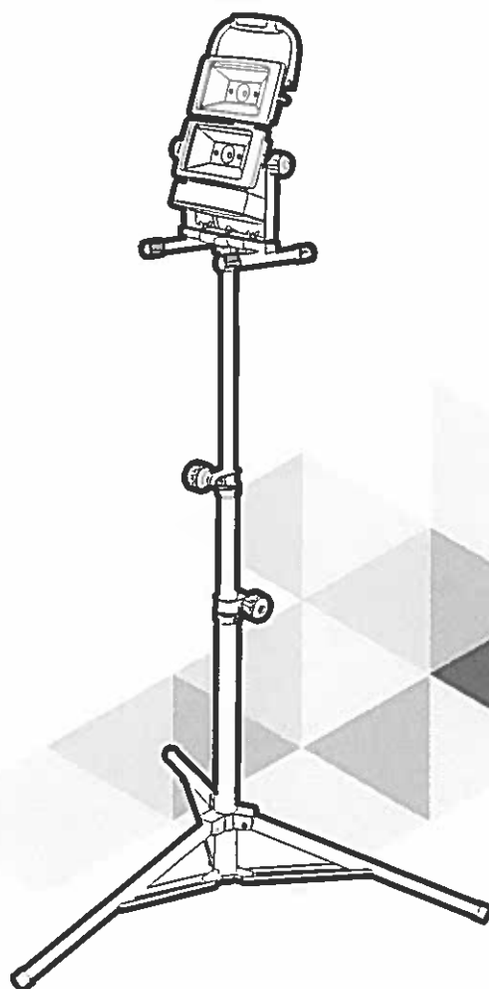


# NOMA<sup>®</sup> MD

## DUAL-HEAD LED WORK LIGHT

model no. 052-6821-6



**Toll-free: 1-866-827-4985.**

**IMPORTANT:** Please read this manual carefully before running this work light and save it for reference.

**Instruction Manual**

model no. 052-6821-6 | contact us: 1-866-827-4985

### Work Light Includes

(2) LED lamp head

(1) Portable stand

(1) Top handle

(1) Tripod stand

(2) Twist knob

(2) Butterfly cap

(1) Quick-connect tripod pin

(2) Height-adjustment knob

(1) Lock nut

(1) Quick release

(1) Release knob

### Safety

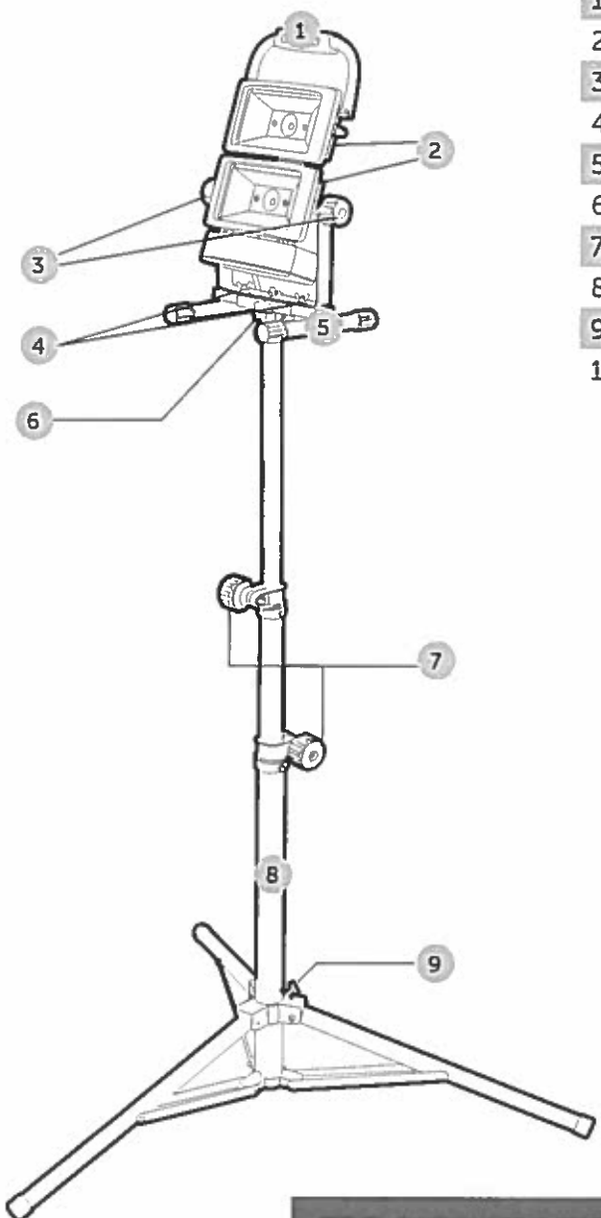
Improper use of this work light can result in injury or death. Follow all safeguards stated in this manual in addition to normal safety precautions in working with electrical devices. DO NOT attempt to service this device. When using outdoor portable work lights, always follow basic safety precautions to reduce the risk of fire, electrical shock and personal injury.

