

# greenworks®

EN STANDING LIGHT

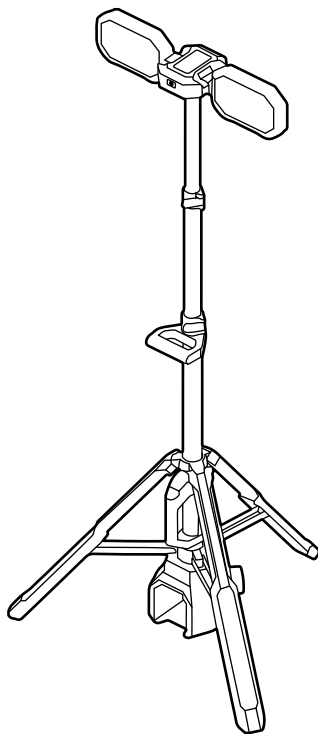
OPERATOR MANUAL

FR LUMIÈRE SUR PIED

MANUEL DE L'UTILISATEUR

ES LÁMPARA DE PIE

MANUAL DEL OPERADOR



WLG909

[www.greenworkstools.com](http://www.greenworkstools.com)



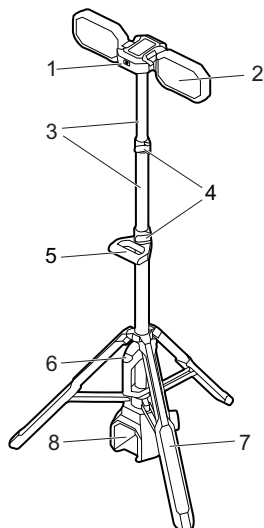
<b>1</b>	<b>Description.....</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>Proposition 65.....</b>	<b>8</b>
1.1	Purpose.....	4	<b>9</b>	<b>Installation.....</b>	<b>8</b>
1.2	Overview.....	4	9.1	Unpack the machine.....	8
<b>2</b>	<b>General power tool safety</b>		9.2	Install the battery pack.....	8
	<b>warnings.....</b>	<b>4</b>	9.3	Remove the battery pack.....	8
2.1	Electrical safety.....	4	9.4	Connect the power cord to the machine.....	9
2.2	Power tool use and care.....	4	<b>10</b>	<b>Operation.....</b>	<b>9</b>
2.3	Battery tool use and care.....	4	10.1	Powering on the light.....	9
2.4	Service.....	5	10.2	Powering off the light.....	9
<b>3</b>	<b>General power tool safety</b>		10.3	Adjust the tripod.....	9
	<b>warnings.....</b>	<b>5</b>	10.4	Adjust the light head.....	9
<b>4</b>	<b>Extention cords.....</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>Maintenance.....</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Symbols on the product.....</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>Storage and Maintenance.....</b>	<b>10</b>
<b>6</b>	<b>Risk levels.....</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>Technical data.....</b>	<b>10</b>
<b>7</b>	<b>Environmentally safe battery</b>		<b>14</b>	<b>Limited warranty.....</b>	<b>10</b>
	<b>disposal.....</b>	<b>7</b>			

## 1 DESCRIPTION

### 1.1 PURPOSE

The standing light provides a safe, portable, and powerful source of light when needed.

### 1.2 OVERVIEW



- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 1 ON/OFF Switch           | 5 Upper handle                           |
| 2 48 bright LEDs per head | 6 Lower handle and tripod release button |
| 3 Telescoping shaft       | 7 Collapsing tripod                      |
| 4 Shaft clamps            | 8 Battery compartment                    |

## 2 GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

### ▲ WARNING

**Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.**

*Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.*

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

### 2.1 ELECTRICAL SAFETY

- To disconnect, turn all controls off, then remove plug from outlet.

- Do not unplug by pulling on cord. To unplug, grasp the plug.
- Unplug from outlet when not in use and before servicing or cleaning.
- Do not operate any work light with a damaged cord or plug, or after the work light malfunctions or is dropped or damaged in any manner. Return work light to the nearest authorized service facility for examination, repair, or electrical or mechanical adjustment.
- Don't Abuse Cord – Never carry work light by cord or yank it to disconnect from receptacle. Keep cord away from heat, oil, and sharp edges.
- Disconnect the work light from the power supply when not in use, before servicing, when changing bulbs (lamp), cleaning, and similar actions.
- Be sure to use an extension cord that has the capacity to handle the current the work light will draw. An undersized cord will cause a drop in line voltage, resulting in overheating and loss of power. Use the chart to determine the minimum wire size required in an extension cord. Only round jacketed cords listed by Underwriter's Laboratories (UL) should be used.
- Do not insert foreign objects into this work light.

### 2.2 POWER TOOL USE AND CARE

- If operating a work light in a damp location is unavoidable, then the work light should only be connected to a circuit that is protected by a ground-fault circuit-interrupter (GFCI). Use of a GFCI reduces the risk of electric shock.
- Store work light indoors when not in use.
- Keep out of reach of children.
- Do not clean this work light with a water spray or the like. Follow manufacturers cleaning instructions.
- Avoid direct eye exposure. Do not direct the light beam at persons or animals and do not stare into the light beam yourself (not even from a distance). The work light can cause flash blindness.
- Do not use the work light in road traffic. The cordless work light is not approved for illumination in road traffic.
- The lens gets very hot during use. To reduce the risk of burns, do not touch hot lens. Only use power extension cord set with NEMA 5-15R receptacle and NEMA 5-15P plug.

### 2.3 BATTERY TOOL USE AND CARE

- Disconnect the battery pack from the work light before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools, etc.
- Do not permit children to use the work light; it is not a toy. Children can unintentionally blind themselves or other persons.

- Recharge only with the battery charger specified by the manufacturer. A battery charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
  - Use only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
  - When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects like paper clips, coins, keys, nails, screws, or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
  - The battery can be damaged by pointed objects such as nails or screwdrivers or by force applied externally. An internal short circuit can occur and the battery can burn, smoke, explode or overheat.
  - Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
  - Battery disposal should be in compliance with the local regulations that address the disposal of hazardous materials. Do not incinerate battery pack.
- or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the machine by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the machine.
  - If the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it shall be exclusively replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.
  - The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.
  - When using flashlights or lanterns, additional precautions should always be followed, including the following:
    - To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when a product is used near children.
    - Do not contact hot parts.
    - Only use attachments recommended or sold by the manufacturer.
    - Do not use in the rain.
    - To reduce the risk of electrical shock, do not put in water or other liquid. Do not place or store product where it can fall or be pulled into a tub or sink. Replace with specific part of product in question.
    - To reduce the risk of injury, do not stare at operating lamp. Serious eye injury could occur.
  - For a cord-connected or direct plug-in product, the following instructions or the equivalent shall also be included in the "IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS" as applicable:
    - To disconnect, turn all controls to the off position, then remove plug from outlet.
    - Do not unplug by pulling on cord. To unplug, grasp the plug, not the cord. (for cordconnected products only).
    - Unplug from outlet when not in use and before servicing or cleaning.
    - Do not operate any product with a damaged (cord or) plug, or after the product malfunctions or is dropped or damaged in any manner. Return product to the nearest authorized service facility for examination, repair, or electrical or mechanical adjustment.
    - For a product supplied with a cord reel – Hold plug when rewinding onto cord reel. Do not allow plug to whip when rewinding.
    - For a product with a replaceable lamp – Always unplug before replacing the lamp. Replace bulb with same type rated Watts. Replace with the rating of the bulb.
    - For a grounded product – Connect to a properly grounded outlet only. See Grounding Instructions.

## 2.4 SERVICE

- **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** *This will ensure that the safety of the power tool is maintained.*
- **Never service damaged battery packs.** *Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.*

## 3 GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

- Verify that the power tool is secure while transporting.
- Store the power tool in a dry area that will prevent unauthorized use or damage. Keep out of the reach of children.
- Keep handles dry, clean, and free of debris. Clean the power tool after each use. Refer to the Maintenance Section in this manual for more information.
- Keep these instructions in a safe place for future reference. Refer to them often and use them to instruct other users. Anyone who uses this power tool must read these instructions carefully.
- Maintain the power tool with care. Follow the instructions for lubricating and changing accessories.
- The machine is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory

- For a product with a receptacle that is always live when plugged in – The outlet is live whenever the product is plugged in. The outlet is not switched on or off by the switch.
- Use only extension cords which have plugs and receptacles which accept the product's plug. Replace damaged extension cords.
- Make sure your extension cord is in good condition. When using an extension cord, be sure to use one heavy enough to carry the current your product will draw. An undersized extension cord will cause a drop in line voltage resulting in loss of power and overheating. Table A shows the correct size to use depending on cord length and nameplate ampere rating. If in doubt, use the next heavier gage. The smaller the gage number, the heavier the cord.
- Don't Abuse Cord – Never carry product by cord or yank it to disconnect from receptacle. Keep cord from heat, oil, and sharp edges.
- Disconnect the product from the power supply when not in use, before servicing, when changing bulbs (lamp), cleaning, and similar actions.
- Do not insert foreign objects into this product.
- Servicing of a product requires extreme care and knowledge of the system, and should be done only by qualified service personnel. Replacement parts for a product must be identical to those parts in the product.
- An outdoor-use extension cord should be used when using a product outdoors. An outdooruse extension cord is marked with suffix letter "W" and with a tag stating "Suitable for Use with Outdoor Appliances."
- When using an extension cord outdoors, the extension cord should be kept dry and off the ground.
- If operating a product in a damp location is unavoidable, then the product should only be connected to a circuit that is protected by a ground-fault circuit-interrupter (GFCI). Use of a GFCI reduces the risk of electric shock.
- Store product indoors when not in use.
- Keep out of reach of children.
- Do not clean this product with a water spray or the like. Follow manufacturers cleaning instructions.

