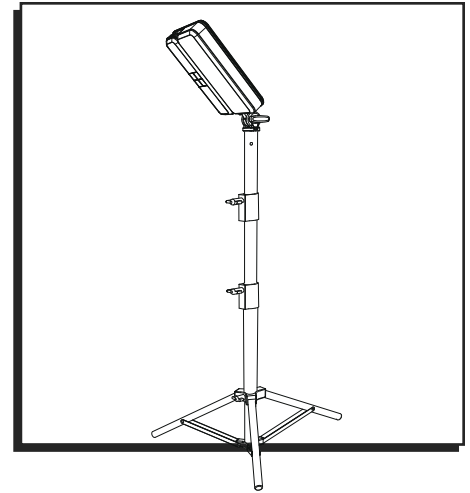


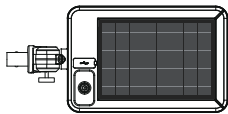
# ULINE H-10882 JOB SITE LIGHT

1-800-295-5510  
uline.com

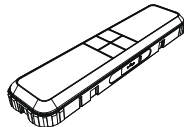
Para Español, vea páginas 5-8.  
Pour le français, consulter les pages 9-12.



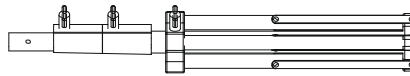
## PARTS



Main Light x 1



Single Portable Light x 1



Tripod x 1



USB Cord x 1

## SAFETY



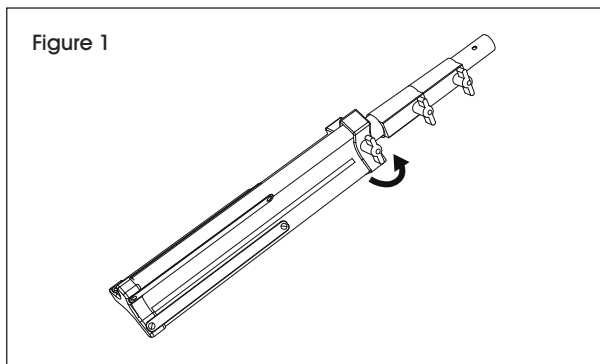
**CAUTION!** Use the appropriate power supply. Do not use chargers that are not matched.

- Recharge the light every three months if not in use for an extended period of time.
- Close the USB port cover when not in use.

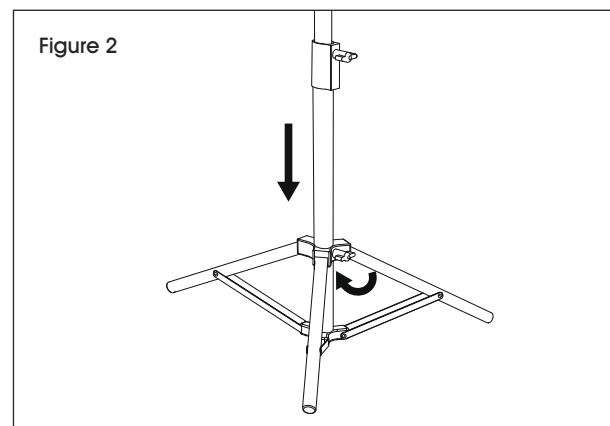
- Light contains a liquefied lithium-ion battery. Do not place near fire or other heat sources.
- Light flashing 12 times per minute in lowest reading mode indicates the battery is running low and needs to be recharged.