- 1) Use only 3-wire UL listed outdoor extension cords that have 3-prong grounded plugs and grounded receptacles that accept the work lights plug.
- 2) Use only with a 16-gauge (AWG) light's extension cord of cord type SW-A, SOW, SOW-A, STW, STW-A, STOW, STOW-A, SJW, SJW-A, SJOW, SJOW-A, SJTW-A or SJTOW, SJTOW-A.
- 3) To avoid electric shock, do not use near water or in areas where water may accumulate. Keep work light at least 16' (5 m) from pools or spas. Keep plugs dry. Use only Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) protected receptacles when using this work light in wet or damp locations. Receptacles are available with built-in GFCI protection and are to be used for this measure of safety.
- 4) If exposed skin feels warm while you are in the lighted area, move the work light farther away. Do not remain in light if skin feels warm.
- 5) Do not look directly at lamp.
- 6) Keep lamp away from materials that may be affected by heat.
- 7) Do not use lamp with missing or damaged parts. Contact customer service for a replacement.
- 8) Read and follow all safety rules and operating instructions before first use of this product.

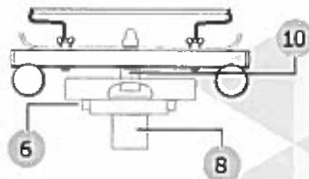
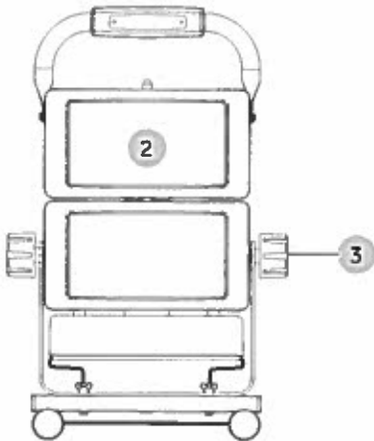
**WARNING: BE EXTREMELY CAREFUL WHEN USING THIS DEVICE.**  
Failure to observe the following safety rules may result in FIRE,  
ELECTRIC SHOCK or INJURY.

# NOMA<sup>®</sup> LTD

Know Your Work Light



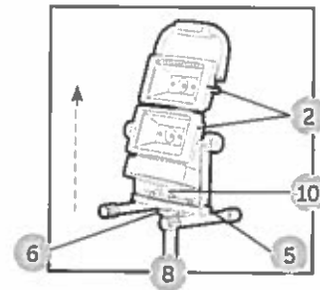
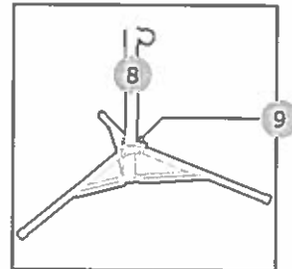
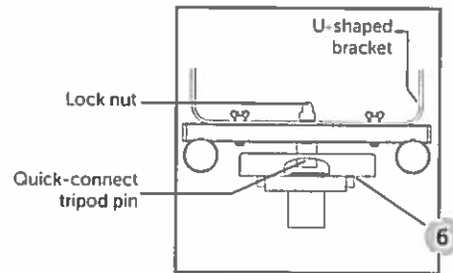
- 1. Top handle
- 2. LED lamp head
- 3. Twist knob
- 4. Butterfly cap
- 5. Portable stand
- 6. Quick release
- 7. Height-adjustment knob
- 8. Tripod stand
- 9. Release knob
- 10. Quick-connect tripod pin



**TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY: # 2 cross-head screwdriver (not included).**  
**Estimated Assembly Time: 10 minutes**

**WARNING:** Risk of electrocution and severe burns.  
DO NOT plug in the work light before completing assembly. NEVER operate the light with the lens cover off and the lamp exposed.

1. Assemble the portable stand: Place portable stand (5) on a flat surface. The lamp head (2) is pre-assembled and has a U-shaped brackets with holes that line up with the holes on the portable stand (5). Using the 2 screws and wing nuts secure the lamp head (2) to the portable stand (5), then insert the quick-connect tripod pin through the bottom of the portable stand (5), through the U bracket and thread on the nut. Tighten with a screw driver (not included).
2. Set portable stand onto tripod: Locate the release knob (9) located at the top junction where the three tripod legs meet. Pull the release knob (9) on tripod (8) to unlock the legs. Lower the legs until the release knob locks the legs in place. Turn the height-adjustment knobs (9) on the tripod (8) to adjust the height and raise or lower the telescoping tube to desired height.
3. Install lamp heads onto tripod: Set the portable light stand with lamp head onto the tripod. Align quick-connect tripod pin (10) on the portable lamp head (2) with the centre hole of the tripod (8). The spring-loaded quick-release lock (6) secures the portable stand (5) onto the tripod (8). To remove portable stand (5), squeeze together both quick-release buttons (6) and lift off portable stand (5).



**NOTE:**

- Before assembly, remove all parts from carton. Compare parts with parts list. If any part is missing or damaged, or you are unsure how to proceed with assembly, do not attempt assembly or use the product. Call our customer service department for replacement parts at 1-866-827-4985.

**POWER SUPPLY CORD AND PLUG**

Your portable worklight comes with a 5' (1.5 m) power supply cord with a 3-prong grounded plug.

- DO NOT attempt to plug the worklight into a non-grounded outlet or non-grounded extension cord.
- DO NOT remove the ground prong or otherwise try to alter the plug. If the provided plug will not fit the outlet receptacle, have the proper outlet receptacle installed by a qualified electrician. Improper connection of the grounding conductor can result in electric shock and death.
- DO NOT abuse the power supply cord. Never carry the worklight by the power supply cord or pull the cord to disconnect the plug from the outlet receptacle. Keep cord away from heat, oil and sharp edges.

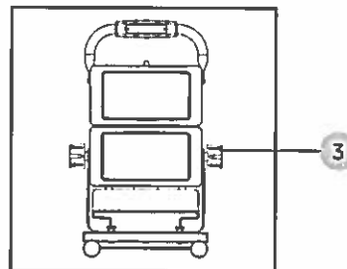
**WARNING:** Improper connection of the grounding conductor can result in electric shock and death.

**ADJUSTING THE LIGHT DIRECTION**

Adjust the lamp head vertically by loosening the twist knob (3) on the side of the lamp head. Using the handle, adjust the lamp head to desired position and retighten knob.

**WARNING: RISK OF PERSONAL INJURY.** To avoid being burned, always hold the work light by its grip handle when making adjustments.

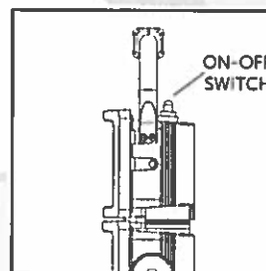
**WARNING: RISK OF FIRE.** DO NOT aim the work light at flammable or combustible surfaces.

