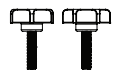


Questions? / Des questions? / ¿Preguntas? 1-800-334-6871 ConsumerProducts@cooperlighting.com



PACKAGING CONTENTS / CONTENIDO DEL PAQUETE

- A. (2) Light heads
(2) Cabezas de la lámpara
(2) Têtes de luminaire
- B. Sled crossbar
Barra transversal tipo trineo
Barre transversale du traîneau
- C. Quick-release knob
Perilla de liberación rápida
Bouton de déverrouillage rapide
- D. Center handle
Manija central
Poignée centrale
- E. (2) Light handles
(2) Manijas de la lámpara
(2) Poignées du luminaire
- F. Light bracket
Abrazadera de la lámpara
Support du luminaire
- G. Tripod stand
Soporte del trípode
Trépied



- H. (2) M6 x 25mm Machine Screw with Knob
(2) Tornillos de máquina M6 x 25 mm con manija
(2) Vis de mécanique M6 de 25 mm avec bouton
- I. (2) M6 x 28mm Hex Head Machine Screw
(2) Tornillos de máquina hexagonales M6 x 28 mm
(2) Vis de mécanique à tête hexagonale M6 de 28 mm

ENGLISH

ITEMS REQUIRED

(Purchase separately)

- Adjustable wrench

INSTRUCTIONS PERTAINING TO A RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, EXPOSURE TO EXCESSIVE UV RADIATION, OR INJURY TO PERSONS.

WARNINGS AND CAUTIONS

WARNING: When using outdoor use portable luminaires, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, exposure to excessive UV radiation or injury to persons.

WARNING: To reduce the risk of fire, electric shock, exposure to excessive UV radiation or injury to persons.

When using product, basic precautions should always be followed, including the following:

- Heed all warnings, including below warnings AND those included on product.
- Your LED fixture is prewired. No replacement bulb necessary. Disassembling your fixture will void the warranty.
- The worklight should be located no further than 6 feet from the nearest outlet.

WARNING

- Risk of fire/electric shock.
- The electrical system, and the method of electrically connecting the fixture to it, must be in accordance with the National Electrical Code and local building codes.
- Do not look directly at lighted lamp.

CAUTION

READ ALL INSTRUCTIONS

- For indoor and outdoor use.
- cULus LISTED for wet locations.
- Connect fixture to a 120-volt, 60 Hz power source. Any other connection voids the warranty.
- Use with only three-wire outdoor extension cords that have three-prong grounding plugs and grounding receptacles that accept the appliance's plug, such as an extension cord of cord type: SW, SW-A, SOW, SOW-A, STW, STW-A, STOW, STOW-A, SJW, SJW-A, SJOW, SJOW-A, SJTW, SJTW-A, SJTOW, SJTOW-A.
- Ground Fault Circuit Interruption (GFCI) protection is to be provided on the circuit(s) or outlet(s) to be used for the wet location portable luminaire. Receptacles are available having built-in GFCI protection and are able to be used for this measure of safety.
- This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio

frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

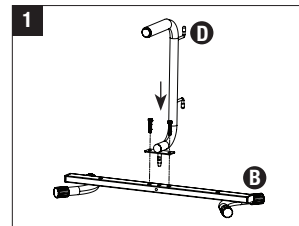
⚠ WARNING: FCC Regulations state that any unauthorized changes or modifications to this equipment not expressly approved by the manufacturer could void the user's authorization to operate this equipment.

SAVE THESE INSTRUCTIONS AND WARNINGS.

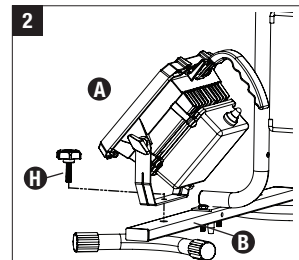
ASSEMBLING YOUR FIXTURE

⚠ WARNING: Deviation from the assembly instructions may result in a risk of fire or electric shock.

