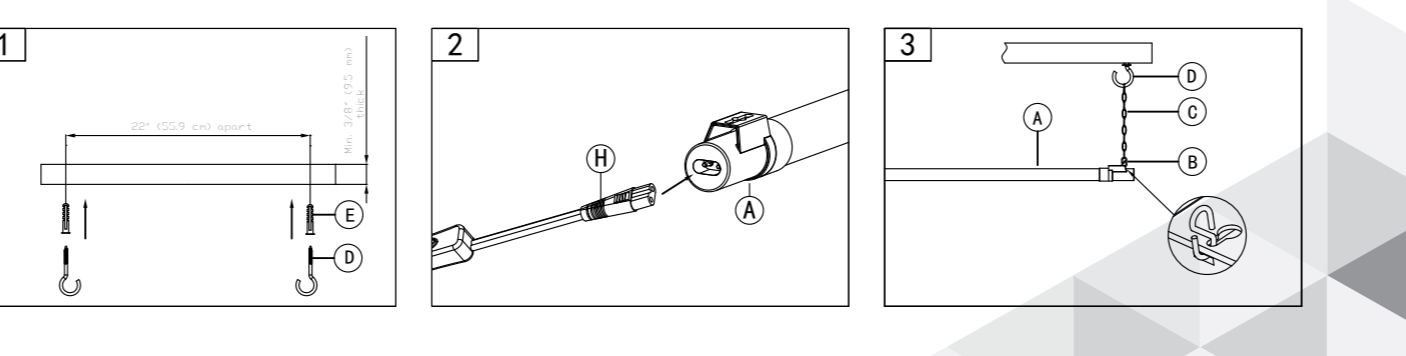
WARNING: DO NOT INSTALL on radiant-heating ceilings.

WARNING: These hooks are to engage the hanging chain only and not the electric cord.

2. Plug the power cord (H) output into the LED shop light fixture (A). See Figure 2.

3. Slide the "S" hook (B) through the openings on the top of the channel on the shop light assembly (A). With pliers, crimp both ends of the hook to secure it to the chain. Attach the chains (C) to the screw eye hook (D) or other hook type appropriate for your ceiling. Once hung, ensure the light is secure. See Figure 3.

4. Plug the power cord into an outlet rated 120 V/60 Hz. See Figure 4.



Instruction Manual For indoor use

Retain packaging for storage purposes



LED 2' Shop Light

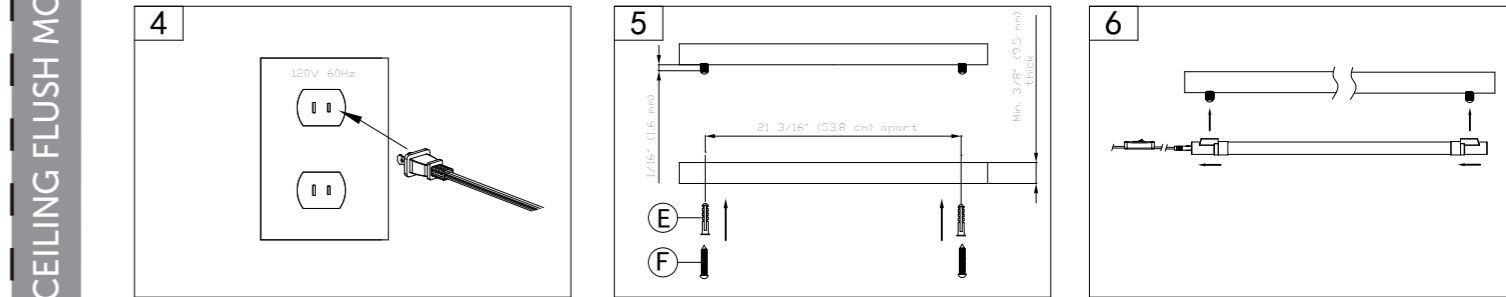
Model no. 052-9268-6 | contact us 1-866-827-4985

CAUTION

1. Install two screws (ST4*30 screws) on the mounting surface spaced 21 3/16" (53.8 cm) apart. Leave approximately 1/16" (1.6 mm) between the surface and screw. Use the 2 plastic wall anchors if mounting onto plaster board. See Figure 5.