**EXTENSION CORDS**

The maximum extension cord length recommended for this work light is 50' (15 m). Use of extension cords longer than 50' (15 m) can cause a voltage drop that can dim the lights. Extension cords used with this work light must have adequate American Wire Gauge (AWG), or wire size, for safe, efficient use. The smaller the gauge of the wire, the greater the capacity of the wire (e.g., 14-gauge wire has more capacity than 16-gauge wire). Use an extension cord of minimum 16-gauge (AWG) 3-conductor or higher capacity such as 14-gauge or 12-gauge for this work light. Always make sure that the prongs on the plug of the extension cord are the same number, size and shape as those on the work light plug. Always be sure that the extension cord is in good electrical condition.

**POWER SWITCH**

Lamp head has one ON-OFF style switch. Always turn the lamp head OFF before unplugging the worklight.



model no. 052-6821-6 | contact us: 1-866-827-4985

## Cleaning and Maintenance

Your portable work light requires very little care and maintenance. Simply clean the lens, lamp head and lamp stand regularly with a non-abrasive cleaner.

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

**WARNING:** Always make sure that work light is unplugged and cooled down before attempting to clean it.

**Storage:** Always allow the work light to cool down completely before storing. Store in a safe place, out of the reach of children.

Please check the following items before having it repaired.

## Troubleshooting

| Problem               | Solution  |
|-----------------------|---|
| Unit will not operate | <p>Make sure switch is in the ON position. Press power switch to make sure switch is turned ON.</p> <p>Use of an extension cord longer than 50' (15 m) can reduce the voltage supplied to the light and can cause dimming.</p> <p>Use 16-gauge (AWG) extension cords with a cord length of less than 50' (15 m). Have power supply checked by a qualified electrician.</p> <p>Improper voltage or power supply. The work light will only operate on standard household 120 V AC/ 60 Hz power.</p> |

# NOMA<sup>®</sup>

This Noma<sup>®</sup> product carries a five (5) year repair warranty against defects in workmanship and materials. At its discretion, Noma Canada agrees to have any defective part(s) repaired or replaced free of charge within the stated warranty period, when returned with proof of purchase. This product is not guaranteed against wear or breakage due to misuse and/or abuse.

Warranty

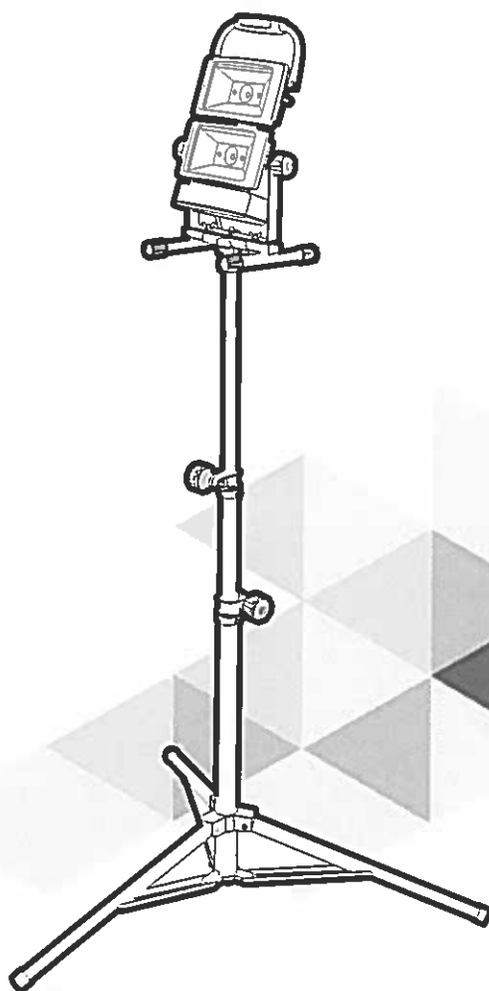
Made in China  
Imported by Noma Canada  
Toronto, Canada M4S 2B8



# NOMA<sup>®</sup> MD

## LAMPE DE TRAVAIL À DEL À DEUX PROJECTEURS

n° de modèle : 052-6821-6



**Sans frais : 1 866 827-4985**

**IMPORTANT :** Veuillez lire attentivement le présent guide avant d'utiliser cette lampe de travail et conservez-le pour consultation ultérieure.