1. To mount handle use Qty (2) M6 x 28mm hex head screws (I) and attach handle (D) to the sled crossbar (B) (Fig. 1).

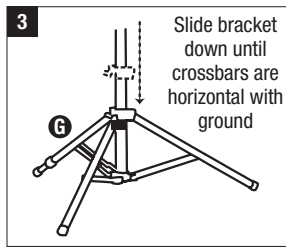


2. To mount light fixture (A) to the sled crossbar (B), screw M6 x 25mm machine screw with knob (H) through the hole in the light bracket (F), through the hole on the sled crossbar (B) until secure. Repeat for the other light fixture head (Fig. 2).



USE AS A STAND LIGHT

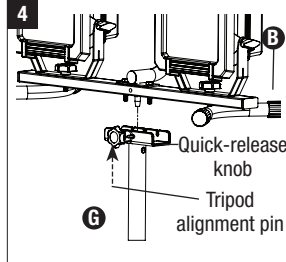
1. Unlock tripod stand (G) legs first by pulling each leg out approximately 1 inch, then loosen the knob at the top of the leg assembly and pull legs out, extending to full open position so that the top black bracket slides down until crossbars are horizontal with ground (Fig. 3). Retighten knob.



2. Attach portable fixture to the tripod stand (G) by pulling out the quick-release knob (C), lining up the pin with the slot, and seating portable light fixture on tripod (F) (Fig. 4).
3. Plug light into a 120 volt receptacle.
4. To turn light ON or OFF, push red switch on the back of each fixture (A).
5. Adjust the tripod stand (G) to the desired height by loosening and tightening the locking collars on the pole. Do not extend tubes past the marks provided on each tube.

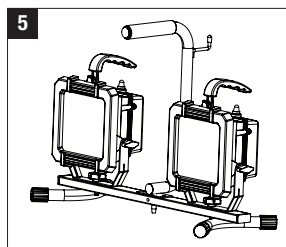
Note: Legs must be secured with sand bags or other suitable weight:

- when used on uneven or rocky surfaces
- when used in windy areas
- anytime extra stability is required



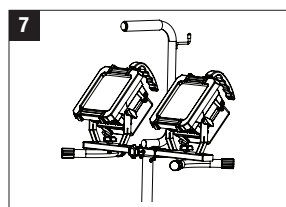
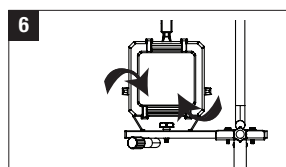
USE AS A PORTABLE LIGHT

1. If using as a stand light, remove the portable fixture from the tripod stand (G) by pulling the quick-release knob (C) out (Fig. 4). Lift portable unit from stand (G).
2. Use the light fixture by setting the crossbar stand (B) on any flat surface (Fig 5).
3. For maximum safety, portable light fixtures should always be plugged into a GFCI (Ground Fault Circuit Interrupter) protected, 120 volt circuit.
4. To turn light ON or OFF, push red switch on the back of each fixture (A).
5. Use cord wrap on back of center handle (D) to wrap and store power cord.



AIMING THE LIGHT

1. To aim fixture loosen two knob handles on the side of the worklight (Fig. 6). Tilt worklight to desired position and tighten knobs. Worklight can angle 10° degrees down or 60° up (Fig. 7).



5-YEAR LIMITED WARRANTY

THE FOLLOWING WARRANTY IS EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, WHETHER EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE. Cooper Lighting Solutions ("CLS") warrants to customers that, for a period of five years from the date of purchase, CLS products will be free from defects in materials and workmanship. The obligation of CLS under this warranty is expressly limited to the provision of replacement products. This warranty is extended only to the original purchaser of the product. A purchaser's receipt or other proof of date of original purchase acceptable to CLS. This is required before warranty performance shall be rendered. This warranty does not apply to CLS products that have been altered or repaired that have been subjected to neglect, abuse, misuse or accident (including shipping damages). This warranty does not apply to products not manufactured by CLS which have been supplied, installed, and/or used in conjunction with CLS products. Damage to the product caused by replacement bulbs or corrosion or discoloration of brass components are not covered by this warranty.