**MINIMUM GAUGE FOR EXTENSION CORDS (Table A)**

Volts	Total length of cord in feet (meters)			
	25' (7.6 m)	50' (15 m)	100' (30.4 m)	150' (45.7 m)
120 V				
Ampere rating				

Greater than or equal to - Less than or equal to		AWG				
		0	6	18	16	16
0	6	18	16	16	14	12
6	10	18	16	16	14	12
10	12	16	16	16	14	12
12	16	14	12	Not Recommended		

## 4 EXTENTION CORDS

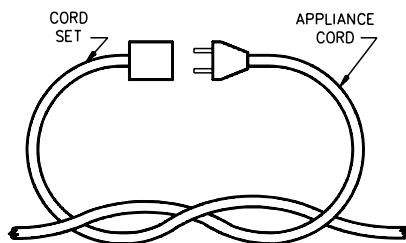
In the condition that the extension cable disconnects from the power supply during operation, the machine contains a cord retainer. Make a loop of the extension cable around the cord retainer before we connect the extension cable into the outlet.

To use the cord retainer: Make a tight loop near the cord retainer. Push the loop through the hole in the cord retainer. Move the loop over the retaining clip, and pull down until the cable attaches to the cord retainer.

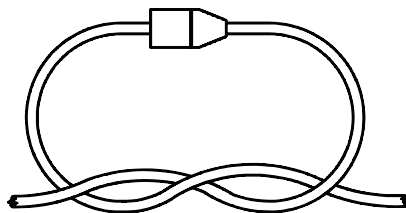
Extension Cord – Connect the machine into an approved outdoor extension cable.

1. Make a knot as shown in Figure A. or
2. Use one of the plug-receptacle retaining straps or connectors.

### METHOD OF SECURING EXTENSION CORD



(A) THE CORD AS SHOWN



(B) CONNECT PLUG AND RECEPTACLE

**▲ WARNING**








Keep the extension cord clear of the working area. Position the cord so that it will not get caught on lumber, tools, or other obstructions while you are working with a power tool. Failure to do so can result in serious personal injury.

**▲ WARNING**

Check extension cords before each use. If damaged replace immediately. Never use the product with a damaged cord since touching the damaged area could cause electrical shock resulting in serious injury.




**5 SYMBOLS ON THE PRODUCT**

Some of the following symbols may be used on this work light. Please study them and learn their meaning. Proper interpretation of these symbols will allow you to operate the tool better and safer.

Symbol	Explanation
V	Voltage
A	Current
Hz	Frequency (cycles per second)
Wh	Energy Storage Capacity
Ah	Current Capacity
Lm	Lumen
	Alternating Current
	Direct current
	Safety alert
	Read and understand all instructions before operating the product, and follow all warnings and safety instructions.
	Do not expose the product to rain or moist conditions.
	For indoor use only
	Double-insulated construction.

**6 RISK LEVELS**

The following signal words and meanings are intended to explain the levels of risk associated with this product.

SYM-BOL	SIGNAL	MEANING
	DANGER	Indicates an imminently hazardous situation, which, if not avoided, will result in death or serious injury.
	WARNING	Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, could result in death or serious injury.
	CAUTION	Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.
	CAUTION	(Without Safety Alert Symbol) Indicates a situation that may result in property damage.

**7 ENVIRONMENTALLY SAFE BATTERY DISPOSAL**

The toxic and corrosive materials below are in the batteries used in this machine: **Lithium-ion, a toxic material.**

**▲ WARNING**

Discard all toxic materials in a specified manner to prevent contamination of the environment. Before discarding damaged or worn out Lithium-ion battery, contact your local waste disposal agency, or the local Environmental Protection Agency for information and specific instructions. Take the batteries to a local recycling and/or disposal center, certified for Lithium-ion disposal.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two 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.

**▲ WARNING**

If the battery pack cracks or breaks, with or without leaks, do not recharge it and do not use. Discard it and replace with a new battery pack. **DO NOT TRY TO REPAIR IT!** To prevent injury and risk of fire, explosion, or electric shock, and to avoid damage to the environment:

- Cover the terminals of the battery with heavy-duty adhesive tape.
- **DO NOT** try to remove or destroy any of the battery pack components.
- **DO NOT** try to open the battery pack.
- If a leak develops, the released electrolytes are corrosive and toxic. **DO NOT** get the solution in the eyes or on skin, and do not swallow it.
- **DO NOT** put these batteries in your regular household trash.
- **DO NOT** incinerate.
- **DO NOT** put them where they will become part of any waste landfill or municipal solid waste stream.
- Take them to a certified recycling or disposal center.

**8 PROPOSITION 65****▲ WARNING**

This product contains a chemical known to the state of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

- Lead from lead-based paints;
- Crystalline silica from bricks and cement and other masonry products;
- Arsenic and chromium from chemically treated lumber.

Your risk of exposure to these chemicals varies depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals, work in a well-ventilated area, and work with approved safety equipment, such as dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

Save these instructions.

**9 INSTALLATION****9.1 UNPACK THE MACHINE****▲ WARNING**

Make sure that you correctly assemble the machine before use.

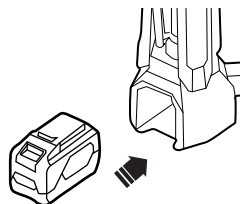
**▲ WARNING**

- If parts of the machine are damaged, do not use the machine.
- If parts are missing, do not operate the machine.
- If parts are damaged or missing, contact the service center.

1. Open the package.
2. Read the documentation provided in the box.
3. Remove all the unassembled parts from the box.
4. Remove the machine from the box.
5. Discard the box and packing material in compliance with local regulations.

**▲ WARNING**

For your personal safety, do not insert battery before the tool is assembled completely.

**9.2 INSTALL THE BATTERY PACK****▲ WARNING**

- If the battery pack or charger is damaged, replace the battery pack or the charger.
- Stop the machine and wait until the motor stops before you install or remove the battery pack.
- Read and understand the instructions in the battery and charger manual.

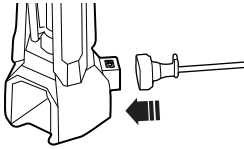
1. Align the ribs on the battery pack with the grooves in the battery compartment.
2. Push the battery pack into the battery compartment until the battery pack locks into place.
3. When you hear a click, the battery pack is installed.

**9.3 REMOVE THE BATTERY PACK**

1. Push and hold the battery release button.
2. Remove the battery pack from the machine.



## 9.4 CONNECT THE POWER CORD TO THE MACHINE



1. Push the power cord plug into the socket behind the machine (power cord not included).

## 10 OPERATION

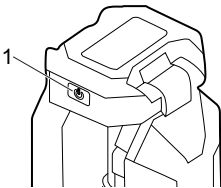
### **i** IMPORTANT

Before you operate the machine, read and understand the safety regulations and the operation instructions.

### **▲** WARNING

Be careful when you operate the machine.

### 10.1 POWERING ON THE LIGHT

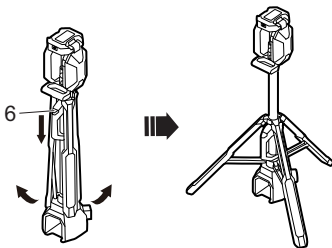


1. Press the ON/OFF switch (1) to turn the light on.

### 10.2 POWERING OFF THE LIGHT

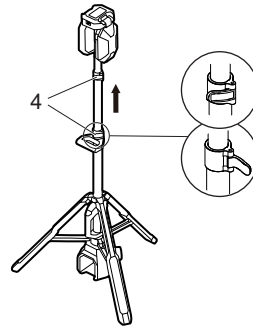
1. Cycle the ON/OFF switch to turn the light off.

### 10.3 ADJUST THE TRIPOD



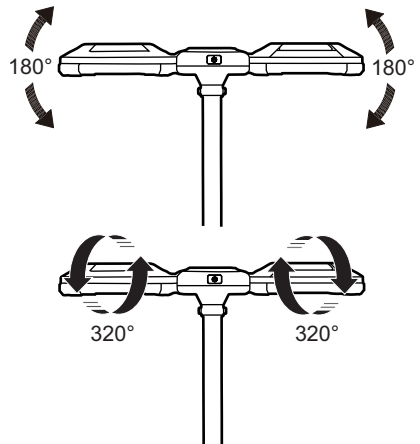
1. Hold the lower handle and press the tripod release button (6).
2. Pull down on the lower handle and extend the legs outwards.

3. When the legs are fully extended and locked into place, release the tripod release button.



4. Release the shaft clamps (4).
5. Pull up one or both telescoping shaft to the desired height.
6. Hinge the clamps back to lock the shaft into place.

### 10.4 ADJUST THE LIGHT HEAD



1. Each light head can swivel up to 180° up and down and rotate 320°.

## 11 MAINTENANCE

### **▲** CAUTION

Do not let brake fluids, gasoline, petroleum-based materials touch the plastic parts. Chemicals can cause damage to the plastic, and make the plastic unserviceable.

**▲ CAUTION**

Do not use strong solvents or detergents on the plastic housing or components.

**▲ WARNING**

Remove the battery pack from the machine before maintenance.

**12 STORAGE AND MAINTENANCE****▲ CAUTION**

Clean the cooled lens with household window cleaner; then wipe with a clean soft, dry cloth. Clean the housing with a clean, dry cloth. Do not expose the light to direct sunlight. Dry thoroughly before use. Store the light in a dry, clean area. Avoid high humidity.

**▲ CAUTION**

Only qualified service personnel must perform repairs. Do not open the exterior casing of the light as there are no-user-serviceable parts inside. Opening or tampering with the casing may void warranty and/or cause damage to the product or personal injury. LED bulbs will never wear out under normal conditions and do not need to be replaced.

**▲ WARNING**

Store the light in a clean and dry area. To prevent fire or burning, allow the light to cool down completely before you store it.

**13 TECHNICAL DATA**

Voltage	24 V
	120V AC
Lumens	3000 / 2000 / 1000 lm
Weight without battery	10.14 lbs (4.6 kg)
Battery model	LB24A020/BAG708 and other BAG series
Charger model	2978602/2903102 and other CAG series

**The recommended ambient temperature range:**

Item	Temperature
Appliance storage temperature range	32°F (0°C) - 158°F (70°C)
Appliance operation temperature range	32°F (0°C) - 104°F (40°C)
Battery charging temperature range	39°F (4°C) - 104°F (40°C)
Charger operation temperature range	39°F (4°C) - 104°F (40°C)
Battery storage temperature range	32°F (0°C) - 73°F (23°C)
Battery discharging temperature range	32°F (0°C) - 113°F (45°C)

**14 LIMITED WARRANTY**

Greenworks hereby warranties this product, to the original purchaser with proof of purchase, for a period of three (3) years against defects in materials, parts or workmanship. Greenworks, at its own discretion, will repair or replace any and all parts found to be defective, through normal use, free of charge to the customer. This warranty is valid only for units which have been used for personal use that have not been purchased or rented for industrial/commercial use, and that have been maintained in accordance with the instructions in the owners' manual supplied with the product when new.