## ASSEMBLY

1. Loosen lowest knob on tripod. (See Figure 1)

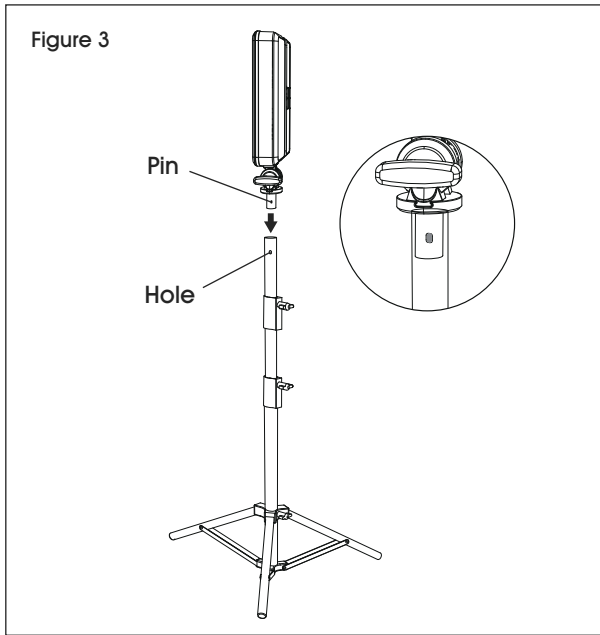


2. Push tripod base down to extend legs. Tighten lowest knob on tripod once at desired base diameter. (See Figure 2)

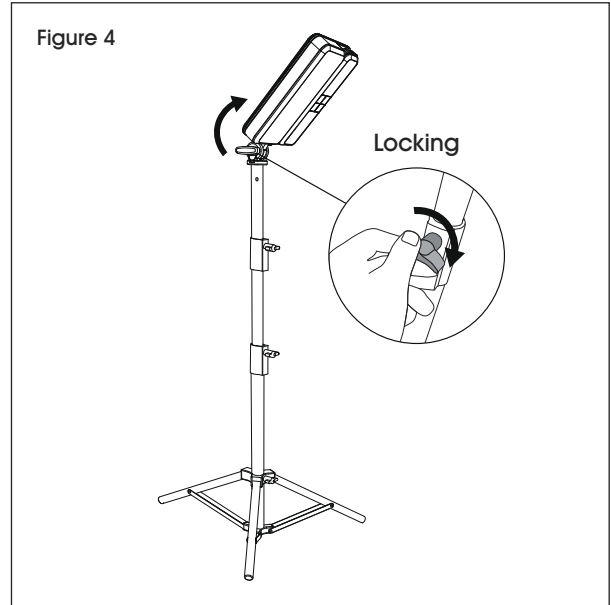


## ASSEMBLY CONTINUED

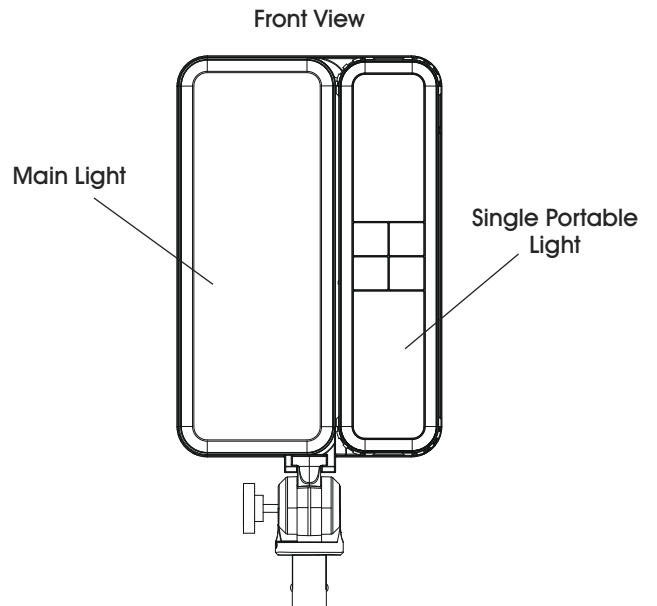
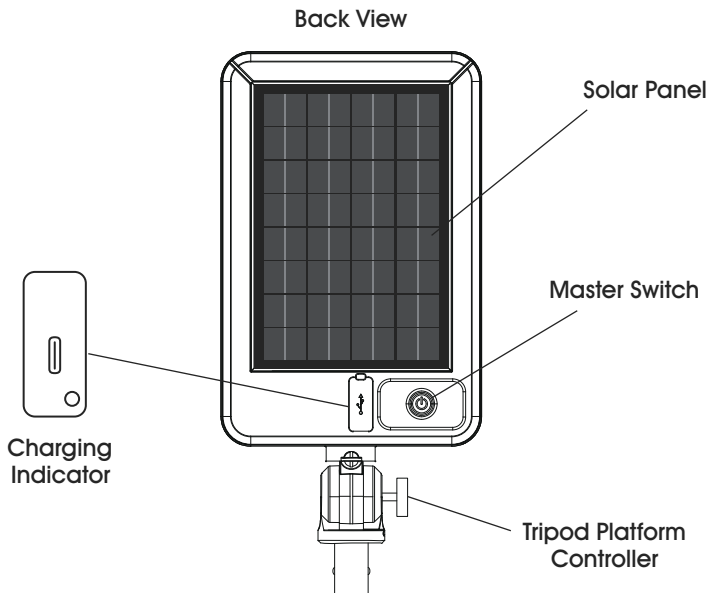
3. Press in the pins on the light. Align pins with holes in tripod and slide light into tripod. Ensure pins click into place for secure installment. (See Figure 3)



4. Rotate light to desired angle and height. Be sure to tighten all knobs. (See Figure 4)

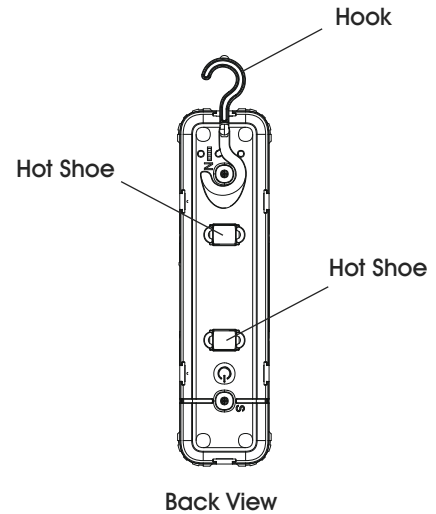
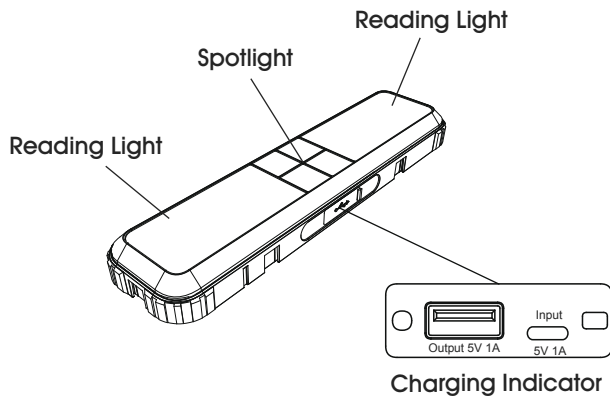