LIMITATION OF LIABILITY:

IN NO EVENT SHALL CLS BE LIABLE FOR SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (REGARDLESS OF THE FORM OF ACTION, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR IN TORT INCLUDING NEGLIGENCE), NOR FOR LOST PROFITS; NOR SHALL THE LIABILITY OF CLS FOR ANY CLAIMS OR DAMAGE ARISING OUT OF OR CONNECTED WITH THESE TERMS OR THE MANUFACTURE, SALE, DELIVERY, USE, MAINTENANCE, REPAIR OR MODIFICATION OF CLS PRODUCTS, OR SUPPLY OF ANY REPLACEMENT PARTS THEREFORE, EXCEED THE PURCHASE PRICE OF CLS PRODUCTS GIVING RISE TO A CLAIM. NO LABOR CHARGES WILL BE ACCEPTED TO REMOVE OR INSTALL FIXTURES.

To obtain warranty service, please contact CLS at 1-800-334-6871, press option 2 for Customer Service, or via e-mail ConsumerProducts@cooperlighting.com and include the

following information:

- Name, address and telephone number
- Date and place of purchase
- Catalog and quantity purchased
- Detailed description of problem

All returned products must be accompanied by a Return Goods Authorization Number issued by the Company and must be returned freight prepaid. Any product received without a Return Goods Authorization Number from the Company will be refused. CLS is not responsible for merchandise damaged in transit. Repaired or replaced products shall be subject to the terms of this warranty and are inspected when packed. Evident or concealed damage that is made in transit should be reported at once to the carrier making the delivery and a claim filed with them.

Reproductions of this document without prior written approval of CLS are strictly prohibited.
For assistance, call 1-800-334-6871 or e-mail us at ConsumerProducts@cooperlighting.com
Printed in China

ESPAÑOL

ARTÍCULOS NECESARIOS

(se compran por separado)

- Llave inglesa ajustable

INSTRUCCIONES RELACIONADAS CON EL RIESGO DE INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA, EXPOSICIÓN A EXCESIVA RADIAZIÓN UV O LESIONES A PERSONAS.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Al utilizar el producto, siempre se deben seguir las precauciones básicas, incluido lo siguiente:

- Tenga en cuenta todas las advertencias, incluyendo las advertencias a continuación Y aquellas incluidas en el producto.
- Para uso en interiores y exteriores.
- Homologado por cULus.
- Desensamblar la lámpara anulará la garantía.
- La luz de trabajo se debe ubicar a no más de 1.83 metros del tomacorriente más cercano.

Para reducir el riesgo de INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA, EXPOSICIÓN EXCESIVA A RADIAZIÓN UV O LESIONES A PERSONAS.

! ADVERTENCIA

- Riesgo de incendio y descarga eléctrica.
- El sistema eléctrico y el método de conexión eléctrica de dicho sistema a la luminaria deben realizarse de conformidad con el Código Eléctrico Nacional y los códigos de construcción locales.
- No mire a la luz directamente cuando la lámpara esté encendida.

PRECAUCION

Lea TODAS LAS INSTRUCCIONES.

- Para uso en interiores y exteriores.
- cULus LISTED for wet locations.
- Conecte el accesorio a una fuente de energía de 120 voltios y 60 Hz. Cualquier otro tipo de conexión anulará la garantía.
- Utilice solo los cables de extensión de tres hilos para exteriores, que tienen enchufes a tierra de tres patas, y receptáculos de conexión a tierra que admitan el enchufe del aparato.
- Se deberá suministrar protección por medio del interruptor de circuito por falla a tierra (GFCI, por sus siglas en inglés) a la/s salida/s del/los circuito/s que se utilizarán en la luminaria portátil para ubicaciones mojadas. Los receptáculos vienen disponibles con protección GFCI incorporada y están disponibles para utilizarse para esta medida de seguridad.
- Utilice solo un cable de extensión para uso en exteriores, tal como un cable de extensión de tipo SW, SW-A, SOW, SOW-A, STW, STW-A, STOW, STOW-A, SJW, SJW-A, SJOW, SJOW-A, SJTW, SJTW-A, SJTOW y SJTOW-A.
- Este equipo ha sido probado, y se ha verificado que cumple con los límites de un dispositivo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados a fin de proveer una protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radio frecuencia, y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no vaya a producirse interferencia en una instalación en particular. Si este equipo efectivamente causa una interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagándolo y encendiéndolo, se recomienda al usuario que trate de corregir la interferencia por medio de una o más de las siguientes medidas:
 - Reoriente o cambie de lugar la antena receptora.
 - Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
 - Conecte el equipo en un tomacorriente que esté en un circuito diferente de aquél al

que se conecta el receptor.