**ITEMS NOT COVERED BY WARRANTY:**

1. Any part that has become inoperative due to misuse, commercial use, abuse, neglect, accident, improper maintenance, or alteration; or
2. The unit, if it has not been operated and/or maintained in accordance with the owner's manual; or
3. Normal wear;
4. Routine maintenance items such as lubricants, blade sharpening;
5. Normal deterioration of the exterior finish due to use or exposure.

**HELPLINE:**

Warranty service is available by calling our toll-free helpline at 1-888-909-6757.

**TRANSPORTATION CHARGES:**

Transportation charges for the movement of any power equipment unit or attachment are the responsibility of the purchaser. It is the purchaser's responsibility to pay transportation charges for any part submitted for replacement under this warranty unless such return is requested in writing by Greenworks.

**USA address:**

Greenworks Tools

P.O. Box 1238

Mooresville, NC 28115

**Canadian address:**Greenworks Tools Canada,  
Inc.P.O. Box 93095, Newmarket,  
Ontario

L3Y 8K3

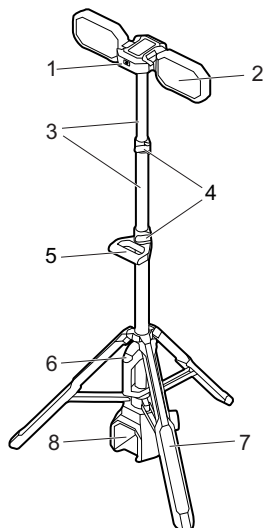
<b>1</b>	<b>Description.....</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>Élimination des batteries sans danger pour l'environnement.....</b>	<b>17</b>
1.1	But.....	13	<b>8</b>	<b>Proposition 65.....</b>	<b>17</b>
1.2	Aperçu.....	13	<b>9</b>	<b>Installation.....</b>	<b>18</b>
<b>2</b>	<b>Avertissements généraux de sécurité des outils électriques.....</b>	<b>13</b>	9.1	Déballer la machine.....	18
2.1	Sécurité électrique.....	13	9.2	Installer le bloc-batterie.....	18
2.2	Utilisation et entretien des outils électriques.....	13	9.3	Retirez la batterie.....	18
2.3	Utilisation et entretien de l'outil sur batterie.....	14	9.4	Connecter le cordon d'alimentation à la machine.....	18
2.4	Service.....	14	<b>10</b>	<b>Utilisation.....</b>	<b>18</b>
<b>3</b>	<b>Avertissements généraux de sécurité des outils électriques.....</b>	<b>14</b>	10.1	Allumez la lumière.....	18
<b>4</b>	<b>Rallonges électriques.....</b>	<b>16</b>	10.2	Éteignez la lumière.....	18
<b>5</b>	<b>Symboles figurant sur la machine.....</b>	<b>16</b>	10.3	Réglez le trépied.....	19
<b>6</b>	<b>Niveaux de risques.....</b>	<b>16</b>	10.4	Réglez la tête d'éclairage.....	19
			<b>11</b>	<b>Entretien.....</b>	<b>19</b>
			<b>12</b>	<b>Rangement et entretien.....</b>	<b>19</b>
			<b>13</b>	<b>Données techniques.....</b>	<b>20</b>
			<b>14</b>	<b>Garantie limitée.....</b>	<b>20</b>

## 1 DESCRIPTION

### 1.1 BUT

La lampe sur pied fournit une source de lumière sécuritaire, portable et puissante en cas de besoin.

### 1.2 APERÇU



- |   |   |
|---|---|
| 1 Interrupteur marche/arrêt             | 6 Poignée inférieure et bouton de déverrouillage du trépied |
| 2 48 ampoules à DEL brillantes par tête | 7 Trépied rabattable  |
| 3 Arbre télescopique                    | 8 Compartiment de batterie                                  |
| 4 Pinces de l'arbre                     |   |
| 5 Partie supérieure du guidon           |   |

## 2 AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX DE SÉCURITÉ DES OUTILS ÉLECTRIQUES

### ▲ AVERTISSEMENT

**Lisez tous les avertissements de sécurité, toutes les instructions, illustrations et toutes spécifications fournis avec cet outil électrique. Le non-respect de ces instructions peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.**

**Conservez tous les avertissements et instructions pour référence ultérieure.**

Le terme « outil électrique » dans les avertissements se réfère à votre outil électrique alimenté (avec fil) ou à votre outil électrique (sans fil) fonctionnant sur batterie.

## 2.1 SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- Pour débrancher, éteignez toutes les commandes, puis retirez la fiche de la prise.
- Ne débranchez pas en tirant sur le cordon. Tirez sur la fiche et non sur le cordon.
- Débranchez-le de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé et avant l'entretien ou le nettoyage.
- N'utilisez aucune lampe de travail dont la fiche ou le cordon est endommagé, ou après que la lampe ait mal fonctionné, soit tombée ou soit endommagée de quelque manière que ce soit. Retournez la lampe de travail au centre de service agréé le plus proche pour tout examen, réparation ou réglage électrique ou mécanique.
- N'utilisez pas le cordon à mauvais escient. Ne transportez jamais une lampe de travail par le cordon et ne l'arrachez jamais pour le débrancher de la prise. Éloignez le cordon de la chaleur, de l'huile et des bords tranchants.
- Débranchez la lampe de travail de l'alimentation lorsqu'elle n'est pas utilisée, avant l'entretien, lors du remplacement des ampoules (lampe), lors du nettoyage et d'actions similaires.
- Assurez-vous d'utiliser une rallonge qui a la capacité de gérer le courant que la lampe de travail consommera. Un cordon d'alimentation trop petit provoquera une chute de la tension secteur, ce qui entraînera une surchauffe et une perte de puissance. Utilisez le tableau pour déterminer la taille minimale de fil requise pour une rallonge électrique. Seuls les cordons à gaine ronde homologués par les Underwriter's Laboratories (UL) doivent être utilisés.
- N'insérez pas d'objets étrangers dans cette lampe de travail.

## 2.2 UTILISATION ET ENTRETIEN DES OUTILS ÉLECTRIQUES

- Si le fonctionnement d'un produit dans un endroit humide est inévitable, le produit ne doit être connecté qu'à un circuit protégé par un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT). L'utilisation d'un DDFT réduit le risque de choc électrique.
- Stockez le produit à l'intérieur lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Gardez hors de la portée des enfants.
- Ne nettoyez pas ce produit avec un jet d'eau ou similaire. Suivez les instructions de nettoyage du fabricant.
- Évitez l'exposition directe des yeux. Ne dirigez pas le faisceau lumineux vers des personnes ou des animaux et ne fixez pas le faisceau lumineux vous-même (même pas à distance). La lampe de travail peut provoquer la cécité du flash.
- N'utilisez pas la lampe de travail dans la circulation routière. La lampe de travail sans fil n'est pas

approuvée pour l'éclairage dans la circulation routière.

- La lentille devient très chaude pendant l'utilisation. Pour réduire le risque de brûlures, ne touchez pas la lentille chaude. N'utilisez qu'un jeu de rallonges électriques avec une prise NEMA 5-15R et une fiche NEMA 5-15P.

## 2.3 UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL SUR BATTERIE

- Débranchez la batterie de la lampe de travail avant d'effectuer des réglages, de changer d'accessoires ou de ranger des outils électriques, etc.
- Ne laissez pas les enfants utiliser la lampe de travail; ce n'est pas un jouet. Les enfants peuvent involontairement aveugler eux-mêmes ou d'autres personnes.
- Rechargez uniquement avec le chargeur de batterie spécifié par le fabricant. Un chargeur de batterie adapté à un type de batterie peut créer un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec une autre batterie.
- Utilisez uniquement avec des blocs-batteries spécifiquement désignés. L'utilisation de tous autres bloc-batteries peut créer un risque de blessure et d'incendie.
- Lorsque le bloc-batterie n'est pas utilisé, éloignez-le des autres objets métalliques, comme des attaches trombones, des pièces de monnaie, des clés, des clous, des vis ou autres petits objets métalliques qui peuvent établir une connexion d'une borne à une autre. Le court-circuitage des bornes de la batterie peut provoquer des brûlures ou un incendie.
- La batterie peut être endommagée par des objets pointus, comme des clous ou des tournevis ou par une force appliquée à l'extérieur. Un court-circuit interne peut se produire et la batterie peut brûler, fumer, exploser ou surchauffer.
- Dans des conditions abusives, du liquide peut être éjecté de la batterie ; évitez tout contact. En cas de contact accidentel, rincez avec de l'eau. En cas de contact avec les yeux, consultez également un médecin. Le liquide s'échappant des batteries peut causer des irritations ou des brûlures.
- L'élimination des batteries doit être conforme aux réglementations locales concernant l'élimination des matières dangereuses et ne pas incinérer la batterie.