## MAIN LIGHT



## LIGHT FEATURES CONTINUED

### SINGLE PORTABLE LIGHT



## OPERATION

### OPERATION OF MASTER SWITCH

#### MODE 1 (LOW LUMEN)

1. Press the master switch one long press to enter Mode 1 for low lumen reading light.

#### MODE 2 (MID-LUMEN)

2. Short press to enter Mode 2 for mid-lumen reading light.

#### MODE 3 (HIGH LUMEN)

3. Short press again to enter Mode 3 for a high lumen spotlight.

#### SOS FLASHLIGHT

4. Double press for an SOS flashing light.

 **NOTE:** Long press to turn off the light in any lumen mode.

### FUNCTIONS AND APPLICATIONS

#### OUTDOOR USE

The whole light's overall lumen output is around 3,000 lm, equipped with height adjustable tripod. It can provide lighting demand for a massive area, such as working ground, camping and garden.

#### SINGLE PORTABLE LIGHT

Portable light can be operated as a solo working light.

#### CHARGING

- The portable light can be recharged in the master charging station. It has Type-C port for recharging. Input rate is DC5V 1A.
- The portable light has a 3,600 mAh battery and 1 USB port for power output.

## FCC WARNING STATEMENT



**WARNING!** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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:

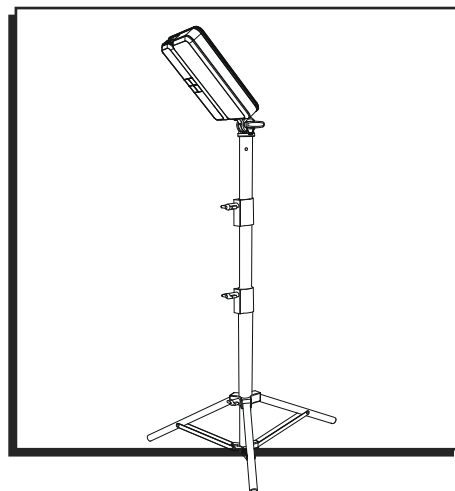
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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.

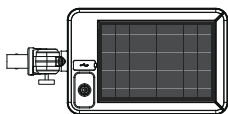
**ULINE**

1-800-295-5510

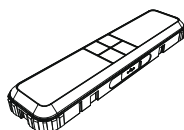
uline.com



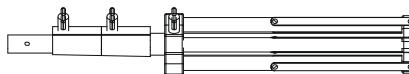
## PARTES



1 Lámpara Principal



1 Lámpara Individual Portátil



1 Trípode



1 Cable USB

## SEGURIDAD



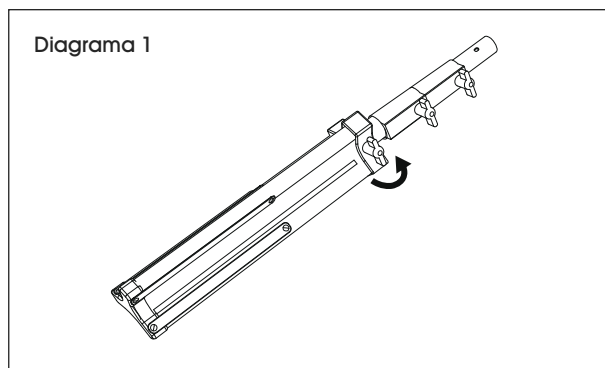
**¡PRECAUCIÓN!** Use el suministro de energía adecuado. No use cargadores que no sean compatibles.

- Recargue la lámpara cada tres meses si no se usa por un amplio periodo de tiempo.
- Cierre la cubierta del puerto USB cuando no lo use.

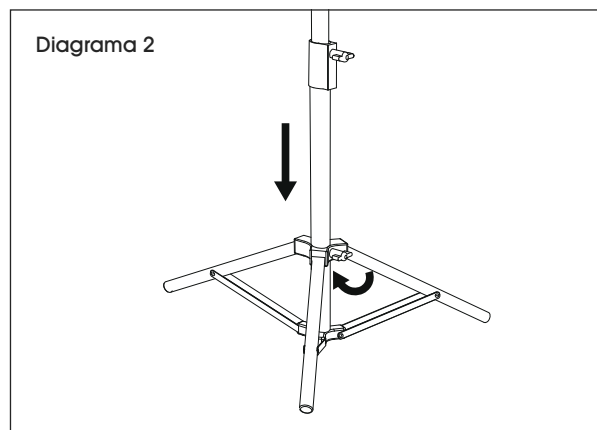
- La lámpara contiene una batería de iones de litio licuada. No la coloque cerca del fuego o de otras fuentes de calor.
- El parpadeo de la lámpara 12 veces por minuto en el modo de lectura más bajo indica que la batería se está acabando y que necesita recargarse.