- Consulte a su proveedor, o a un técnico de radio/TV experimentado, para que le ayuden.

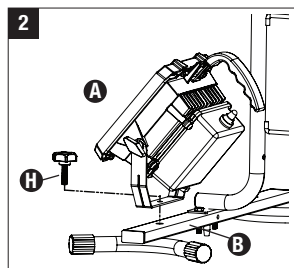
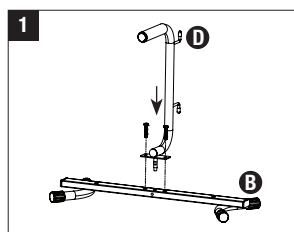
ADVERTENCIA: Las Reglamentaciones de la FCC establecen que todo cambio o modificación no autorizados en este equipo, que no estén aprobados expresamente por el fabricante, podrían anular la autorización del usuario para operar el equipo.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS.

INSTALACIÓN DE SU LUMINARIA

ADVERTENCIA: Si no se atiene a las instrucciones de ensamblaje, se pueden generar riesgos de incendio o descarga eléctrica.

1. Para montar la manija use cant. (2) tornillos de cabeza hexagonal M6 x 28 mm (I) y una la manija (D) a la barra transversal del armazón. (B) (Fig. 1).
2. Para montar la luminaria (A) a la barra transversal del armazón (B), atornille un tornillo de máquina M6 x 28 mm con manija, pasando por el orificio en el soporte de iluminación (F), por el orificio en la barra cruzada (B). Ajuste hasta que quede firme. Repita para el otro cabezal de luminaria (Fig. 2).

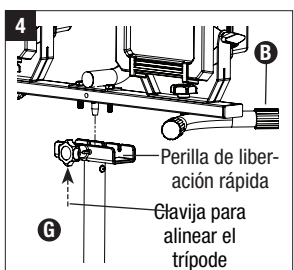


USO COMO LÁMPARA VERTICAL

1. Desbloquee las patas del soporte del trípode (G) primero jalando cada pata hacia afuera aproximadamente 2,54 cm, luego afloje la perilla en la parte superior del ensamble de patas y tire de las patas hacia fuera, extendiendo hasta la posición completamente abierta de manera que la abrazadera negra superior se deslice hacia abajo hasta que se alinee con la línea negra en el centro de la etiqueta del poste (Fig.3). Vuelva a apretar la perilla.
2. Sujete la luminaria portátil al soporte trípode (G) tirando de la perilla de liberación rápida (C), alineando la clavija con la ranura y apoyando la luminaria portátil sobre el trípode (F) (Fig. 4).
3. Enchufe la luminaria en un receptáculo de 120 voltios.
4. Para ENCENDER o APAGAR la luminaria, empuje el interruptor rojo en la parte posterior de la luminaria (A).
5. Ajuste el soporte trípode (G) a la altura deseada aflojando y ajustando los collares de sujeción en el poste. No extienda los tubos más allá de las marcas provistas en cada tubo.

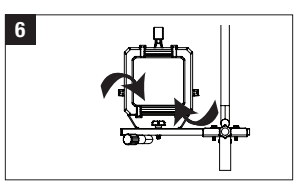
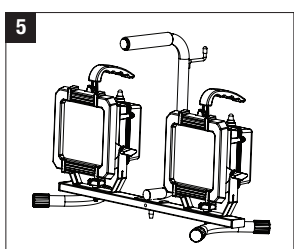
NOTA: Las patas deben estar fijas con sacos de arena u otro peso apropiado:

- Cuando se usa en superficies irregulares o pedregosas.
- Cuando se usa en áreas de mucho viento.
- En cualquier momento que se necesite estabilidad adicional.