## 2.4 SERVICE

- **Faites effectuer l'entretien de votre outil électrique par un réparateur qualifié en n'utilisant que des pièces de rechange identiques.** *Cela garantira le maintien de la sécurité de l'outil électrique.*
- **Ne réparez jamais un bloc-batterie endommagé.** *L'entretien d'un bloc-batterie ne doit être effectué*

*que par le fabricant ou des fournisseurs de service agréés.*

## 3 AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX DE SÉCURITÉ DES OUTILS ÉLECTRIQUES

- Vérifiez que l'outil électrique est sécurisé pendant le transport.
- Rangez l'outil électrique dans un endroit sec afin d'éviter toute utilisation non autorisée ou tout dommage. Gardez hors de la portée des enfants.
- Gardez les poignées sèches, propres et exemptes de débris. Nettoyez l'outil électrique après chaque utilisation. Reportez-vous à la section Entretien de ce manuel pour obtenir plus de renseignements.
- Conservez ces instructions dans un endroit sûr pour référence future. Consultez-les souvent et utilisez-les pour informer d'autres utilisateurs. Quiconque utilise cet outil électrique doit lire attentivement ces instructions.
- Entretenez soigneusement l'outil électrique. Suivez les instructions pour lubrifier et changer les accessoires.
- Cette machine n'est pas destinée à être utilisée par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant son utilisation par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec la machine.
- Si le câble flexible externe ou le cordon de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne qualifiée similaire afin d'éviter les risques.
- La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne qualifiée similaire.
- Lorsque vous utilisez des lampes de poche ou des lanternes, vous devez toujours prendre les précautions supplémentaires de base suivantes :
  - Afin de réduire les risques de blessure, une surveillance étroite est essentielle lorsqu'un produit est utilisé en présence d'enfants.
  - N'entrez pas en contact avec les parties chaudes.
  - N'utilisez que des accessoires recommandés ou vendus par le fabricant.
  - N'utilisez pas sous la pluie.
  - Pour réduire le risque de choc électrique, ne pas mettre l'appareil dans l'eau ou dans un autre liquide. Ne placez pas ou ne rangez pas le produit dans un endroit où il peut tomber ou être

tiré dans une baignoire ou un évier. Remplacer par la partie spécifique du produit en question.

- Pour réduire le risque de blessure, ne fixez pas la lampe en fonctionnement. Des lésions oculaires graves peuvent se produire.
- Pour les produits dotés d'un cordon électrique ou à branchement direct, les instructions suivantes ou d'équivalentes doivent également être incluses dans les « CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES », selon le cas :
  - Pour débrancher, mettez toutes les commandes en position d'arrêt, puis retirez la fiche de la prise.
  - Ne débranchez pas en tirant sur le cordon. Pour débrancher, tirez sur la prise, et non pas le cordon. (pour les produits dotés d'un cordon électrique).
  - Débranchez-le de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé et avant l'entretien ou le nettoyage.
  - N'utilisez aucun produit dont la fiche (le cordon ou) est endommagée, ou après que le produit a mal fonctionné ou est tombé ou endommagé de quelque manière que ce soit. Retournez le produit au centre de service agréé le plus proche pour examen, réparation ou réglage électrique ou mécanique.
  - Pour les produits fournis avec un enrouleur de cordon : tenez la fiche lors du rembobinage sur l'enrouleur de cordon. Ne laissez pas la fiche fouetter lors du rembobinage.
  - Pour les produits ayant une lampe remplaçable : débranchez toujours avant de remplacer la lampe. Remplacez l'ampoule par une ampoule de même type. Utilisez une ampoule de même puissance.
  - Pour les produits mis à la terre : branchez-les uniquement à une prise correctement mise à la terre. Consultez les instructions de mise à la terre.
  - Pour les produits ayant une prise qui est toujours sous tension lorsqu'elle est branchée : la prise est sous tension lorsque le produit est branché. La prise n'est pas allumée ou éteinte par l'interrupteur.
  - Utilisez uniquement des rallonges dotées de fiches et de prises acceptant la fiche du produit. Remplacez les rallonges endommagées.
  - Assurez-vous que votre rallonge est en bon état. Lorsque vous utilisez une rallonge électrique, assurez-vous d'en utiliser une assez lourde pour supporter le courant que votre produit consommera. Un cordon d'alimentation trop petit provoquera une chute de la tension secteur, ce qui entraînera une perte de puissance et une surchauffe. Le tableau A indique la taille correcte à utiliser en fonction de la longueur du cordon et de l'intensité nominale de la plaque signalétique. En cas de doute, utilisez la jauge

d'une épaisseur supérieure suivante. Plus le numéro de calibre est petit, plus le cordon est lourd.

- N'abusez pas le cordon - ne transportez jamais le produit par le cordon ou l'arracher pour se déconnecter de la prise. Éloignez le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile et des bords tranchants.
- Débranchez le produit de l'alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé, avant l'entretien, lors du remplacement des ampoules (lampe), du nettoyage et des actions similaires.
- N'insérez pas d'objets étrangers dans ce produit.
- L'entretien d'un produit nécessite un soin et une connaissance extrêmes du système et ne doit être effectué que par un technicien qualifié. Les pièces de rechange d'un produit doivent être identiques à celles du produit.
- Une rallonge pour usage extérieur doit être utilisée si le produit est utilisé à l'extérieur. Une rallonge d'extérieur est marquée d'une lettre suffixe « W » et porte la mention « Approuvée pour usage extérieur ».
- Lorsque vous utilisez une rallonge à l'extérieur, la rallonge doit être maintenue au sec et soulevée du sol.
- Si le fonctionnement d'un produit dans un endroit humide est inévitable, le produit ne doit être connecté qu'à un circuit protégé par un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT). L'utilisation d'un DDFT réduit le risque de choc électrique.
- Stockez le produit à l'intérieur lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Gardez hors de la portée des enfants.
- Ne nettoyez pas ce produit avec un jet d'eau ou similaire. Suivez les instructions de nettoyage du fabricant.

## CALIBRE MINIMUM POUR LES RALLONGES (Tableau A)

Volt		Longueur totale du cordon en mètres (pieds)			
120V	7,6 m (25')	15 m (50')	30,4 m (100')	45,7 m (150')	
	Intensité nominale				
Supérieur ou égal à — Inférieur ou égal à		AWG			
0	6	18	16	16	14
6	10	18	16	14	12
10	12	16	16	14	12
12	16	14	12	Pas recommandé	

## 4 RALLONGES ÉLECTRIQUES

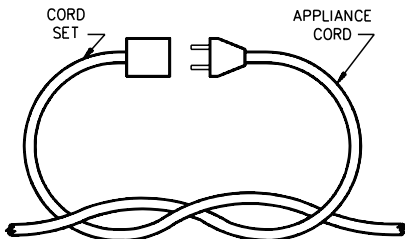
Si la rallonge électrique se déconnecte de l'alimentation électrique en cours de fonctionnement, la machine est équipée d'un dispositif de retenue du cordon d'alimentation. Faites une boucle de la rallonge électrique autour de la corde de retenue avant de connecter la rallonge électrique à la prise de courant.

Pour utiliser la corde de rétention : Faites une boucle serrée près du dispositif de retenue du cordon. Poussez la boucle à travers le trou du dispositif de retenue du cordon. Déplacez la boucle sur le clip de retenue et tirez vers le bas jusqu'à ce que le câble se fixe sur la corde de retenue.

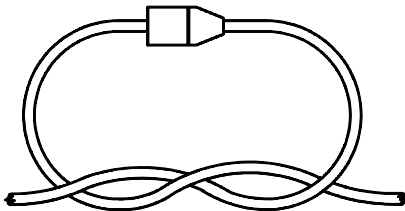
Cordon prolongateur : raccordez la machine à une rallonge électrique extérieure approuvée.

1. Faites le nœud comme indiqué sur la figure A. ou
2. Utilisez l'une des sangles de retenue ou l'un des connecteurs du réceptacle de la fiche.

### PROCÉDÉ POUR SÉCURISER LA RALLONGE ÉLECTRIQUE



(A) THE CORD AS SHOWN



(B) CONNECT PLUG AND RECEPTACLE

### ▲ AVERTISSEMENT

Gardez la rallonge électrique à l'écart de la zone de travail. Placez le cordon de manière à ce qu'il ne se coince pas dans le bois, les outils ou d'autres obstructions lorsque vous travaillez avec un outil électrique. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles.

### ▲ AVERTISSEMENT

Vérifiez les rallonges électriques avant chaque utilisation. S'il est endommagé, remplacez-le immédiatement. N'utilisez jamais l'appareil si le cordon d'alimentation est endommagé, car tout contact avec la zone endommagée pourrait provoquer un choc électrique et entraîner des blessures graves.

## 5 SYMBOLES FIGURANT SUR LA MACHINE

Certains des symboles suivants peuvent être utilisés sur cet outil. Veuillez les étudier et apprendre leur signification. Une bonne interprétation de ces symboles vous permettra de mieux utiliser l'outil et de manière plus sécuritaire.



Symbole	Explication
V	Voltage
A	Courant
Hz	Fréquence (cycles par seconde)
Wh	Capacité de stockage d'énergie
Ah	Capacité actuelle
Lm	Lumen
~	Courant alternatif
— — —	Courant direct
⚠	Alerte de sécurité
	Lisez et comprenez toutes les instructions avant d'utiliser cette machine, et suivez tous les avertissements et les consignes de sécurité.
	Ne pas exposer la machine à la pluie ou à l'humidité.

## 6 NIVEAUX DE RISQUES

Les termes de mise en garde suivants et leur signification ont pour but d'expliquer les niveaux de risques associés à l'utilisation de ce produit.

SYMBOLE	SIGNAL	SIGNIFICATION
	DANGER	Indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures graves.



SYM-BOLE	SIGNAL	SIGNIFICATION
	AVERTISSEMENT	Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures graves.
	MISE EN GARDE	Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait causer des blessures mineures ou modérées.
	MISE EN GARDE	(Sans symbole d'alerte de sécurité) indique une situation pouvant entraîner des dommages matériels.

## 7 ÉLIMINATION DES BATTERIES SANS DANGER POUR L'ENVIRONNEMENT



Les matières toxiques et corrosives ci-dessous se trouvent dans les batteries utilisées dans cette machine : **Lithium-ion, une substance toxique.**

### ▲ AVERTISSEMENT

Éliminez toutes les substances toxiques d'une manière spécifiée afin de prévenir la contamination de l'environnement. Avant de jeter une batterie au Lithium-ion endommagée ou usée, contactez votre agence locale d'élimination des déchets ou l'agence locale de protection de l'environnement pour obtenir des informations et des instructions spécifiques. Apportez les batteries à un centre local de recyclage ou d'élimination certifié pour l'élimination de batteries au Lithium-ion.

