



### 13w Magnifier Task Lamp

OTL13MAGWT OTL13MAGWT-TM OTL13MAGWT03  
OTL13MAGTU OTL13MAG51 OTL13MAGWT2-SHP  
OTL13MAG21-SHPR OTL13MAG39-SHPR OTL13MAGWT-SHPR  
OTL13MAG51-SHPR OTL13MAG80-SHPR OTL13MAGTU-SHPR

GX7902

### CONGRATULATIONS!

You've purchased the finest in natural lighting technology with your new OttLite® product.

### PRODUCT REGISTRATION FORM

Please complete the enclosed Product Registration Form and return it today by mail, or register online by going to: [OttLite.com/warranty](http://OttLite.com/warranty).

**WARNING:** To prevent electric shock, make sure the lamp is not plugged in until all assembly steps are complete.

### SWIVEL BASE ASSEMBLY

1. Snap part (J) onto the top of part (K) to form disk (L).
2. Insert the prongs of disk (L) into the circular metal hole in the bottom of the lamp and snap into place (M).
3. The swivel base is now ready to use.
4. Plug lamp into a standard 120V socket. Your lamp is ready for use.

### TUBE INSERTION/REPLACEMENT

1. Make sure the lamp is not plugged into an electrical socket.
2. If the lamp has been in use, allow it to cool approximately five minutes before proceeding.
3. Remove shade (A) and magnifier (B) by pulling away from lamp using a slight side to side rocking motion, as indicated in diagram (C).
4. To install a tube in the socket, hold the tube firmly by the base and push it straight into the socket until it "snaps" into place (F).
5. To remove a tube already installed in the lamp, grasp it firmly in your hand and pull it straight out of the socket (E). Do not twist or turn the tube.
6. Replace the shade by pushing it back into the body of the lamp. Slide on the magnifier (B) at the front end of the shade, as shown in diagram (G).
7. To tighten or loosen the tension in the shade pivot point, use a coin in the slot on the side of the lamp.
8. To open the magnifier case for use, apply gentle pressure to the tab in the side of the case and pull the lid upward. The magnifier will then be exposed and you can flip down for use.
9. Plug the lamp into a standard 120V socket. Your lamp is ready for use.

### CAUTION!

RISK OF FIRE! NEVER PLACE THE MAGNIFIER ATTACHMENT UNDER DIRECT SUNLIGHT.

*Please note that in operation, OttLite® tubes are not dimmable.*

**Enjoy your OttLite® 13w Magnifier Task Lamp!**

This lighting system is designed for use with OttLite® type **E** (style number PL13-E). Use of other products voids the warranty and may result in damage to the lighting system.

### CAUTION!

IF THE EXTERNAL FLEXIBLE CABLE OR CORD OF THIS LUMINAIRE IS DAMAGED, IT SHALL BE EXCLUSIVELY REPLACED BY THE MANUFACTURER OR ITS SERVICE AGENT OR A SIMILAR QUALIFIED PERSON IN ORDER TO AVOID A HAZARD. INDOOR USE ONLY.

### CAUTION!

TO PREVENT ELECTRIC SHOCK, MATCH WIDE BLADE OF PLUG TO WIDE SLOT, FULLY INSERT.

### CAUTION! IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS:

This portable lamp has a polarized plug (one blade is wider than the other) as a feature to reduce the risk of electric shock. This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Never use with an extension cord unless plug can be fully inserted. Do not alter the plug.

### FCC PART 18

This product complies with Part 18 of FCC Rules, but may cause interference to radios, televisions, wireless telephones, and remote controls. Avoid placing this product near these devices. If interference occurs, move the product away from the device or plug either into a different outlet. Do not install this product near maritime safety equipment or other critical navigation or communication equipment operating between 0.45-30 MHz.

**CAN ICES-005 (B)/NMB-005 (B)**

**FÉLICITATIONS!**

Vous avez fait l'achat de la plus innovatrice technologie naturelle et de renom en éclairage avec votre produit OttLite®.

**FORMULAIRE D'ENREGISTREMENT DE PRODUIT**

Compléter le formulaire d'enregistrement qui est inclus pour votre produit et nous le retourner dès aujourd'hui par le retour du courrier, ou enregistrez-vous en ligne en allant à : [www.OttLite.com/warranty](http://www.OttLite.com/warranty).

**AVERTISSEMENT:** Pour éviter les chocs électriques, assurez-vous que la lampe ne soit pas branchée avant d'avoir effectué toutes les étapes de montage.