UTILIZACIÓN COMO LUMINARIA PORTÁTIL

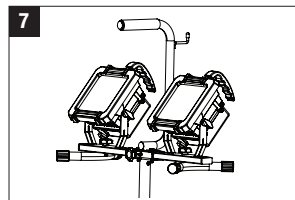
1. Si la va a utilizar como luminaria portátil, extrágala del soporte trípode portátil (G) tirando hacia afuera la perilla de liberación rápida (C) (Fig. 4). Levante del soporte la unidad portátil (G).
2. Utilice la luminaria acomodando el estante portátil sobre cualquier superficie plana (B).
3. Para mayor seguridad, las luminarias portátiles siempre deben conectarse a un circuito de 120 voltios protegido por un interruptor de circuito de fallos de conexión a tierra (GFCI, por sus siglas en inglés Inerrupter).
4. Para ENCENDER o APAGAR la luminaria, empuje el interruptor rojo en la parte posterior de la luminaria (A).
5. Use el enrollador de cables en la parte trasera de la manija central (D) para enrollar y almacenar el cable de alimentación.



ORIENTACIÓN DE LA LUMINARIA

1. Para orientar la luminaria, afloje las dos manijas con pomos a los costados de la luminaria (Fig. 6).

Incline la luminaria en la posición deseada y ajuste los pomos. La luminaria puede colocarse en un ángulo descendente de 10°, o en uno ascendente de 60° (Fig. 7).



GARANTIA LIMITADA DE 5 AÑOS

LA SIGUIENTE GARANTIA ES EXCLUSIVA Y REEMPLAZA A TODAS LAS DEMAS GARANTIAS, YA SEAN IMPLICITAS, EXPLICITAS O ESTATUTARIAS, INCLUIDAS ENTRE OTRAS, LAS GARANTIAS DE COMERCIALIZACION IDONEIDAD PARA UN FIN PARTICULAR.

Cooper Lighting Solutions ("CLS") garantiza a sus clientes que los productos de CLS no presentarán defectos en los materiales y en la fabricación durante un período de cinco años desde la fecha de compra. La obligación de CLS según esta garantía se limita expresamente al suministro de los productos de reemplazo. Esta garantía se extiende sólo para el comprador original del producto. Un recibo del comprador u otra prueba de la fecha de compra original aceptable para CLS. Esto es necesario para la ejecución de la garantía. Esta garantía no se aplica a los productos de CLS que hayan sido alterados o reparados que estuvieron sujetos a negligencia, abuso, mal uso o accidente (incluyendo los daños durante el envío). Esta garantía no se aplica a los productos CLS no fabricados por CLS Business que hayan sido suministrados, instalados o utilizados junto con los productos CLS. Los daños del producto causados por bombillas de reemplazo, corrosión o decoloración de los componentes de latón no están cubiertos por esta garantía.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD:

CLS NO SERÁ RESPONSABLE LEGAL EN NINGÚN CASO DE DAÑOS INDIRECTOS, ACCIDENTALES O RESULTANTES. (SIN IMPORTAR LA ACCIÓN LEGAL, YA SEA POR CONTRATO, RESPONSABILIDAD ESTRITA O DE FORMA EXTRACONTRACTUAL INCLUYENDO LANEGLIGENCIA) TAMPoco DE LA PÉRDIDA DE GANANCIAS, CLS TAMPOCO SERÁ RESPONSABLE DES DE DANOS QUE SURJAN O ESTÉN CONECTADOS CON ESTOS TÉRMINOS O CON LA FABRICACIÓN, VENTA, ENTREGA, USO, MANTENIMIENTO, REPARACIÓN O MODIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE CLS O DEL SUMINISTRO DECUALQUIER PIEZA DE REPUESTO QUE EXCEDA EL PRECIO DE COMPRA DE LOS PRODUCTOS DE CLS ORIGINANDO UN RECLAMO. NO SE ACEPTARÁN CARGOS POR MANO DE OBRA PARA QUITAR O INSTALAR LOS ACCESORIOS.