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 causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

### ▲ AVERTISSEMENT

Si la batterie se fend ou se brise, avec ou sans fuites, ne la rechargez pas et ne l'utilisez pas. Jetez-la et remplacez-la par une nouvelle batterie. **N'ESSAYEZ PAS DE LA RÉPARER !** Pour prévenir les blessures et les risques d'incendie, d'explosion ou de décharge électrique, et pour éviter tout dommage à l'environnement :

- Couvrez les bornes de la batterie avec du ruban adhésif résistant.
- NE PAS essayer d'enlever ou de détruire les composants de la batterie.
- NE PAS essayer d'ouvrir ou de réparer la batterie.
- En cas de fuite, les électrolytes rejetés sont corrosifs et toxiques. NE PAS laisser entrer la solution dans les yeux ou en contact avec la peau et ne l'avalez pas.
- NE PAS jeter vos batteries usagées dans votre poubelle à ordures ménagères.
- NE PAS incinérer les batteries.
- NE PAS les mettre dans un endroit où ils feront partie d'un site d'enfouissement de déchets ou d'un flux de déchets solides municipaux.
- Emmenez-les dans un centre de recyclage ou d'élimination certifié.

## 8 PROPOSITION 65

### ▲ AVERTISSEMENT

Ce produit contient un produit chimique connu dans l'état de Californie comme étant une cause de cancer, de malformations congénitales ou d'autres problèmes de reproduction. Certaines poussières produites par le ponçage mécanique, le sciage, le meulage, le perçage et d'autres activités de construction contiennent des produits chimiques connus pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres problèmes de reproduction. Voici quelques exemples de ces produits chimiques :

- Plomb provenant de peintures à base de plomb;
- Silice cristalline provenant de briques, de ciment et d'autres produits de maçonnerie;
- Arsenic et chrome provenant de bois traité chimiquement.

Votre risque d'exposition à ces produits chimiques varie selon la fréquence à laquelle vous faites ce type de travail. Pour réduire votre exposition à ces produits chimiques, travaillez dans un endroit bien ventilé et utilisez un équipement de sécurité approuvé, comme des masques anti-poussière spécialement conçus pour filtrer les particules microscopiques.

**Conservez ces instructions.**

## 9 INSTALLATION

### 9.1 DÉBALLER LA MACHINE

#### ▲ AVERTISSEMENT

Assurez-vous d'assembler correctement la machine avant de l'utiliser.

#### ▲ AVERTISSEMENT

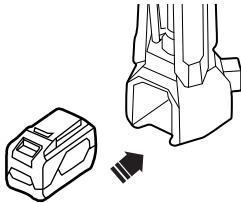
- Si les pièces de la machine sont endommagées, ne l'utilisez pas.
- Si des pièces sont manquantes, ne pas faire fonctionner la machine.
- Si des pièces sont endommagées ou manquantes, communiquez avec le centre de service.

1. Ouvrez l'emballage.
2. Lisez la documentation contenue dans la boîte.
3. Retirez toutes les pièces non assemblées de la boîte.
4. Retirez la machine de sa boîte.
5. Jetez la boîte et l'emballage conformément aux règlements locaux.

#### ▲ AVERTISSEMENT

Pour votre sécurité personnelle, n'insérez pas la batterie avant que l'outil ne soit complètement assemblé.

### 9.2 INSTALLER LE BLOC-BATTERIE



#### ▲ AVERTISSEMENT

- Si le bloc-batterie ou le chargeur est endommagé, remplacez-le, au besoin.
- Arrêtez la machine et attendez que le moteur s'arrête avant d'installer ou de retirer le bloc-batterie.
- Lisez et comprenez les instructions du manuel du bloc-batterie et du chargeur.

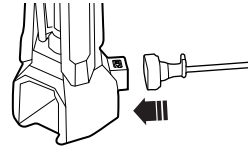
1. Alignez les languettes de la batterie avec les rainures du compartiment de batterie.
2. Poussez le bloc-batterie dans le compartiment de batterie jusqu'à ce qu'il soit bien encliqueté.

3. Vous devriez entendre un clic lorsque le bloc-batterie sera inséré correctement.

### 9.3 RETIREZ LA BATTERIE

1. Poussez et maintenez enfoncé le bouton de déblocage de la batterie.
2. Retirez la batterie de la machine.

### 9.4 CONNECTER LE CORDON D'ALIMENTATION À LA MACHINE



1. Insérez la fiche du cordon d'alimentation dans la prise derrière la machine (cordon d'alimentation non inclus).

## 10 UTILISATION

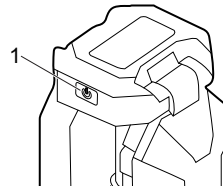
### i IMPORTANT

Avant d'utiliser la machine, lisez et comprenez les consignes de sécurité et les instructions d'utilisation.

#### ▲ AVERTISSEMENT

Soyez prudent lorsque vous utilisez la machine.

### 10.1 ALLUMEZ LA LUMIÈRE

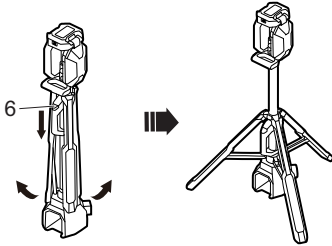


1. Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt (1) pour allumer la lumière.

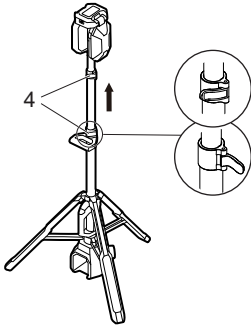
### 10.2 ÉTEIGNEZ LA LUMIÈRE

1. Faites défiler les modes sur l'interrupteur marche/arrêt pour éteindre la machine.

## 10.3 RÉGLEZ LE TRÉPIED

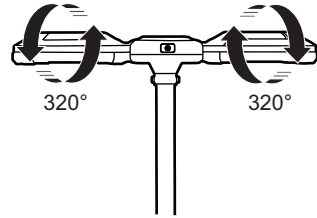
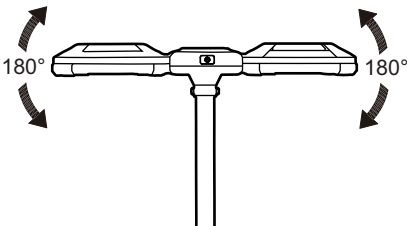


1. Tenez la poignée inférieure et appuyez sur le bouton de déverrouillage du trépied (6).
2. Tirez sur la poignée inférieure et étirez les pieds vers l'extérieur.
3. Lorsque les pieds sont complètement allongés et verrouillés, relâchez le bouton de déverrouillage du trépied.



4. Relâchez les pinces de l'arbre (4).
5. Tirez un ou les deux arbres télescopiques vers le haut à la hauteur désirée.
6. Faites pivoter les pinces vers l'arrière pour verrouiller l'arbre en place.

## 10.4 RÉGLEZ LA TÊTE D'ÉCLAIRAGE



1. Chaque tête d'éclairage peut basculer jusqu'à 180° de haut en bas et pivoter de 320°.

## 11 ENTRETIEN

### ▲ ATTENTION

Évitez que les liquides de freins, l'essence et les matériaux à base de pétrole ne viennent en contact avec les pièces en plastique. Les produits chimiques peuvent endommager le plastique et le rendre inutilisable.

### ▲ ATTENTION

N'utilisez pas de solvants ou de détergents puissants sur le boîtier ou les composants en plastique.

### ▲ AVERTISSEMENT

Retirez le bloc-batterie de la machine avant l'entretien.

## 12 RANGEMENT ET ENTRETIEN

### ▲ ATTENTION

Nettoyez la lentille refroidie avec un nettoyant pour vitres domestique, puis essuyez-la avec un chiffon propre, doux et sec. Nettoyez le boîtier avec un chiffon propre et sec. N'exposez pas la lampe à la lumière directe du soleil. Séchez complètement avant utilisation. Rangez la lampe dans un endroit sec et propre. Évitez les taux humidité élevés.

### ▲ ATTENTION

Les réparations ne doivent être effectuées que par du personnel de maintenance qualifié. N'ouvrez pas le boîtier extérieur de la lampe, car il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. L'ouverture ou la modification du boîtier peut annuler la garantie et/ou causer des dommages au produit ou des blessures. Les ampoules à DEL ne s'épuiseront jamais dans des conditions normales et n'ont pas besoin d'être remplacées.

## ▲ AVERTISSEMENT

Rangez la lampe dans un endroit propre et sec. Pour éviter les incendies et les brûlures, laissez la lampe refroidir complètement avant de la ranger.

## 13 DONNÉES TECHNIQUES

Voltage	24 V
	120V AC
Lumens	3000 / 2000 / 1000 lm
Poids sans batterie	10.14 lb (4.6 kg)
Batterie modèle	LB24A020/BAG708 et autres BAG séries
Chargeur modèle	2978602/2903102 et autres CAG séries

### La plage de température ambiante recommandée :

Article	Température
Plage de température d'entreposage de l'appareil	32°F (0°C) - 158°F (70°C)
Plage de température de fonctionnement de l'appareil	32°F (0°C) - 104°F (40°C)
Plage de température de rechargement de la batterie	39°F (4°C) - 104°F (40°C)
Plage de température de fonctionnement du chargeur	39°F (4°C) - 104°F (40°C)
Plage de température d'entreposage de la batterie	32°F (0°C) - 73°F (23°C)
Plage de température de déchargement de la batterie	32°F (0°C) - 113°F (45°C)

## 14 GARANTIE LIMITÉE



Greenworks garantit par la présente ce produit, à l'acheteur original avec preuve d'achat, pour une période de trois (3) ans contre tout défaut de matériaux, de pièces ou de main-d'œuvre. Greenworks, à sa propre discrétion, réparera ou remplacera toutes les pièces défectueuses, dans des conditions normales d'utilisation, sans frais pour le client. Cette garantie n'est valable que pour les appareils qui ont été utilisés à des fins personnelles, qui n'ont pas été loués à des fins industrielles ou commerciales et qui ont été entretenus conformément aux instructions du manuel du propriétaire fourni avec le produit neuf.