2. Align shop light to the screws and slide to one side to secure it in place. The shop light should be firmly attached with the screws. If the light feels loose, remove the light, tighten the screws more, and remount the light. See Figure 6.

3. Plug the power cord into an outlet rated 120 V/60 Hz. See Figure 4.



LINKING MULTIPLE SHOPLIGHTS

1. Use linking cord for connect multiple lights.

WARNING: The maximum number of connected lights is 6.

WARNING: Do not link other electrical appliances.

WARNING: Attach a plastic cap (G), for protection, onto the end of the last light.

This NOMA® product carries a five (5) year warranty against defects in workmanship and materials. NOMA Canada agrees to replace a defective product, within the stated warranty period, when returned to the place of purchase with proof of purchase. This product is not guaranteed against wear or breakage due to misuse and/or abuse.

MADE IN CHINA
Imported by NOMA Canada
Toronto, Canada M4S 2B8

WARRANTY

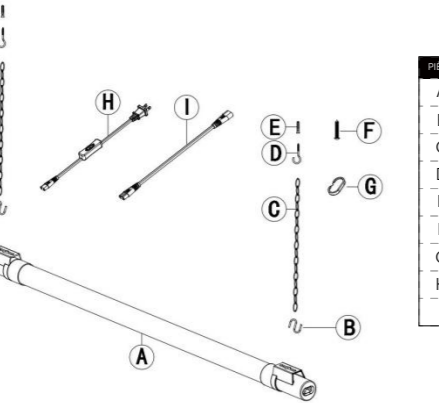


Luminaire à DEL de 2 pi pour atelier

Nº de modèle 052-9268-6 | Appelez-nous au 1 866 827-4985

PRÉPARATION

Luminaire à DEL de 2 pi pour atelier
Modèle : 052-9268-6
Puissance : 120 V CA, 60 Hz, 11 W,
5 000 K, 1 000 lm



PIÈCE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
A	Luminaire à DEL pour atelier	1
B	Crochet en « S »	2
C	Chaîne	2
D	Crochet à vis	2
E	Cheville	4
F	Vis ST4 x 30	2
G	Oncle en plastique	1
H	Cordon d'alimentation d'entrée	1
I	Cordon de raccordement	1

PACKAGE CONTENTS

PRÉPARATION

Avant de commencer l'installation de l'article, assurez-vous que toutes les pièces sont présentes. Ne tentez pas d'assembler, d'installer ou d'utiliser l'article si des pièces sont manquantes ou endommagées.

Temps de montage estimé : 10 minutes

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

VEUILLEZ LIRE ET COMPRENDRE L'ENSEMBLE DU GUIDE D'UTILISATION AVANT D'ASSEMBLER, D'UTILISER OU D'INSTALLER L'ARTICLE.

1. AVERTISSEMENT : RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE

Le courant électrique de votre maison peut causer une décharge douloureuse ou de graves blessures si certaines précautions ne sont pas prises. Pour votre sécurité, n'oubliez pas de couper l'alimentation du fusible ou du disjoncteur avant d'installer votre luminaire d'atelier.

2. Ce luminaire est conçu pour être utilisé dans un circuit protégé par un fusible ou un disjoncteur. Il est conçu pour être installé directement dans une prise encastrée au plafond. Aucune partie du cordon ne doit se trouver dans l'espace de travail. Il est également conçu pour être installé conformément aux codes électriques locaux. Si vous n'êtes pas sûr de votre câblage, consultez un électricien ou un inspecteur en électricité, et consultez votre code d'électricité en vigueur.

3. Mettez de côté les petites pièces et jetez les emballages une fois l'assemblage terminé, car ils peuvent être dangereux pour les enfants.