## ENSAMBLE

1. Afloje la perilla más baja en el trípode. (Vea Diagrama 1)

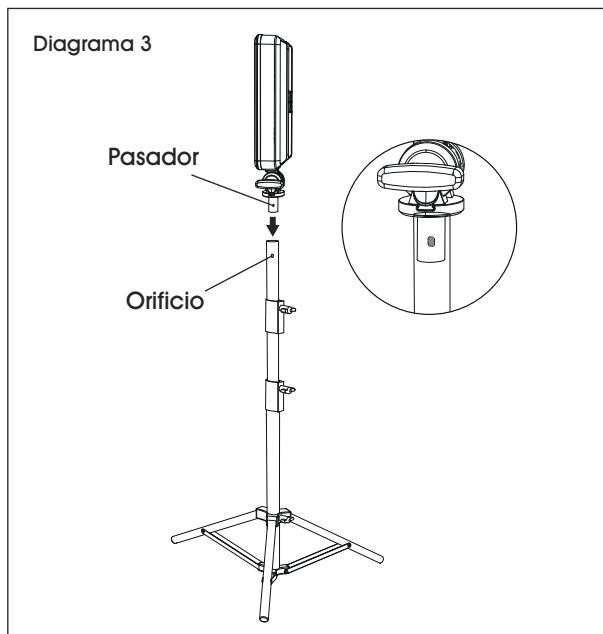


2. Empuje la base del trípode hacia abajo para extender las patas. Apriete la perilla más baja en el trípode una vez que esté en el diámetro de base deseado. (Vea Diagrama 2)

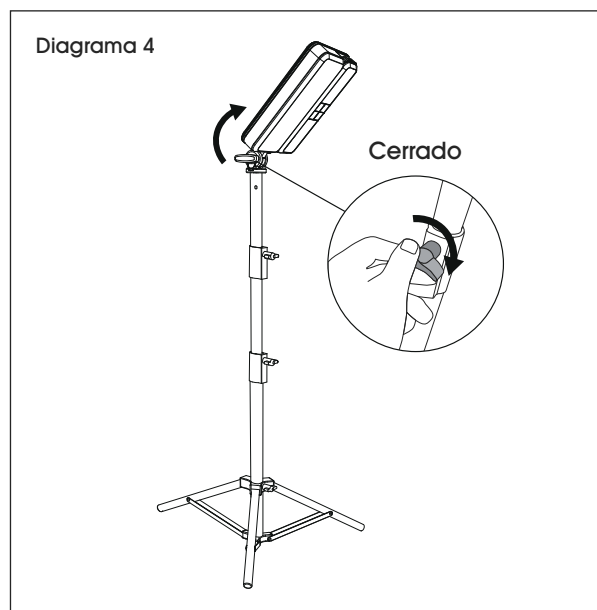


## CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

3. Presione los pasadores en la lámpara. Alinee los pasadores con los orificios en el trípode y deslice la lámpara sobre el trípode. Asegúrese de que los pasadores hagan clic en su lugar para una instalación segura. (Vea Diagrama 3)

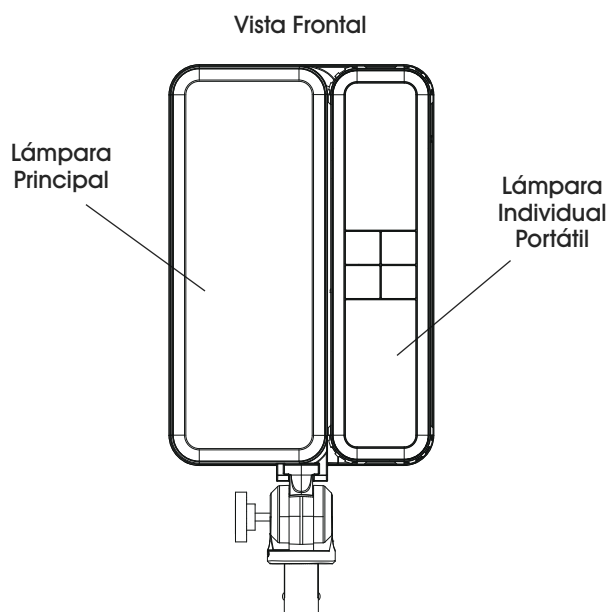
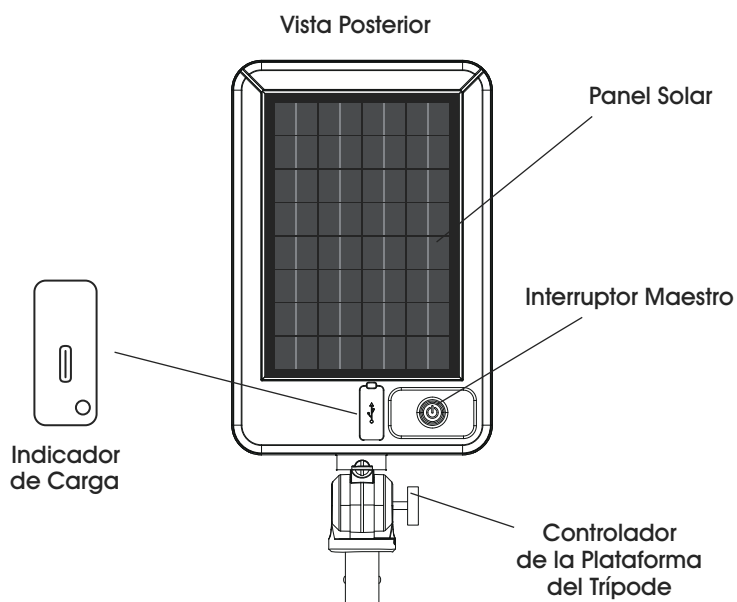