### ARTICLES NON COUVERTS PAR LA GARANTIE :

1. Toute pièce qui est devenue inopérante en raison d'une mauvaise utilisation, d'une utilisation commerciale, d'un abus, d'une négligence, d'un accident, d'un entretien inapproprié ou d'une modification; ou
2. L'appareil, s'il n'a pas été utilisé et/ou entretenu conformément au manuel du propriétaire; ou
3. Usure normale;
4. Articles d'entretien courant tels que lubrifiants, affûtage des lames;
5. Détérioration normale du fini extérieur due à l'utilisation ou à l'exposition.

### ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE :

Le service de garantie est accessible en appelant notre ligne d'assistance téléphonique sans frais, au 1-888-909-6757.

### FRAIS DE TRANSPORT :

Les frais de transport pour le déplacement de tout équipement motorisé ou accessoire sont à la charge de l'acheteur. Il incombe à l'acheteur de payer les frais de transport pour toute pièce retournée pour remplacement en vertu de la présente garantie, à moins qu'un tel retour soit demandé par écrit par Greenworks.

**Adresse aux États-Unis :**

Greenworks Tools

**Adresse au Canada :**

Greenworks Tools Canada Inc.

P.O. Box 1238

P.O. Box 93095, Newmarket,  
Ontario

Mooresville, NC 28115 L3Y 8K3

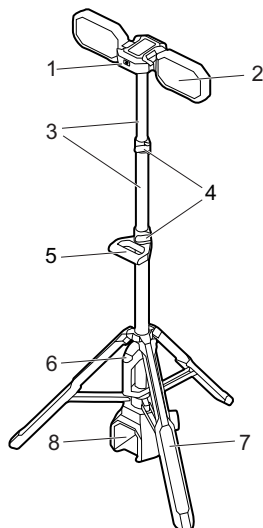
<b>1</b>	<b>Descripción.....</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>Propuesta 65.....</b>	<b>27</b>
1.1	Finalidad.....	23	<b>9</b>	<b>Instalación.....</b>	<b>28</b>
1.2	Perspectiva general.....	23	9.1	Desembalaje de la máquina.....	28
<b>2</b>	<b>Advertencias generales de seguridad para herramientas eléctricas.....</b>	<b>23</b>	9.2	Instalación de la batería.....	28
2.1	Seguridad eléctrica.....	23	9.3	Retirada de la batería.....	28
2.2	Utilización y cuidado de herramientas eléctricas.....	23	9.4	Conexión del cable de alimentación con la máquina.....	28
2.3	Utilización y cuidado de herramientas a batería.....	24	<b>10</b>	<b>Funcionamiento.....</b>	<b>28</b>
2.4	Servicio.....	24	10.1	Encendido de la lámpara.....	28
<b>3</b>	<b>Advertencias generales de seguridad para herramientas eléctricas.....</b>	<b>24</b>	10.2	Apagado de la lámpara.....	28
<b>4</b>	<b>Cables alargadores.....</b>	<b>26</b>	10.3	Ajuste del trípode.....	29
<b>5</b>	<b>Símbolos en el producto.....</b>	<b>26</b>	10.4	Ajuste el cabezal luminoso.....	29
<b>6</b>	<b>Niveles de riesgo.....</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>Mantenimiento.....</b>	<b>29</b>
<b>7</b>	<b>Eliminación de batería segura para el medio ambiente.....</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>Almacenamiento y mantenimiento.....</b>	<b>29</b>
			<b>13</b>	<b>Datos técnicos.....</b>	<b>30</b>
			<b>14</b>	<b>Garantía limitada.....</b>	<b>30</b>

## 1 DESCRIPCIÓN

### 1.1 FINALIDAD

La lámpara de pie ofrece una fuente de iluminación segura, portátil y potente en caso necesario.

### 1.2 PERSPECTIVA GENERAL



- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 1 Interruptor de encendido/apagado | 6 Asa inferior y botón de desbloqueo del trípode |
| 2 48 LEDs brillantes por cabezal   | 7 Trípode plegable                               |
| 3 Eje telescópico                  | 8 Compartimento de la batería                    |
| 4 Abrazaderas del eje              |  |
| 5 Asa superior                     |  |

## 2 ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

### ▲ AVISO

Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones que se proporcionan con esta herramienta eléctrica. El incumplimiento de las instrucciones indicadas a continuación puede provocar descargas eléctricas, incendios o lesiones graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para su consulta posterior.

El término "herramienta eléctrica" empleado en las advertencias se refiere a su herramienta eléctrica

con funcionamiento de red (con cable) o herramienta eléctrica con funcionamiento a batería (inalámbrica).

### 2.1 SEGURIDAD ELÉCTRICA

- Para desconectar, apague todos los controles, a continuación, retire el enchufe de la toma.
- No desenchufe tirando del cable. Para desenchufar, coja el enchufe.
- Desenchufe de la toma cuando no esté en uso y antes de realizar el mantenimiento o la limpieza.
- No utilice ninguna luz de trabajo con un enchufe (o cable) dañado, o después de que la luz de trabajo se haya averiado, caído o dañado del modo que sea. Devuelva la luz de trabajo al centro de servicio autorizado más cercano para su examen, reparación, ajuste eléctrico o mecánico.
- No maltrate el cable – Nunca transporte la luz de trabajo por el cable ni tire de este para desconectar del enchufe. Mantenga el cable alejado del calor, el aceite y los bordes afilados.
- Desconecte la luz de trabajo de la fuente de alimentación cuando no esté en uso, antes de realizar tareas de servicio, cuando cambie bombillas (lámpara), limpie y acciones similares.
- Asegúrese de utilizar un cable alargador que tenga la capacidad de manejar la corriente que utilizará la luz de trabajo. Un cable de tamaño insuficiente producirá una caída en la tensión de la línea, lo que a su vez generará sobrecalentamiento y pérdida de energía. Utilice el gráfico para determinar el tamaño mínimo de cable necesario en un cable alargador. Únicamente deben utilizarse cables redondos revestidos con certificación de Underwriter's Laboratories (UL).
- No introduzca objetos extraños en esta luz de trabajo.

### 2.2 UTILIZACIÓN Y CUIDADO DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

- Si es inevitable utilizar la luz de trabajo en un lugar húmedo, entonces esta solo debe conectarse a un circuito que esté protegido mediante un interruptor de circuito de fallo a tierra (GFCI). La utilización de un GFCI reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- Guarde la luz de trabajo en interior cuando no la utilice.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- No limpie esta luz de trabajo con un spray de agua o similar. Siga las instrucciones de limpieza del fabricante.
- Evite la exposición directa a los ojos. No dirija el haz de luz hacia personas o animales y no mire fijamente al haz de luz (ni siquiera a distancia). La luz de trabajo puede deslumbrar.

- No utilice la luz de trabajo al circular por carretera. La luz de trabajo inalámbrica no está homologada para la iluminación al circular por carretera.
- La lente se calienta mucho durante el uso. Para reducir el riesgo de quemaduras no toque la lente. Utilice únicamente el conjunto de cable alargador con receptáculo NEMA 5-15R y enchufe NEMA 5-15P.

### 2.3 UTILIZACIÓN Y CUIDADO DE HERRAMIENTAS A BATERÍA

- Desconecte la batería de la luz de trabajo antes de realizar ajustes, cambiar accesorios o almacenar herramientas eléctricas, etc.
- No permita que los niños utilicen la luz de trabajo; no es un juguete. Los niños pueden deslumbrarse accidentalmente a sí mismos o a otras personas.
- Recargue solo con el cargador de batería especificado por el fabricante. Un cargador de batería adecuado para un tipo de batería puede dar lugar a un riesgo de incendio cuando se usa con otra batería.
- Utilice únicamente con las baterías designadas específicamente. El uso de cualquier otra batería puede dar lugar a un riesgo de lesiones e incendio.
- Cuando la batería no esté en uso, manténgala alejada de otros objetos metálicos como clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que puedan hacer una conexión entre los terminales. El cortocircuito de los terminales de la batería puede provocar quemaduras o un incendio.
- La batería puede resultar dañada por objetos puntiagudos como clavos o destornilladores o por fuerza aplicada externamente. Puede producirse un cortocircuito interno y la batería puede quemarse, echar humo, explotar o sobrecalentarse.
- Bajo condiciones abusivas, es posible que salga líquido de la batería; evite el contacto. En caso de un contacto accidental, lavar con abundante agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, busque también atención médica. El líquido de la batería puede provocar irritación o quemaduras.
- La eliminación de la batería debe cumplir los reglamentos locales en materia de eliminación de materiales peligrosos. No debe incinerarse la batería.

### 2.4 SERVICIO

- **Solicite a un técnico de reparación cualificado que realice las tareas de servicio de su herramienta eléctrica utilizando únicamente piezas de repuesto idénticas.** *Esto garantizará el mantenimiento de la seguridad de la herramienta eléctrica.*
- **Nunca repare las baterías dañadas.** *La reparación de las baterías únicamente debe ser realizada por*

*el fabricante o los proveedores de servicio técnico autorizados.*

## 3 ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

- Verifique que la herramienta eléctrica esté segura mientras se transporta.
- Guarde la herramienta eléctrica en un lugar seco para evitar su uso no autorizado o daños. Mantenga fuera del alcance de los niños.
- Mantenga las asas secas, limpias y sin restos de residuos. Limpie la herramienta eléctrica tras cada uso. Consulte la sección de mantenimiento de este manual para obtener más información.
- Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para su consulta posterior. Consúltelas con frecuencia y utilícelas para instruir a otros usuarios. Toda persona que utilice esta herramienta eléctrica debe leer detenidamente estas instrucciones.
- Realice el mantenimiento de la herramienta eléctrica con cuidado. Siga las instrucciones para la lubricación y el cambio de accesorios.
- La máquina no debe ser utilizada por personas (niños incluidos) con una discapacidad física, sensorial o mental, o que no tengan experiencia ni conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucción sobre el uso de la máquina por una persona responsable de su seguridad. Supervise siempre a los niños para asegurarse de que no jueguen con la máquina.
- Si el cable flexible externo o el cable de esta lámpara ha sufrido daños, será sustituido exclusivamente por el fabricante o su agente de servicio o una persona con una cualificación similar para evitar riesgos.
- La fuente de luz de esta lámpara únicamente será sustituida por el fabricante o su agente de servicio o una persona con una cualificación similar.
- Cuando utilice linternas o faroles, deben seguirse siempre precauciones adicionales, incluidas las siguientes:
  - Para reducir el riesgo de lesiones, es necesaria una supervisión estrecha cuando se utiliza un producto cerca de niños.
  - No entre en contacto con las piezas calientes.
  - Utilice únicamente los accesorios recomendados o vendidos por el fabricante.
  - No utilice bajo la lluvia.
  - Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no introduzca en agua ni otro líquido. No coloque ni almacene el producto donde pueda caerse o ser arrastrado a una bañera o fregadero. Sustituya por la pieza específica del producto en cuestión.