Para obtener el servicio de la garantía comuníquese con CLS al 1-800-334-6871, presione la opción 2 para el Servicio al Cliente, o por correo electrónico a ConsumerProducts@cooperlighting.com e incluya la siguiente información:

- Nombre, dirección y número de teléfono
- Fecha y lugar de compra
- Catálogo y cantidad de la compra
- Descripción detallada del problema

Todos los productos devueltos deben estar acompañados por un Número de autorización de productos devueltos emitido por la compañía y deben devolverse con flete prepagado. Se rechazará todo producto recibido sin un Número de autorización de productos devueltos desde la compañía. CLS no se hace responsable por la mercancía dañada durante el transporte. Los productos reparados o reemplazados estarán sujetos a los términos de esta garantía y se inspeccionarán al ser empacados. El daño evidente y oculto que se provoque durante el transporte se debe informar de inmediato al transportista que realiza la entrega y se debe presentar un reclamo.

La reproducción de este documento sin la aprobación previa por escrito de CLS está estrictamente prohibida. Para solicitar ayuda, llame al 1-800-334-6871 o envíe un correo electrónico a ConsumerProducts@cooperlighting.com Impreso en China

FRANÇAIS

ARTICLES NÉCESSAIRES

(à acheter séparément)

- Clé à molette

INSTRUCTIONS RELATIVES AU RISQUE D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, DE SUREXPOSITION AU RAYONNEMENT UV OU DE BLESSURE CORPORELLE.

CE QU'IL FAUT SAVOIR

AVERTISSEMENT : Lors de l'utilisation utilisation à l'extérieur luminaires portatifs, les précautions de sécurité de base doivent toujours être suivies pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique et de blessures, y compris ce qui suit.

AVERTISSEMENT : Pour limiter le risque d'incendie, de décharge électrique, de surexposition au rayonnement UV ou de blessure corporelle.

- Respectez tous les avertissements incluant les avertissements ci-dessous ET ceux indiqués sur le produit.
- Votre luminaire à DEL est déjà câblé. Aucune ampoule de recharge nécessaire. Le démontage du luminaire annule la garantie.

AVERTISSEMENT

- Risque d'incendie ou de décharge électrique.
- Le système électrique et la méthode de raccordement électrique du luminaire doivent être conformes au Code national de l'électricité et aux Codes du bâtiment locaux.
- Ne regardez pas directement dans l'ampoule allumée.

PRÉCAUTION

Lisez toutes les INSTRUCTIONS.

- Pour utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.
- Homologation cULus pour l'utilisation dans des endroits humides.
- Raccordez le luminaire à une source d'alimentation de 120 V, 60 Hz. Tout autre raccordement annule la garantie.
- Utilisez uniquement des rallonges d'extérieur à trois fils ayant une fiche à trois branches de mise à la terre et des prises avec terre les acceptant.
- Un disjoncteur différentiel doit être prévu sur le(s) circuit(s) si le luminaire portatif est utilisé dans un endroit humide. Des prises avec des disjoncteurs différentiels intégrés répondant à cette mesure de sécurité sont disponibles.
- Après la mise à l'essai, cet équipement a été déclaré conforme aux limites établies pour un dispositif numérique de catégorie B en vertu de la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre toute interférence nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et dégage de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il est susceptible de créer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'est absolument pas garanti qu'aucune interférence ne se produira dans une installation donnée. Si l'équipement crée des interférences nuisibles à la réception d'émissions de radio ou de télévision (pour le savoir, allumez-le et éteignez-le), il est conseillé à l'utilisateur d'essayer d'éliminer ces interférences en adoptant une ou plusieurs des mesures suivantes :
- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur la prise électrique d'un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché.
- Demandez de l'aide au distributeur ou à un technicien radio ou TV qualifié.

Avertissement : Les réglementations de la FCC mentionnent que toute modification ou altération apportée à cet équipement n'étant pas expressément approuvée par le fabricant peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet équipement.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS.