4. Rote la lámpara al ángulo y altura deseados. Asegúrese de apretar todas las perillas. (Vea Diagrama 4)



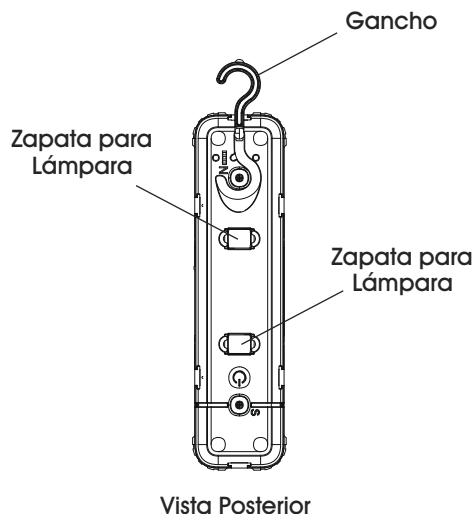
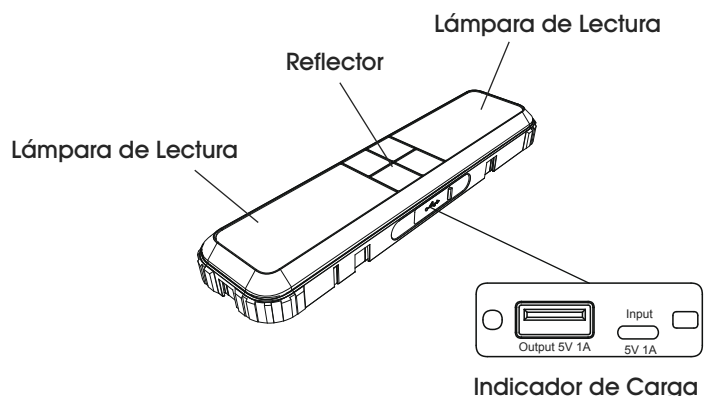
## CARACTERÍSTICAS DE LA LÁMPARA

### LÁMPARA PRINCIPAL



## CONTINUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA LÁMPARA

### LÁMPARA INDIVIDUAL PORTÁTIL



## FUNCIONAMIENTO

### FUNCIONAMIENTO DEL INTERRUPTOR MAESTRO

#### MODO 1 (LUMEN BAJO)

1. Presione el interruptor maestro durante unos segundos para ingresar al Modo 1 para luz de lectura de lumen bajo.

#### MODO 2 (LUMEN MEDIO)

2. Presione brevemente para ingresar al Modo 2 para luz de lectura de lumen medio.

#### MODO 3 (LUMEN ALTO)

3. Vuelva a presionar brevemente para ingresar al Modo 3 para luz de reflector de lumen alto.

#### SOS AUXILIO INTERMITENTE

4. Presione dos veces para una luz de auxilio intermitente.



**NOTA:** Presione durante unos segundos para apagar la lámpara en cualquier modo de lumen.

### FUNCIONES Y APLICACIONES

#### USO EN EXTERIORES

El flujo luminoso total de la luz es de alrededor de 3,000 lm, equipado con un trípode de altura ajustable. Puede iluminar un área enorme, como el suelo de trabajo, campamento o jardín.

#### LÁMPARA INDIVIDUAL PORTÁTIL

La lámpara portátil puede funcionar como una lámpara individual.

#### CARGA

- La lámpara portátil se puede recargar en la estación de carga maestra. Cuenta con un puerto Tipo C para recargar. El rango de salida es DC5V 1A.
- Cada lámpara portátil cuenta con una batería de 3600 mAh y un puerto USB para salida de energía.