- Para reducir el riesgo de lesiones, no mire fijamente a la lámpara de trabajo. Podrían producirse lesiones oculares graves.
- Para un producto conectado por cable o de enchufe directo, también se incluirán las siguientes instrucciones o su equivalente en las "INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD", según corresponda:
  - Para desconectar, sitúe todos los controles en la posición de apagado, posteriormente, retire el enchufe de la toma.
  - No desenchufe tirando del cable. Para desenchufar, agarre el enchufe, no el cable. (solo para productos conectados por cable).
  - Desenchufe de la toma cuando no esté en uso y antes de realizar el mantenimiento o la limpieza.
  - No utilice ningún producto con un enchufe (o cable) dañado, o después de que el producto se haya averiado, caído o dañado del modo que sea. Devuelva el producto al centro de servicio autorizado más cercano para su examen, reparación, ajuste eléctrico o mecánico.
  - Para un producto suministrado con una bobina de cable – Sujete el enchufe cuando rebobine en la bobina de cable. No permita que el enchufe dé golpes al rebobinar.
  - Para un producto con una lámpara sustituible – Desenchufe siempre antes de sustituir la lámpara. Sustituya la bombilla por otra con el mismo tipo de potencia nominal en vatios. Sustituya por la misma potencia nominal de la bombilla.
  - Para un producto con conexión a tierra – Conéctelo únicamente a una toma de corriente debidamente conectada a tierra. Consulte las Instrucciones de conexión a tierra.
  - Para un producto con un receptáculo que siempre tiene corriente cuando está enchufado – La toma tiene corriente siempre que el producto está enchufado. La toma no se enciende ni se apaga con el interruptor.
  - Utilice únicamente cables alargadores que tengan enchufes y tomas que acepten el enchufe del producto. Sustituya los cables alargadores dañados.
  - Asegúrese de que su cable alargador esté en buenas condiciones. Cuando utilice un cable alargador, asegúrese de utilizar uno lo suficientemente pesado como para transportar la corriente que su producto consumirá. Un cable alargador de tamaño insuficiente producirá una caída en la tensión de línea, lo que a su vez generará pérdida de energía y sobrecalentamiento. La tabla A muestra el tamaño correcto a utilizar según la longitud del cable y el amperaje nominal de la placa de identificación. En caso de duda, utilice el

siguiente calibre más grueso. Cuanto menor sea el número de calibre, más pesado es el cable.

- No maltrate el cable – Nunca transporte el producto por el cable ni tire de este para desconectar del enchufe. Mantenga el cable alejado del calor, el aceite y los bordes afilados.
- Desconecte el producto de la fuente de alimentación cuando no esté en uso, antes de realizar tareas de servicio, cuando cambie bombillas (lámpara), limpie y acciones similares.
- No introduzca objetos extraños en este producto.
- Las tareas de servicio de un producto exigen un cuidado extremo y un buen conocimiento del sistema y únicamente debe realizarlas personal de servicio cualificado. Las piezas de repuesto para el producto deben ser idénticas a las piezas del producto.
- Cuando utilice un producto en el exterior, deberá utilizar un cable alargador para uso en exteriores. Un cable alargador para uso en exteriores está marcado con la letra de sufijo "W" y con una etiqueta que indica "Adecuado para uso con aparatos de exterior".
- Cuando utilice un cable alargador en el exterior, este debe mantenerse seco y alejado del suelo.
- Si es inevitable utilizar el producto en un lugar húmedo, entonces el producto solo debe conectarse a un circuito que esté protegido mediante un interruptor de circuito de fallo a tierra (GFCI). La utilización de un GFCI reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- Guarde el producto en interior cuando no lo utilice.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- No limpie este producto con un spray de agua o similar. Siga las instrucciones de limpieza del fabricante.

**CALIBRE MÍNIMO PARA CABLES ALARGADORES (Tabla A)**

Voltios		Longitud total del cable en pies (metros)			
120V		25' (7,6 m)	50' (15 m)	100' (30,4 m)	150' (45,7 m)
Amperaje nominal					
Mayor o igual que - Menor o igual que		AWG			
0	6	18	16	16	14
6	10	18	16	14	12
10	12	16	16	14	12

12	16	14	12	No se recomienda
----	----	----	----	------------------

## 4 CABLES ALARGADORES

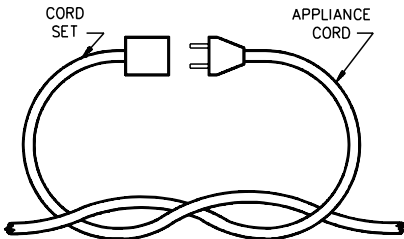
Para evitar una situación en que el cable alargador se desconecte de la fuente de alimentación durante el funcionamiento, la máquina cuenta con una retención del cable. Haga un bucle del cable alargador alrededor de la retención del cable antes de conectar el cable alargador en la toma.

Para utilizar la retención del cable: Haga un bucle apretado cerca de la retención del cable. Introduzca el bucle a través del orificio de la sujeción del cable. Mueva el bucle sobre la pinza de retención y tire hacia abajo hasta que el cable se fije a la sujeción del cable.

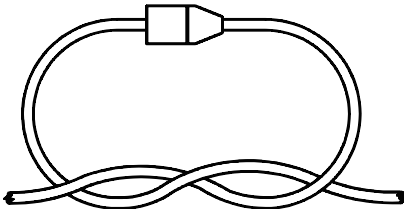
Cable alargador – Conecte la máquina a un cable alargador aprobado para exterior.

- Haga un nudo como se muestra en la Figura A. o
- Utilice una de las correas o conectores de retención del receptáculo del enchufe.

### MÉTODO PARA FIJAR EL CABLE ALARGADOR



(A) THE CORD AS SHOWN



(B) CONNECT PLUG AND RECEPTACLE

### ▲ AVISO

Mantenga el cable alargador alejado de la superficie de trabajo. Coloque el cable de manera que no quede atrapado en madera, herramientas u otras obstrucciones mientras trabaja con una herramienta eléctrica. De no hacerlo podrían producirse lesiones personales graves.

### ▲ AVISO

Compruebe los cables alargadores antes de cada uso. En caso de daños sustituya inmediatamente. Nunca utilice el producto con un cable dañado, ya que si toca la zona dañada podría producirse una descarga eléctrica con las consiguientes lesiones graves.




## 5 SÍMBOLOS EN EL PRODUCTO

En esta luz de trabajo pueden utilizarse algunos de los siguientes símbolos. Le rogamos que los estudie y aprenda su significado. La interpretación correcta de estos símbolos le permitirá manejar la herramienta mejor y de manera más segura.

Símbolo	Explicación
V	Tensión
A	Corriente
Hz	Frecuencia (ciclos por segundo)
Wh	Capacidad de almacenamiento de energía
Ah	Capacidad de corriente
Lm	Lumen
~	Corriente alterna
— — —	Corriente continua
⚠	Alerta de seguridad
	Debe leer y entender todas las instrucciones antes de manejar el producto, así como seguir todas las advertencias e instrucciones de seguridad.
	No exponga el producto a la lluvia o a condiciones de humedad.
	Para uso exclusivo en interior
	Estructura con doble aislamiento.

## 6 NIVELES DE RIESGO

Las siguientes indicaciones y los significados explican los niveles de riesgo asociados a este producto.

SÍMBOLO	INDICACIÓN	SIGNIFICADO
	PELIGRO	Indica una situación de peligro inminente que, de no evitarse, provocará lesiones graves o incluso la muerte.
	ADVERTENCIA	Indica una situación de peligro potencial que, de no evitarse, podría provocar lesiones graves o incluso la muerte.
	PRECAUCIÓN	Indica una situación de peligro potencial que, de no evitarse, puede provocar lesiones leves o moderadas.
	PRECAUCIÓN	(Sin símbolo de alerta sobre seguridad) Indica una situación que puede provocar daños materiales.

## 7 ELIMINACIÓN DE BATERÍA SEGURA PARA EL MEDIO AMBIENTE



Los materiales tóxicos y corrosivos que figuran a continuación se encuentran en las baterías utilizadas en esta máquina: **ion de litio, un material tóxico.**

### ▲ AVISO

Deseche todos los materiales tóxicos de una manera especificada para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de desechar una batería de iones de litio dañada o agotada, contacte con la agencia local de eliminación de residuos o con la agencia de protección medioambiental local para obtener información e instrucciones específicas. Lleve las baterías a un centro de reciclaje o eliminación local certificado para la eliminación de los iones de litio.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

### ▲ AVISO

Si la batería se agrieta o se rompe, con o sin fugas, no la recargue ni la utilice. Deséchela y sustitúyala por una batería nueva. ¡NO INTENTE REPARARLA! Para evitar lesiones y riesgos de incendio, explosión o descarga eléctrica, y para evitar daños al medio ambiente:

- Cubra los terminales de la batería con cinta adhesiva resistente.
- NO intente retirar o destruir ninguno de los componentes de la batería.
- NO intente abrir la batería.
- Si se produce una fuga, los electrolitos liberados son corrosivos y tóxicos. NO deje que la solución entre en contacto con los ojos o la piel, y no la ingiera.
- NO deseche estas baterías con la basura doméstica normal.
- NO incinere.
- NO lleve las baterías a lugares donde formarán parte de vertederos de residuos o flujos de residuos sólidos urbanos.
- Llévelas a un centro de reciclaje o eliminación certificado.