INSTALLATION DU LUMINAIRE

Avertissement : Ne pas se conformer strictement aux instructions d'assemblage pourrait provoquer un incendie ou une décharge électrique.

- Pour monter la poignée, utilisez 2 vis à tête hexagonale M6 de 28 mm et fixez la poignée à la barre transversale du traineau. (B) (Fig. 1).
- Pour installer le luminaire (A) à la barre transversale du traineau (B), insérez la vis de mécanique M6 de 28 mm avec le bouton à travers le trou du support du luminaire (F) et de la barre transversale du traineau (B) et serrez bien. Répétez cette étape pour la seconde tête du luminaire (Fig. 2).

UTILISER UNE LAMPE À PIED

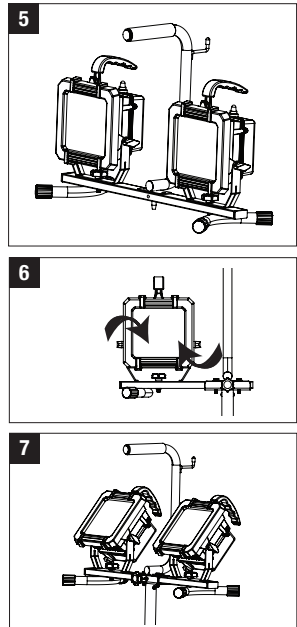
- Déverrouillez d'abord le trépied (F) en sortant chaque pied d'environ 2,5 cm (1 po), puis desserrez le bouton en haut du trépied pour l'ouvrir complètement. En position totalement ouverte, le support noir situé en haut doit pouvoir glisser vers le bas jusqu'à ce qu'il soit aligné à la ligne noire de l'étiquette située sur le poteau central (Fig. 3). Resserrez le bouton.
- Fixez le luminaire portatif au trépied (G) en retirant le bouton de déverrouillage rapide (C), en alignant l'épingle et la fente et en plaçant le luminaire portatif sur le trépied (F) (Fig. 4).
- Branchez le luminaire à une prise de 120 V.
- Pour allumer ou éteindre la lampe, appuyez sur l'interrupteur rouge à l'arrière du luminaire (A).
- Pour ajuster le trépied (G) à la hauteur souhaitée, desserrez puis resserrez les colliers de verrouillage situés sur le poteau. N'éteignez pas les tubes au-delà des marques indiquées sur chacun d'entre eux.

Remarque : Le trépied doit être maintenu en place grâce à des sacs de sable ou tout autre type de poids approprié.

- en cas d'utilisation sur des surfaces irrégulières ou rocheuses
- en cas d'exposition au vent
- en cas d'instabilité

UTILISER UN LUMINAIRE PORTATIF

- Si vous utilisez un luminaire portatif, enlevez le luminaire portatif du trépied (G) en soulevant le levier de déverrouillage rapide (C) (Fig. 5). Retirez le luminaire portatif du trépied (G).
- Pour utiliser le luminaire, placez le support portatif sur une surface plane (B).
- Pour une sécurité optimale, les luminaires portatifs doivent toujours être branchés à une prise à disjoncteur différentiel de 120 volts.
- Pour allumer ou éteindre la lampe, appuyez sur l'interrupteur rouge à l'arrière du luminaire (A).
- Pour enruler et ranger le cordon d'alimentation, utilisez le rembobineur situé à l'arrière de la poignée centrale (D).



ORIENTACIÓN DE LA LUMINARIA

- Para orientar la luminaria, afloje las dos manijas compomos a los costados de la luminaria (Fig.6). Incline la luminaria en la posición deseada y ajuste los pomos. La luminaria puede colocarse en un ángulo descendente de 10°, o en uno ascendente de 60° (Fig. 7).

ARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS

LA PRÉSENTE GARANTIE CONSTITUE LA SEULE GARANTIE POUR CE PRODUIT ET PRÉVAUT SUR TOUTE AUTRE GARANTIE, QU'ELLE SOIT EXPRESSE OU TACITE Y COMPRIS, SANS TOUTEFois S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE ET POUR UN USAGE PARTICULIER.