## DECLARACIÓN DE ADVERTENCIA DE LA FCC (COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - EUA)



**¡ADVERTENCIA!** Los cambios o modificaciones a esta unidad no aprobados expresamente por la parte responsable de su cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este equipo fue sometido a pruebas y se determinó que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con el Apartado 15 de la Normativa de la FCC (EUA). Estos límites fueron diseñados para ofrecer una protección razonable ante interferencias perjudiciales cuando el equipo se utiliza en un entorno residencial. Este equipo genera usos y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala ni utiliza de acuerdo las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurran interferencias en alguna instalación en particular. En caso de que este equipo cause interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se aconseja al usuario intentar corregir la interferencia aplicando una o varias de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente ubicado en un circuito distinto al que esté conectado el receptor.
- Consulte con su proveedor o un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de la Normativa de la FCC (EUA). El funcionamiento queda sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan ocasionar un funcionamiento no deseado.

**ULINE**

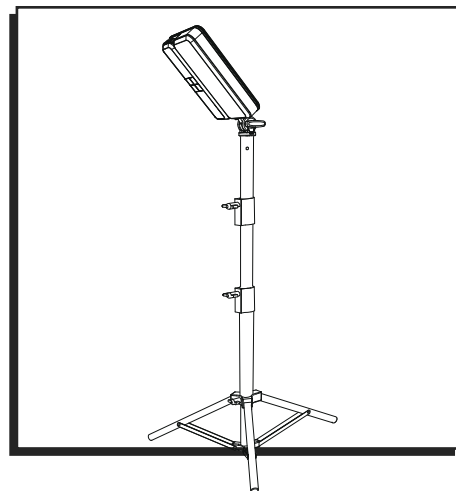
800-295-5510  
uline.mx



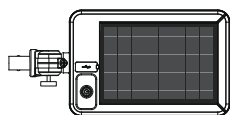
# ULINE H-10882

## LAMPE DE CHANTIER

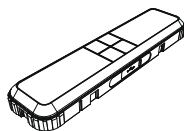
1-800-295-5510  
uline.ca



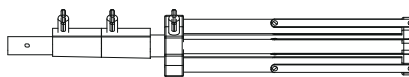
### PIÈCES



Lampe principale x 1



Lampe simple portative x 1



Trépied x 1



Cordon USB x 1

### SÉCURITÉ



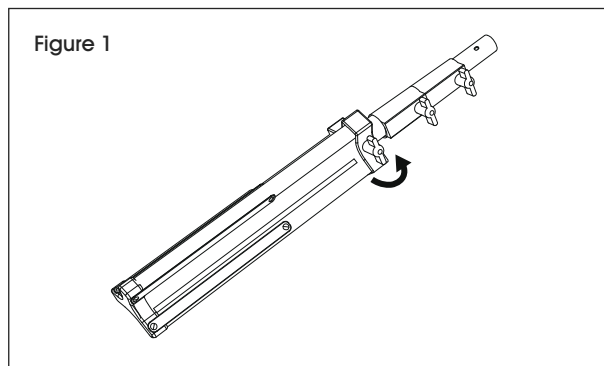
**MISE EN GARDE!** Utilisez une alimentation électrique appropriée. N'utilisez pas de chargeurs ne correspondant pas à la lampe.

- Rechargez la lampe tous les trois mois si celle-ci est hors de service pour une période prolongée.
- Refermez le couvercle du port USB quand il n'est pas utilisé.

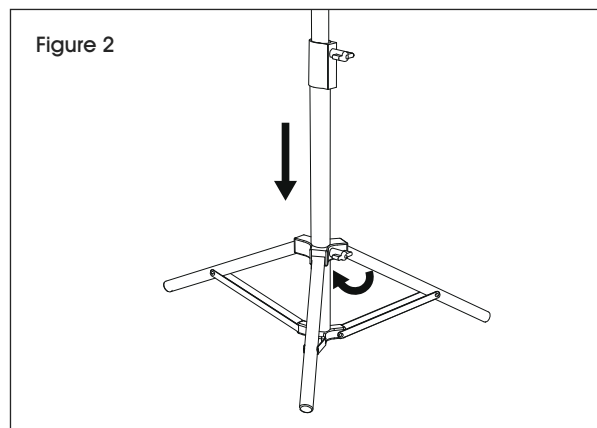
- La lampe contient une batterie au lithium-ion liquéfié. Ne la placez pas à proximité du feu ou d'autres sources de chaleur.
- Si la lampe clignote 12 fois en une minute dans le champ de lecture inférieur, ceci indique que la batterie est faible et qu'elle a besoin d'être rechargée.