**Guide d'utilisation**

n° de modèle : 052-6821-6 | contactez-nous : 1 866 827-4985

Lampe de travail inclut :

- (2) Tête de lampe à DEL
- (1) Support portable
- (1) Poignée supérieure
- (1) Support trépied
- (2) Bouton rotatif
- (2) Bouchon papillon
- (1) Broche de trépied à connexion rapide
- (2) Bouton de réglage de hauteur
- (1) Écrou de blocage
- (1) Dégagement rapide
- (1) Bouton de dégagement

Sécurité

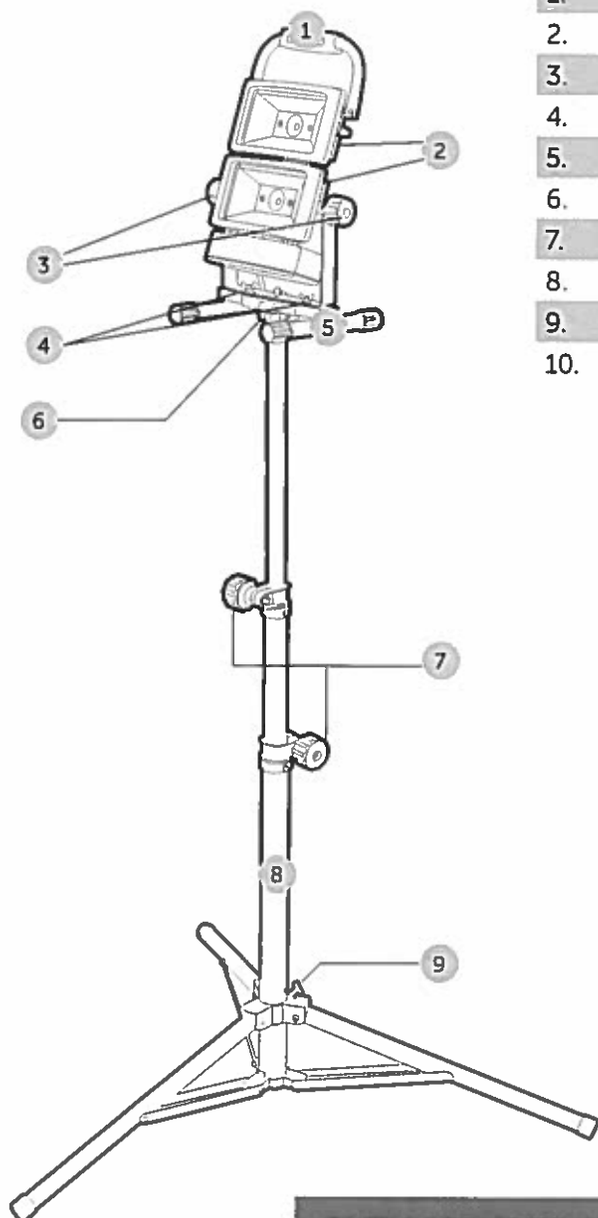
Une mauvaise utilisation de cette lampe de travail peut causer des blessures ou la mort. Suivez toutes les mesures de protection indiquées dans le présent manuel en plus des précautions normales en matière de sécurité lorsqu'on travaille avec des appareils électriques. **NE TENTEZ PAS** de réparer cet appareil. Lorsqu'on utilise des lampes de travail extérieures portables, on doit toujours respecter les mesures de sécurité élémentaires afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessures.