## 8 PROPUESTA 65

### ▲ AVISO

Este producto contiene una sustancia química conocida en el estado de California como causante de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. El polvo generado por el lijado eléctrico, el serrado, el esmerilado, la perforación y otras actividades de construcción contiene sustancias químicas que se sabe que son causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Algunos ejemplos de estas sustancias químicas son:

- Plomo de pinturas con base de plomo;
- Sílice cristalina de ladrillos y cemento y otros productos de albañilería;
- Arsénico y cromo de la madera tratada químicamente.

El riesgo de exposición a estas sustancias químicas varía según la frecuencia con la que realice este tipo de trabajo. Para reducir su exposición a estas sustancias químicas, trabaje en una zona bien ventilada y trabaje con equipos de seguridad aprobados, como máscaras antipolvo, que estén especialmente diseñadas para filtrar partículas microscópicas.

**Conservar estas instrucciones.**

## 9 INSTALACIÓN

### 9.1 DESEMBALAJE DE LA MÁQUINA

#### ▲ AVISO

Asegúrese de montar correctamente la máquina antes del uso.

#### ▲ AVISO

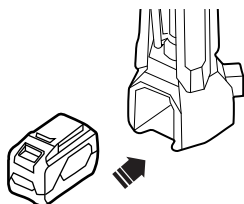
- Si las piezas de la máquina presentan daños, no utilice la máquina.
- Si faltan piezas, no haga funcionar la máquina.
- Si faltan piezas o hay piezas dañadas, contacte el centro de servicio.

1. Abra el embalaje.
2. Lea la documentación que se encuentra en la caja.
3. Retire todas las piezas sin montar de la caja.
4. Retire la máquina de la caja.
5. Deseche la caja y el material de embalaje de conformidad con los reglamentos locales.

#### ▲ AVISO

Por su seguridad personal, no inserte la batería antes de haber montado la herramienta por completo.

### 9.2 INSTALACIÓN DE LA BATERÍA



#### ▲ AVISO

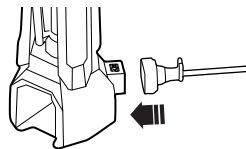
- Si la batería o el cargador ha sufrido daños, sustituya la batería o el cargador.
- Detenga la máquina y espere hasta que el motor se pare antes de instalar o retirar la batería.
- Debe leer y entender las instrucciones del manual de la batería y el cargador.

1. Alinee las nervaduras de la batería con las ranuras del compartimento de la batería.
2. Introduzca la batería en el compartimento de la batería hasta que encaje en su posición.
3. Cuando escuche un clic, la batería está instalada.

### 9.3 RETIRADA DE LA BATERÍA

1. Pulse y mantenga pulsado el botón de desbloqueo de la batería.
2. Retire la batería de la máquina.

### 9.4 CONEXIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN CON LA MÁQUINA



1. Introduzca el enchufe del cable de alimentación en la toma detrás de la máquina (cable de alimentación no incluido).

## 10 FUNCIONAMIENTO

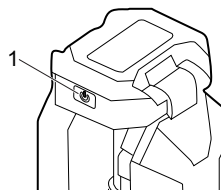
### i IMPORTANTE

Antes de utilizar la máquina, debe leer y entender las normas de seguridad y las instrucciones de funcionamiento.

#### ▲ AVISO

Tenga cuidado cuando utilice la máquina.

### 10.1 ENCENDIDO DE LA LÁMPARA

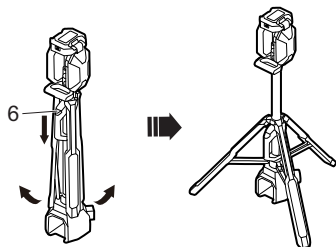


1. Pulse el interruptor de encendido/apagado (1) para encender la lámpara.

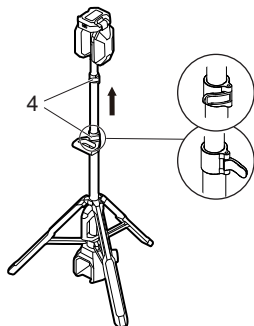
### 10.2 APAGADO DE LA LÁMPARA

1. Haga un ciclo del interruptor de encendido/apagado para apagar la lámpara.

## 10.3 AJUSTE DEL TRÍPODE

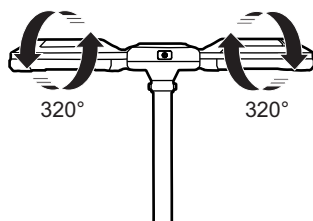
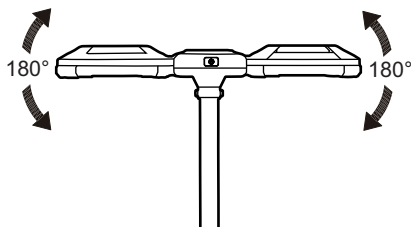


1. Sujete el asa inferior y pulse el botón de desbloqueo del trípode (6).
2. Tire hacia abajo de la empuñadura inferior y extienda las patas hacia fuera.
3. Cuando las patas estén completamente extendidas y bloqueadas, suelte el botón de desbloqueo del trípode.



4. Suelte las abrazaderas del eje (4).
5. Suba uno o los dos ejes telescópicos hasta la altura deseada.
6. Enganche las abrazaderas hacia atrás para bloquear el eje en su posición.

## 10.4 AJUSTE EL CABEZAL LUMINOSO



1. Cada cabezal luminoso puede girar hasta 180° hacia arriba y hacia abajo y rotar 320°.

## 11 MANTENIMIENTO

### ▲ PRECAUCIÓN

No permita que líquidos de frenos, gasolina y otros derivados del petróleo toquen las piezas de plástico. Las sustancias químicas pueden dañar el plástico y hacer que quede inservible.

### ▲ PRECAUCIÓN

No utilice disolventes o detergentes fuertes en la carcasa o los componentes de plástico.

### ▲ AVISO

Retire la batería de la máquina antes de realizar tareas de mantenimiento.

## 12 ALMACENAMIENTO Y MANTENIMIENTO

### ▲ PRECAUCIÓN

Limpie las lentes enfriadas con limpiacristales doméstico; a continuación, seque con un paño suave limpio y seco. Limpie la carcasa con un paño limpio y seco. No exponga la lámpara a la luz solar directa. Seque por completo antes del uso. Almacene la lámpara en una zona seca y limpia. Evite el exceso de humedad.

### ▲ PRECAUCIÓN

Las reparaciones únicamente puede llevarlas a cabo personal de servicio con la debida cualificación. No abra la carcasa exterior de la lámpara ya que en el interior no hay piezas reparables por el usuario. La apertura o la manipulación de la carcasa puede anular la garantía o provocar daños en el producto, así como lesiones personales. Las bombillas LED nunca se agotan bajo condiciones normales y no es necesario sustituirlas.

## ▲ AVISO

Almacene la lámpara en una zona limpia y seca. Para evitar fuegos o incendios, deje que la lámpara se enfríe por completo antes de almacenarla.

## 13 DATOS TÉCNICOS

Tensión	24 V 120V AC
Lúmenes	3000 / 2000 / 1000 lm
Peso sin batería	10.14 lbs (4.6 kg)
Modelo de batería	LB24A020/BAG708 y otras series BAG
Modelo de cargador	2978602/2903102 y otras series CAG

## El intervalo de temperatura ambiente recomendado:

Elemento	Temperatura
Intervalo de temperatura de almacenamiento del aparato	32°F (0°C) - 158°F (70°C)
Intervalo de temperatura de funcionamiento del aparato	32°F (0°C) - 104°F (40°C)
Intervalo de temperatura de carga de la batería	39°F (4°C) - 104°F (40°C)
Intervalo de temperatura de funcionamiento del cargador	39°F (4°C) - 104°F (40°C)
Intervalo de temperatura de almacenamiento de la batería	32°F (0°C) - 73°F (23°C)
Intervalo de temperatura de descarga de la batería	32°F (0°C) - 113°F (45°C)

## 14 GARANTÍA LIMITADA



Por la presente Greenworks garantiza este producto, al comprador original con el comprobante de compra, durante un periodo de tres (3) años frente a defectos en materiales, piezas o mano de obra. A su entera discreción Greenworks reparará o sustituirá cualquiera y todas las piezas que resulten ser defectuosas, con un uso normal, sin coste alguno para el cliente. Esta garantía es válida únicamente para unidades que se hayan utilizado para uso personal que no han sido compradas o alquiladas para uso industrial/comercial y cuyo mantenimiento se ha realizado de acuerdo con las instrucciones del manual del propietario suministrado con el producto nuevo.

## ARTÍCULOS NO CUBIERTOS POR LA GARANTÍA:

1. Cualquier pieza que no funcione debido a mal uso, uso comercial, abuso, negligencia, accidente, mantenimiento inadecuado o alteración; o
2. La unidad, si no ha sido utilizada o mantenida de acuerdo con el manual del propietario; o
3. Desgaste normal;
4. Artículos de mantenimiento de rutina tales como lubricantes, afilado de cuchillas;
5. Deterioro normal del acabado exterior debido al uso o la exposición.

## LÍNEA DE ASISTENCIA TELEFÓNICA:

Puede contactar con el servicio de garantía llamando a nuestra línea de asistencia telefónica gratuita a 1-888-909-6757.

## COSTES DE TRANSPORTE:

Los costes de transporte por el desplazamiento de cualquier unidad o accesorio de equipos eléctricos son responsabilidad del comprador. Es responsabilidad del comprador pagar los costes de transporte de cualquier pieza enviada para su sustitución bajo esta garantía, a menos que dicha devolución sea solicitada por escrito por Greenworks.

## Dirección en EE.UU.: Dirección en Canadá:

Greenworks Tools

Greenworks Tools Canada, Inc.

P.O. Box 1238

P.O. Box 93095, Newmarket, Ontario

Mooresville, NC 28115

L3Y 8K3



[www.greenworkstools.com](http://www.greenworkstools.com)



**greenworks**

P0804781-00 Rev B1