### ASSEMBLAGE

1. Desserrez la molette inférieure sur le trépied. (Voir Figure 1)

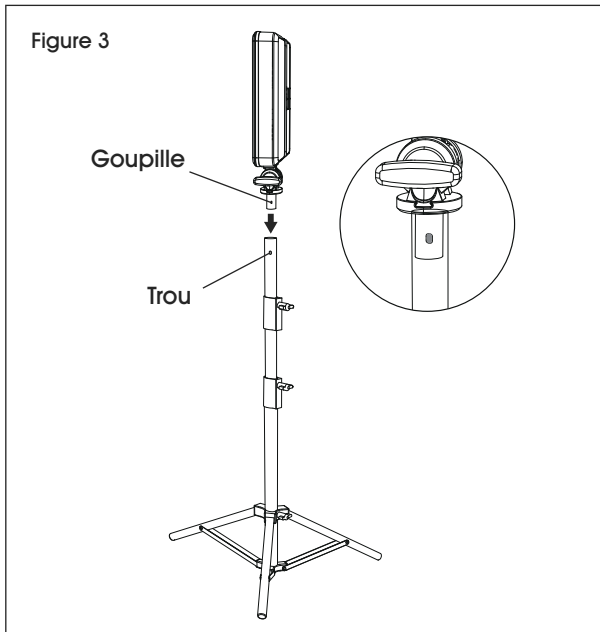


2. Poussez sur la base du trépied pour écarter les pieds. Serrez la molette inférieure lorsque le diamètre de la base est satisfaisant. (Voir Figure 2)

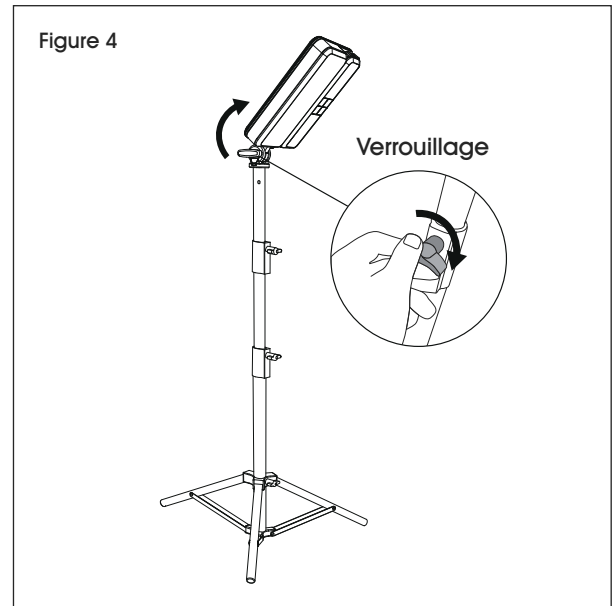


## ASSEMBLAGE SUITE

3. Appuyez sur les goupilles de la lampe. Alignez les goupilles sur les trous du trépied et faites-y glisser la lampe. Pour une installation sécuritaire, veillez à ce que les goupilles s'enclenchent bien en place. (Voir Figure 3)