- 1) N'utilisez que des rallonges trifilaires pour l'extérieur homologuées UL munies d'une fiche à trois broches (mise à la terre) et des prises mises à la terre dans lesquelles on peut insérer la fiche de la lampe de travail.
- 2) Utilisez la lampe de travail uniquement avec des rallonges de calibre 16 AWG de type SW-A, SOW, SOW-A, STW, STW-A, STOW, STOW-A, SJW, SJW-A, SJOW, SJOW-A, SJTW-A ou SJTOW, SJTOW-A.
- 3) Pour éviter les chocs électriques, n'utilisez pas l'appareil à proximité d'un point d'eau ni à un endroit où de l'eau peut s'accumuler. Placez la lampe de travail à au moins 16 pi (5 m) des piscines ou des spas. Gardez les fiches sèches. Lorsque vous utilisez la lampe de travail dans un endroit mouillé ou humide, branchez-la uniquement dans une prise dotée d'un disjoncteur de fuite à la terre DFT. Il existe des prises avec disjoncteur de fuite à la terre intégré conçues expressément pour cet usage.
- 4) Si vous sentez que la peau exposée est chaude lorsque vous êtes dans la zone éclairée, éloignez la lampe de travail. Ne restez pas sous la lumière si votre peau est chaude.
- 5) Évitez de regarder la lampe directement.
- 6) Éloignez la lampe de tout matériel qui pourrait être affecté par la chaleur.
- 7) N'utilisez pas la lampe s'il y a des pièces manquantes ou endommagées. Communiquez avec le service à la clientèle pour le remplacement d'une pièce.
- 8) Veuillez lire et respecter toutes les règles de sécurité et les instructions relatives au fonctionnement avant d'utiliser ce produit pour la première fois.

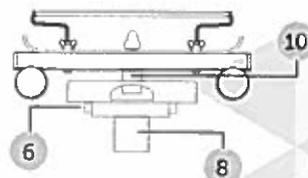
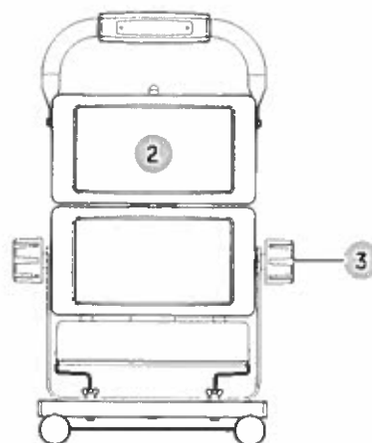
**AVERTISSEMENT : SOYEZ TRÈS PRUDENT EN UTILISANT CET APPAREIL**  
Le non-respect des règles de sécurité suivantes peut causer UN  
INCENDIE, UN CHOC ÉLECTRIQUE ou UNE BLESSURE.

# NOMA<sup>®</sup> MD

Connaissez votre lampe de travail



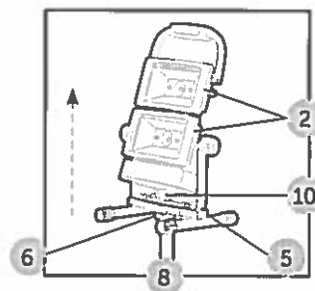
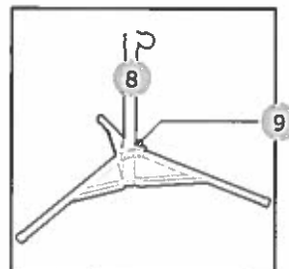
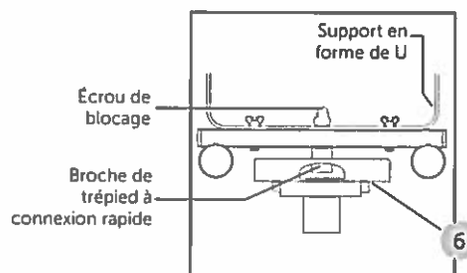
1. Support portable
2. Tête de lampe à DEL
3. Bouton rotatif
4. Bouchon papillon
5. Support portable
6. Dégagement rapide
7. Bouton de réglage de hauteur
8. Support trépied
9. Bouton de dégagement
10. Bouton rotatif



OUTILS REQUIS POUR L'ASSEMBLAGE : Tournevis  
cruciforme #2 (non inclus).  
Temps estimé pour l'assemblage : 10 minutes

**AVERTISSEMENT** : Risque d'électrocution et des brûlures graves.  
 NE branchez PAS à la lumière de travail avant la fin de l'assemblage.  
 N'utilisez JAMAIS la lumière avec la lentille couverte et la lampe exposée.