**MONTAGE DU SOCLE D'ÉCRAN**

1. Fixez la pièce **(J)** sur le dessus de la pièce **(K)** afin de former un disque **(L)**.
2. Insérez les broches du disque **(L)** dans le trou circulaire en métal au-dessous de la lampe et attachez solidement **(M)**.
3. Le socle d'écran est prêt à l'emploi.
4. Branchez la lampe dans une prise standard de 120V. Votre lampe est prête à l'emploi.

**INSERTION/REPLACEMENT DU TUBE**

1. Assurez-vous que la lampe n'est pas branchée dans une prise de courant électrique.
2. Si la lampe a été utilisée, laissez-la refroidir pendant environ cinq minutes avant de continuer.
3. Enlevez l'abat-jour **(A)** et la loupe **(B)** en le retirant de la lampe la faisant bouger de gauche à droite qu'indiqué sur le schéma **(C)**.
4. Pour installer un tube dans la douille, attrapez-le fermement par la base et poussez-le directement dans la douille jusqu'à ce qu'il « s'enclenche » en position **(F)**.
5. Pour retirer un tube déjà installé dans la lampe, attrapez-le fermement et sortez-le directement de la douille **(E)**. Ne faites pas pivoter ou ne tournez pas le tube.
6. Remettez le garde-vue en le replaçant dans le corps de la lampe. Faites glisser la loupe **(B)** sur l'extrémité avant de l'abat-jour, ainsi qu'indiqué sur le schéma **(G)**.
7. Pour resserrer ou desserrer le pivot du garde-vue, utilisez une pièce de monnaie dans l'encoche sur le côté de la lampe.
8. Pour ouvrir le compartiment de la loupe, appuyez doucement sur la languette située sur le côté du compartiment et tirez le couvercle vers le haut. La loupe sera alors exposée et vous pourrez rabattre le couvercle avant toute utilisation.
9. Branchez la lampe dans une prise standard de 120V et votre lampe est prête à fonctionner.

**ATTENTION!** RISQUE D'INCENDIE! NE PLACEZ JAMAIS LA LOUPE SOUS LA LUMIÈRE SOLAIRE DIRECTE.

*Veuillez noter qu'une fois en marche, l'intensité des tubes OttLite® ne peut pas être réglée.*

Profitez de votre Lampe de Travail avec Loupe 13w OttLite® !

Ce système d'éclairage est conçu uniquement pour être utilisé avec les ampoules OttLite® type **E** (numéro de style PL13-E). L'utilisation d'autres produits annule la garantie et pourrait endommager le système d'éclairage.

**ATTENTION!** SI LE CÂBLE OU LE CORDON SOUPLE EXTERNE DE CE LAMPADAIRE EST ENDOMMAGÉ, CELUI-CI DOIT ÊTRE REMPLACÉ EXCLUSIVE-MENT PAR LE FABRICANT, SON AGENT DE SERVICE OU TOUTE PERSONNE COMPÉTENTE AFIN D'ÉVITER TOUT DANGER. POUR USAGE À L'INTÉRIEUR SEULEMENT.

**ATTENTION!** POUR ÉVITER LES CHOCS ÉLECTRIQUE, INSÉREZ LE BOUT LARGE DE LA FICHE DANS LA GRANDE FENTE ET PUSSEZ JUSQU'AU BOUT.

**AVERTISSEMENT! IMPORTANTES DIRECTIVES DE SÉCURITÉ:**

Cette lampe portable est munie d'une fiche polarisée (une lame plus large que l'autre). Ce dispositif de sécurité diminue le risque de chocs électriques puisque la fiche ne s'insère dans la prise que d'un seul côté. Si elle n'entre pas dans la prise, inversez-la. Si elle n'entre toujours pas, contactez un électricien qualifié. N'utilisez jamais avec une rallonge sauf si la fiche s'insère entièrement. Ne modifiez pas ce dispositif de sécurité.

**SECTION 18 DES RÈGLEMENTS DE LA FCC**

Ce produit est conforme à la partie 18 des règles de la Commission fédérale des communications (FCC) des États-Unis, mais il pourrait causer de l'interférence aux radios, aux télévisions, aux téléphones sans fil et aux télécommandes. Éviter de placer le produit à proximité de ces appareils. Si des interférences se produisent, éloigner le produit de l'appareil ou le brancher dans une autre prise de courant. Ne pas installer le produit à proximité de matériel de sécurité maritime ou de tout autre matériel essentiel à la navigation ou à la communication fonctionnant entre 0,45 et 30 MHz.

**CAN ICES-005 (B)/NMB-005 (B)**

**¡FELICITACIONES!**

You've purchased the finest in natural lighting technology with your new OttLite® product.