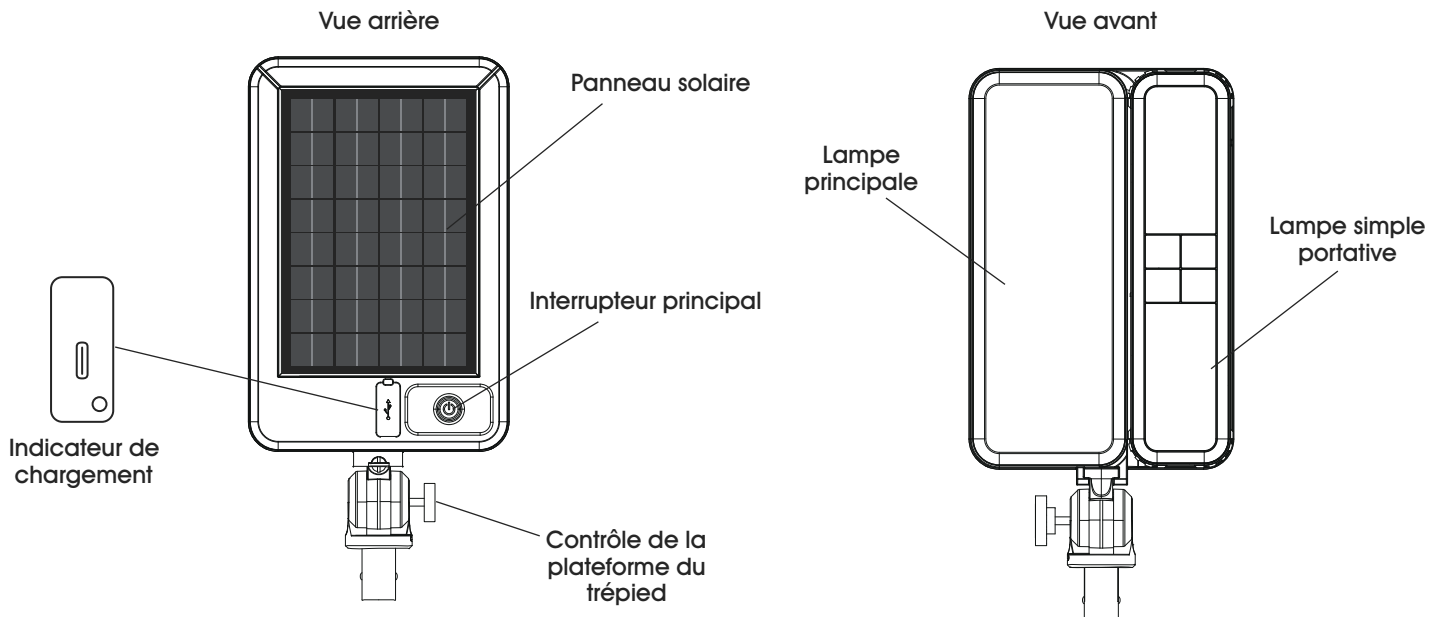


4. Faites pivoter la lampe à la hauteur et à l'angle voulus. Veillez à bien serrer toutes les molettes. (Voir Figure 4)



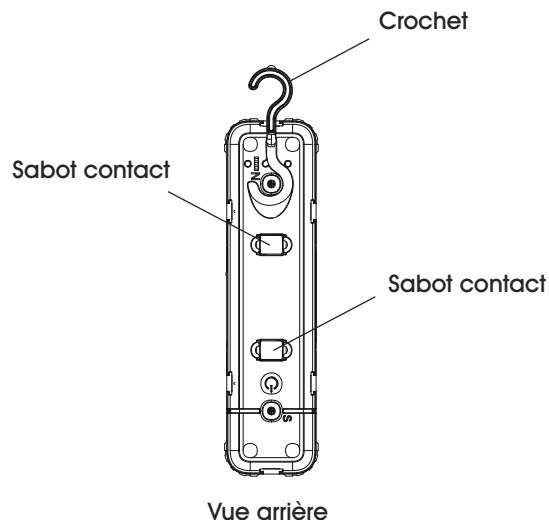
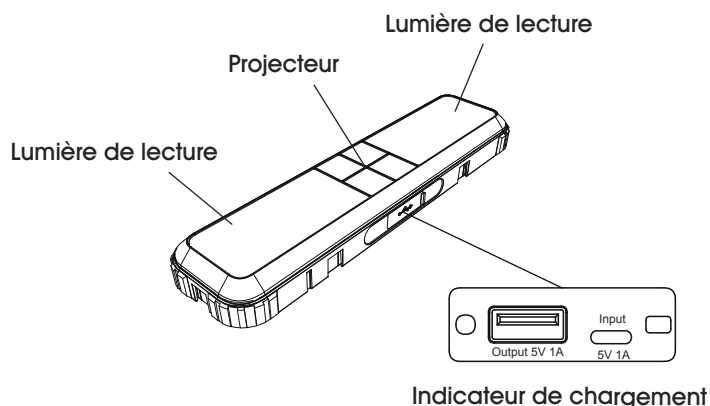
## FONCTIONS DE LA LAMPE

### LAMPE PRINCIPALE



# FONCTIONS DE LA LAMPE SUITE

## LAMPE SIMPLE PORTATIVE



# FONCTIONNEMENT

## FONCTIONNEMENT DE L'INTERRUPTEUR PRINCIPAL

### MODE 1 (LUMINOSITÉ FAIBLE)

1. Pressez une fois longuement sur l'interrupteur principal pour accéder au Mode 1 correspondant à la lumière de lecture à faible luminosité.

### MODE 2 (LUMINOSITÉ MOYENNE)

2. Pressez brièvement pour accéder au Mode 2 correspondant à la lumière de lecture à luminosité moyenne.

### MODE 3 (LUMINOSITÉ FORTE)

3. Pressez de nouveau brièvement pour accéder au Mode 3 correspondant à la lumière de lecture à forte luminosité.

## LAMPE TORCHE SOS

4. Pressez deux fois pour une lampe clignotant le code SOS.



**REMARQUE :** Pressez longuement pour éteindre la lampe pour tous les modes de luminosité.

## FONCTIONS ET USAGE

### USAGE EXTÉRIEUR

Le flux lumineux total est d'environ 3 000 lm et la lampe est dotée d'un trépied à hauteur réglable. Elle peut fournir une puissance d'éclairage pour une zone très vaste, comme par exemple une zone de travail, un camping ou un jardin.

### LAMPE SIMPLE PORTATIVE

La lampe portable peut être utilisée seule en tant que lampe de travail.

## CHARGEMENT

- La lampe portable peut être rechargée sur la station principale de chargement. Elle est dotée d'un port de Type C pour le rechargement. La tension d'entrée est de 5 VCC, 1 A.
- Chaque lampe portable comprend une batterie de 3 600 mAh et 1 port USB pour la puissance de sortie.

## DÉCLARATION DE MISE EN GARDE DE LA FCC



**AVERTISSEMENT!** Toute modification ou tout changement effectué sans l'approbation formelle de la partie chargée de la conformité pourrait annuler la permission d'utilisation de l'appareil.

Ce matériel a été testé et jugé conforme aux limites d'appareils numériques de classe B en vertu de la section 15 de la réglementation de la FCC (Federal Communications Commission). Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de fréquences radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences néfastes aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement est cause d'interférences néfastes à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant, puis en rallumant l'équipement, l'utilisateur peut tenter de résoudre le problème de l'une des façons suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Connectez l'appareil à une prise sur un circuit autre que celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le fournisseur ou un technicien de radio/télévision pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. L'utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes (1) cet appareil ne doit pas occasionner d'interférences néfastes, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

**ULINE**

1-800-295-5510

uline.ca