4. AVERTISSEMENT : RISQUE DE BLESSURE

N'ouvrez pas le luminaire d'atelier. Il n'est pas réparable.

5. AVERTISSEMENT : RISQUE D'INCENDIE

La plupart des logements construits avant 1985 disposent d'un câblage résistant à 60 °C. Ne surchargez pas le circuit et le câblage. Consultez un électricien.

INSTALLATION SUSPENDUE AU PLAFOND

ATTENTION

6. Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un mauvais fonctionnement. Remarque : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de la classe B, en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut dégager de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie qu'un équipement particulier ne souffrira pas d'interférences. Si cet équipement entraîne des interférences préjudiciables à la réception des émissions radio ou de télévision, identifiables en mettant l'appareil hors tension, puis sous tension, il est recommandé que l'utilisateur tente de résoudre ce problème au moyen d'une ou plusieurs des mesures suivantes : en orientant l'antenne réceptrice différemment ou en la changeant de place; en augmentant la distance séparant l'équipement du récepteur; en connectant l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur; en obtenant de l'aide auprès du revendeur ou d'un technicien radio/TV expérimenté.

1. Vissez le crochet dans le plafond (voir l'avertissement ci-dessous). Utilisez les 2 chevilles en plastique si vous installez le luminaire sur une plaque de plâtre. Voir la figure 1.

AVERTISSEMENT : Les crochets sont conçus pour être montés sur un plafond en bois ou une plaque de plâtre (min. 3/8 po [9,5 mm] d'épaisseur). Installez chaque crochet (D) ou tout autre pièce de montage exactement à 22 po (55,9 cm) d'écart. Assurez-vous que votre installation est sécuritaire et appropriée par rapport au poids du luminaire. Ne vous suspendez jamais au luminaire d'atelier et n'y accrochez rien.

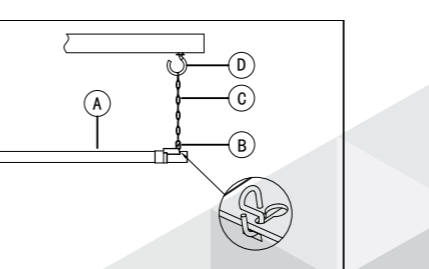
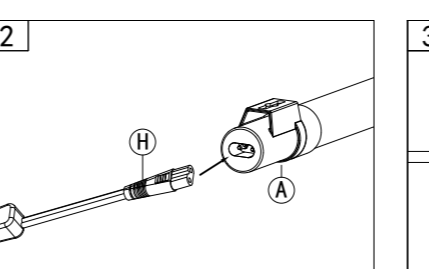
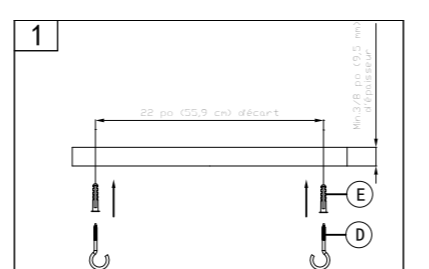
AVERTISSEMENT : NE L'INSTALLEZ PAS sur des plafonds chauffants.

AVERTISSEMENT : Ces crochets servent à soutenir la chaîne suspendue et non le cordon électrique.

2. Branchez la sortie du cordon d'alimentation (H) dans le luminaire à DEL pour atelier (A). Voir la figure 2.

3. Insérez le crochet en « S » (B) dans les ouvertures situées sur le dessus du luminaire d'atelier (A). Avec une pince, fermez les deux extrémités du crochet pour le fixer à la chaîne. Attachez les chaînes (C) sur les crochets à vis (D) ou tout autre type de crochet convenant à votre plafond. Une fois le luminaire accroché, vérifiez que votre installation est sans risque. Voir la figure 3.