1. Assemblez le support portable : Placez le support portable (5) sur une surface plane. La tête de la lampe (2) est pré-assemblée et a un support en forme de U avec des trous qui s'alignent avec les trous sur le support portable (5). En utilisant les deux vis et écrous à oreilles fixez la tête de la lampe (2) sur le support portable (5), puis insérez la broche de trépied à connexion rapide par le bas du support portable (5), à travers le support en U et le fil sur l'écrou. Serrez avec un tournevis (non inclus).
2. Placez le support portable au trépied : Repérez le bouton de déclenchement (9) situé à la jonction supérieure où les trois pieds du trépied se rencontrent. Tirez sur le bouton de dégagement (9) sur le trépied (8) pour dégager les pieds. Abaissez les pieds jusqu'à ce que le bouton de dégagement les bloque en place. Tournez le bouton de réglage de hauteur (7) sur le trépied (8) pour ajuster la hauteur et faire monter ou descendre le tube télescopique à la hauteur désirée.
3. Installez les têtes de lampe sur le trépied : Placez le support portable avec têtes de lampe sur le trépied. Alignez la broche de connexion rapide (10) du trépied sur la tête de la lampe portable (2) avec le trou central du trépied (8). La serrure à ressorts à dégagement rapide (6) fixe le support portable (5) sur le trépied (8). Pour enlever le support portable (5), pressez ensemble les deux boutons de dégagement rapide (6) et soulevez le support portable (5).



**REMARQUE :**

- Sortez toutes les pièces de la boîte avant l'assemblage. À l'aide de la liste de pièces, vérifiez si vous avez toutes les pièces. S'il en manque ou si l'une d'elles est endommagée, ou encore, si vous ne savez pas comment vous y prendre pour assembler l'appareil, ne tentez pas d'assembler l'appareil ni de l'utiliser. Pour obtenir des pièces de rechange, communiquez avec notre service à la clientèle en appelant au 1 866 827-4985.

### CORDON D'ALIMENTATION ET LA FICHE

Votre lampe de travail portable est livrée avec un cordon d'alimentation de 5 pi (1,5 m) avec une fiche mise à la terre à trois broches.

- N'essayez PAS de brancher la lampe de travail dans une prise murale sans mise à la terre ou une rallonge non munie d'une mise à la terre.
- NE retirez PAS la broche de mise à la terre ou tentez autrement de modifier la fiche. Si la fiche fournie ne s'adapte pas à la prise de sortie, faites installer une prise adéquate par un électricien qualifié. Une mauvaise connexion du conducteur de terre peut provoquer un choc électrique et la mort.
- N'abusez PAS du cordon d'alimentation. Ne transportez jamais la lampe de travail par le cordon d'alimentation ou tirer sur le cordon pour débrancher la fiche de la prise de sortie. Gardez le cordon loin de la chaleur, de l'huile et des surfaces tranchantes.

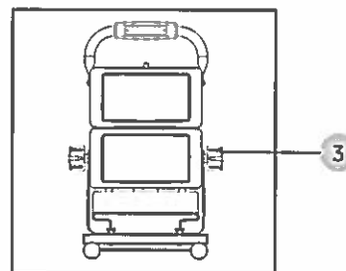
**AVERTISSEMENT :** Une mauvaise connexion du conducteur de mise à la terre peut provoquer un choc électrique et la mort.