Cooper Lighting Solutions ("CLS") garantit à ses clients, pendant une période de cinq ans à compter de la date d'achat, que ses produits CLS sont exempts de tout défaut de matériaux et de fabrication. En vertu de la présente garantie, l'obligation de CLS se limite expressément à fournir des produits de remplacement. La présente garantie n'est proposée qu'à l'acheteur initial du produit. CLS requiert un reçu ou autre preuve d'achat qu'elle jugera acceptable sur lequel est indiquée la date de l'achat initial. Cette preuve d'achat est requise pour obtenir l'exécution de la garantie. La garantie ne s'applique pas aux produits CLS qui ont été modifiés ou réparés, ou qui ont fait l'objet d'une négligence ou d'un usage abusif ou inapproprié, ou qui ont été endommagés en raison d'un accident (y compris durant le transport). Cette garantie ne s'applique pas aux produits qui ne sont pas fabriqués par CLS et qui ont été fournis, installés et/ou utilisés avec des produits CLS. Les dommages au produit causés par une ampoule de rechange ou la corrosion, et la décoloration des pièces de laiton ne sont pas couverts par cette garantie.

LIMITATION DES RESPONSABILITÉS :

CLS NE SERA EN AUCUN CAS TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES SPÉCIAUX, INDIRECTS, ACCESSOIRES ET CONSÉCUTIFS (QUELLE QUE SOIT LA RAISON, MÊME SI CETTE RESPONSABILITÉ REPOSE SUR UN CONTRAT, LA RESPONSABILITÉ STRICTE, OU DES DÉLITS, Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE), NI POUR LA PERTE DE PROFITS, ET MÊME SI LA RESPONSABILITÉ DE CLS POUR DES RÉCLAMATIONS OU DES DOMMAGES FAIT SUITE À LA PRÉSENTE GARANTIE OU EST LIÉE AUX MODALITÉS DES PRÉSENTES, À LA FABRICATION, À LA VENTE, À LA LIVRAISON, À L'UTILISATION, À L'ENTRETIEN, À LA RÉPARATION, OU À LA MODIFICATION DE PRODUITS CLS, OU À LA FOURNITURE DE TOUTE PIÈCE DE RECHANGE CONNECTÉE, LE COÛT DES DOMMAGES NE PEUT DÉPASSER LE COÛT D'ACHAT DU PRODUIT CLS FAISANT L'OBJET DE LA RÉCLAMATION AU TITRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE. AUCUN FRAIS DE MAIN-D'OEUVRE NE SERA REMBOURSÉ POUR ENLEVER OU INSTALLER UN LUMINAIRE. Pour faire une réclamation au titre de la garantie, veuillez appeler CLS au 1 800 334 6871, en choisissant l'option 2 pour le Service à la clientèle, ou envoyer un courriel à ConsumerProducts@cooperlighting.com et fournir les renseignements ci-après :

- Nom, adresse et numéro de téléphone
- Date et lieu de l'achat
- Numéro de catalogue et quantité achetée
- Description détaillée du problème

Tout produit retourné doit comporter un numéro d'autorisation de retour de produit fourni par l'entreprise et être expédié port payé. Nous refuserons tout produit qui n'est pas accompagné d'un numéro d'autorisation de retour de produit fourni par l'entreprise. CLS est pas responsable de la marchandise endommagée durant le transport. Les produits réparés ou remplacés seront soumis aux modalités de la présente garantie et seront inspectés au moment d'être emballés. Tout dommage apparent ou non survenant pendant le transport doit être signalé immédiatement au transporteur effectuant la livraison et une réclamation doit être adressée à ce dernier. La reproduction de ce document est strictement interdite sans l'autorisation préalable par écrit de CLS.

La reproduction de ce document est strictement interdite sans l'autorisation préalable par écrit de CLS.
Pour assistance, appelez le 1-800-334-6871 ou envoyez-nous un courriel à consumerproducts@cooperlighting.com

 **COOPER**
Lighting Solutions

1121 Highway 74 South, Peachtree City, GA 30269

P:770-486-4800

www.cooperlighting.com

© 2020 Cooper Lighting Solutions

11/15

IL502104EN