4. Branchez le cordon d'alimentation dans une prise de 120 V / 60 Hz. Voir la figure 4.



PACKAGE CONTENTS

ATTENTION

1. Installez les deux vis (ST4 x 30) sur la surface de montage à 21 3/16 po (53,8 cm) d'écart. Laissez environ 1/16 po (1,6 mm) entre la surface et la vis. Utilisez les 2 chevilles en plastiques si vous installez le luminaire sur une plaque de plâtre. Voir la figure 5.

2. Alignez le luminaire d'atelier aux vis et faites-le glisser sur le côté pour le fixer. Le luminaire doit être fermement fixé avec les vis. Si le luminaire bouge quelque peu, retirez-le, resserrez les vis et réinstallez le luminaire. Voir la figure 6.

3. Branchez le cordon d'alimentation dans une prise de 120 V / 60 Hz. Voir la figure 4.

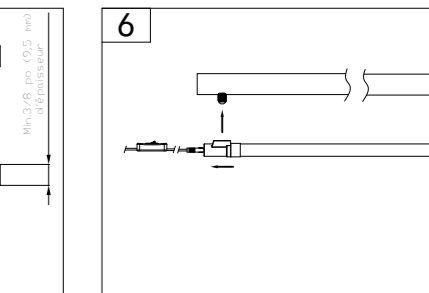
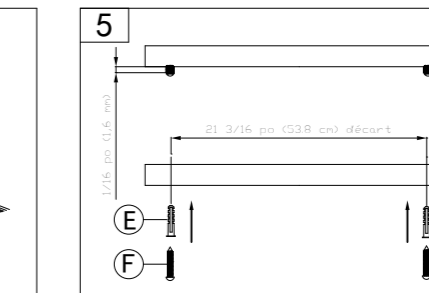
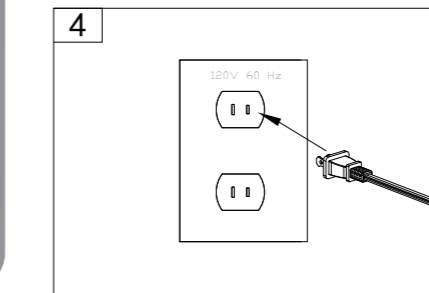
INSTALLATION ENCASTRÉE AU PLAFOND

ATTENTION

1. Installez les deux vis (ST4 x 30) sur la surface de montage à 21 3/16 po (53,8 cm) d'écart. Laissez environ 1/16 po (1,6 mm) entre la surface et la vis. Utilisez les 2 chevilles en plastiques si vous installez le luminaire sur une plaque de plâtre. Voir la figure 5.

2. Alignez le luminaire d'atelier aux vis et faites-le glisser sur le côté pour le fixer. Le luminaire doit être fermement fixé avec les vis. Si le luminaire bouge quelque peu, retirez-le, resserrez les vis et réinstallez le luminaire. Voir la figure 6.

3. Branchez le cordon d'alimentation dans une prise de 120 V / 60 Hz. Voir la figure 4.



ASSEMBLAGE DE PLUSIEURS LUMINAIRES D'ATELIER

1. Utilisez un cordon de raccordement pour brancher plusieurs luminaires.

AVERTISSEMENT : Vous pouvez raccorder jusqu'à 6 luminaires.

AVERTISSEMENT : Ne raccordez pas d'autres appareils électriques.

AVERTISSEMENT : Fixez un ongle en plastique (G) pour protéger l'extrémité du dernier luminaire.

Cet article NOMA® comprend une garantie de cinq (5) ans contre les défauts de fabrication et de matériaux. NOMA Canada consent à remplacer l'article défectueux sans frais au cours de la période de garantie convue si l'est retourné au magasin où vous l'avez acheté accompagné de la preuve d'achat. Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié.

FABRIQUÉ EN CHINE
Importé par NOMA Canada
Toronto (Canada) M4S 2B8

Guide d'utilisation
Conçu pour une utilisation à l'intérieur
Conservez l'emballage aux fins de rangement