**FORMULARIO DE REGISTRO**

Por favor, llene el Formulario de Registro de Producto anexo y envíelo por correo hoy mismo, o regístrese en línea visitando: [OttLite.com/warranty](http://OttLite.com/warranty).

**ADVERTENCIA:** Para prevenir un choque eléctrico, cerciórese de que la lámpara no se conecte hasta que se complete el ensamblaje y todos los pasos.

**ENSAMBLAJE DE LÁMPARA**

1. Inserte la parte **(J)** en la parte superior de la parte **(K)** para formar un disco **(L)**.
2. Inserte los dientes del disco **(L)** hacia dentro del orificio circular de metal de la parte de abajo de la lámpara y encajelo en su lugar **(M)**.
3. La base giratoria ya está lista para usar.
4. Conecte la lámpara en un enchufe estándar de 120V. Su lámpara está lista para usar.

**INSTALACIÓN/REEMPLAZO DE TUBO**

1. Asegúrese de que la lámpara no esté conectada a un tomacorriente.
2. Si la lámpara ha estado en uso, permita que se enfríe durante aproximadamente cinco minutos antes de proceder.
3. Quite la pantalla **(A)** y el magnificador **(B)** separándolas de la lámpara por medio de un movimiento ligero de un lado a otro, como se indica en el diagrama **(C)**.
4. Para instalar el tubo en el sockete, tome el tubo firmemente de su base y empuje derecho dentro del sockete hasta que "encaje" en su lugar **(F)**.
5. Retire el tubo que ya está instalado en la lámpara, tómelo firmemente en su mano y hálelo del sockete **(E)**. No gire o de vueltas el tubo.
6. Coloque la pantalla de vuelta en su sitio empujándola sobre el cuerpo de la lámpara. Deslice el magnificador **(B)** en el extremo del frente de la pantalla, como se muestra en el diagrama **(G)**.
7. Para apretar o aflojar la tensión de codo de la pantalla, utilice una moneda en la ranura ubicada a un lado de la lámpara.
8. Para abrir la caja del magnificador a fin de usarlo, oprima suavemente la pestaña del lado de la caja y hale la tapa hacia arriba. Entonces podrá ver el magnificador y lo podrá voltear para usarlo.
9. Enchufe la lámpara a un tomacorriente estándar de 120V, y su lámpara estará lista para su uso.

**ADVERTENCIA:** ¡RIESGO DE INCENDIO! NO COLOQUE JAMÁS LA LUPA DIRECAMENTE BAJO LA LUZ DEL SOL.

Por favor tenga en cuenta que durante la operación, los tubos OttLite® no son graduables.

¡Disfrute su Lampara de Trabajo con Lupa 13w OttLite®!

Este sistema de iluminación está diseñado para ser utilizado únicamente con tubos OttLite® tipo **E** (estilo número PL13-E). El uso de otros productos anula la garantía y pudiera resultar en daños al sistema de iluminación.

**¡PRECAUCIÓN!** SI EL CABLE O CORDÓN FLEXIBLE EXTERNO DE ESTA LUMINARIA ESTÁ DAÑADO, DEBE SER EXCLUSIVAMENTE REEMPLAZADO POR EL FABRICANTE O SU AGENTE DE SERVICIO O UNA PERSONA CALIFICADA SIMILAR A FIN DE EVITAR UN RIESGO. SÓLO PARA USO EN INTERIORES.

**¡PRECAUCIÓN!** PARA PREVENIR UNA DESCARGA ELÉCTRICA, HAGA COINCIDIR LA PATA ANCHA DEL ENCHUFE CON LA RANURA ANCHA, INSERTE TOTALMENTE.

**¡PRECAUCIÓN! INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES:**

Esta lámpara portátil tiene un enchufe polarizado (una de sus patas es más ancha que la otra) como característica para reducir el riesgo de una descarga eléctrica. Este enchufe encajará en cualquier tomacorriente polarizado solo de una manera. Si el enchufe no calza completamente en el tomacorriente déle la vuelta. Si aún no encaja, póngase en contacto con un electricista calificado. Nunca utilice una extensión a no ser que el enchufe pueda ser totalmente insertado. No altere el enchufe.

**PARTE 18 DE LA FCC**

Este producto cumple con la Parte 18 del Reglamento de la FCC, pero puede causar interferencias en radios, televisores, teléfonos inalámbricos y controles remotos. Evite colocar este producto cerca de estos dispositivos. En caso de interferencia, mueva el producto lejos del dispositivo o enchúfelo en otro tomacorriente. No instale este producto cerca de equipos de seguridad marítima o equipos críticos para la navegación o la operación de comunicaciones entre 0,45 y 30 MHz.

**CAN ICES-005 (B)/NMB-005 (B)**