### RÉGLAGE DE LA DIRECTION DE LA LUMIÈRE

Réglez la tête de la lampe à la verticale en desserrant le bouton rotatif (3) sur le côté de la tête de la lampe. À l'aide de la poignée, réglez la tête de la lampe à la position désirée et resserrez le bouton.

**AVERTISSEMENT :** RISQUE DE BLESSURES. Pour éviter les brûlures, tenez toujours la lampe de travail par sa poignée lorsque vous la réglez.

**ATTENTION :** RISQUE D'INCENDIE. NE DIRIGEZ PAS la lampe de travail vers des surfaces inflammables ou combustibles.

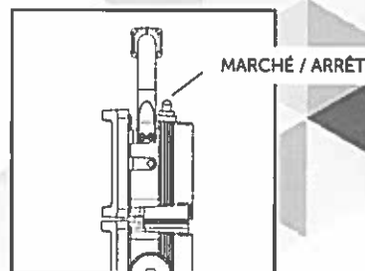


### LES RALLONGES

Il est recommandé d'utiliser une rallonge d'une longueur maximale de 50 pi (15 m) avec cette lampe de travail. L'utilisation d'une rallonge plus longue peut provoquer une baisse de tension pouvant diminuer l'intensité de l'éclairage. Les rallonges utilisées avec cette lampe de travail doivent être d'un calibre adéquat (AWG) pour assurer une utilisation efficace et sécuritaire. Plus le calibre est petit, plus la capacité du fil est grande (p. ex., un fil de 14 AWG a une capacité supérieure à un fil de 16 AWG). Avec cette lampe de travail, utilisez une rallonge trifilaire d'un calibre d'au moins 16 AWG ou de plus grande capacité, comme 14 AWG ou 12 AWG. Assurez-vous toujours que les broches de la fiche de la rallonge sont identiques en nombre, en taille et en forme à celles de la fiche de la lampe de travail. Vérifiez toujours si la rallonge est en bon état.

### INTERRUPTEUR

La tête de la lampe a un interrupteur MARCHÉ-ARRÊT. Éteignez toujours la tête de la lampe avant de débrancher le cordon d'alimentation.



n° de modèle : 052-6821-6 | contactez-nous : 1 866 827-4985

Votre lampe de travail portable nécessite très peu d'entretien. Il suffit de nettoyer la lentille et la tête de lampe régulièrement avec un nettoyant non abrasif.

**Nettoyage :** Avant de nettoyer votre lampe, fermez ou coupez la source d'énergie. Essuyez la lampe avec un chiffon doux et humide.

**AVERTISSEMENT :** Assurez-vous toujours que la lampe de travail soit débranchée et refroidie avant de la nettoyer.

**Rangement :** Laissez toujours refroidir complètement la lampe de travail avant de la ranger. Rangez-la dans un endroit sûr, hors de la portée des enfants. Votre nouvelle lampe de travail possède un support de rangement du trépied intégré se trouvant devant les têtes de lampe.

### Problème

### Mesure corrective

La lampe de travail ne fonctionne pas.

Assurez-vous que l'interrupteur est en position Marche (ON). Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour vérifier s'il est en position Marche.

L'utilisation d'une rallonge de plus de 50 pi (15 m) peut réduire la tension fournie à la lampe et ainsi diminuer l'intensité de l'éclairage.

Utilisez des rallonges de calibre 16 AWG de moins de 50 pi (15 m). Faites vérifier l'installation électrique par un électricien qualifié.

Tension ou alimentation inappropriée. La lampe de travail ne fonctionne qu'avec un courant électrique standard de 120 V CA/60 Hz.

# NOMA<sup>MD</sup>

Cet article NOMA<sup>MD</sup> comporte une garantie de cinq (5) ans contre les défauts de fabrication et de matériau(x). Noma Canada consent à remplacer l'article défectueux sans frais, pendant la période de la garantie, lorsqu'il est retourné, accompagné de la preuve d'achat, à l'endroit de l'achat. Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié.

Garantie

Fabriqué en Chine  
Importé par Noma Canada  
Toronto, Canada M4S 2B8

