



INS-PZ1042-12

750 Watt Halogen Work Light Important safety instructions

**WARNING: Read all instructions carefully
SAVE THESE INSTRUCTIONS
CAUTION: RISK OF ELECTRICAL SHOCK**

- Do not use with extension cord near water or where water may accumulate.
- Keep plugs and receptacles dry.
- For use only on GFCI protected circuits.
- Risk of burns, do not operate without guard. (See assembly instructions.)
- **Lighted lamp is hot.** Keep away from combustibles. Unplug to change bulb. Do not touch bulb

WARNING RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, EXPOSURE TO EXCESSIVE UV RADIATION OR INJURY TO PERSONS

- Unit operates on 120V AC 60 Hz only
- Unplug and allow cooling before replacing bulb.
- Bulb gets HOT quickly
- Do not touch hot lens guard or enclosure.
- Do not remain in light if skin feels warm.
- Do not look directly at lighted lamp.
- Keep lamp away from materials that may burn.
- Use only with a 250 and one 500 Watt type T bulbs
- Do not touch the bulb at any time; use a soft cloth or gloves. Oil from skin may damage bulb.
- Do not operate the lamp with missing or damaged guard, lamp containment barrier or UV light filter.



SAVE THESE INSTRUCTIONS

WARNING: When using outdoor use work lights, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electrical shock, and personal injury, including the following:

- Use only three-wire outdoor extension cords that have three-prong grounding plug and receptacles that accept the appliance's plug.
- Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) protection should be provided on the circuit(s) or outlet(s) to be used for the wet location work light. Receptacles are available having built-in GFCI protection and are able to be used for this measure of safety.
- Use only an extension cord for outdoor use, such as an extension cord of cord type SW, SW-A, SOW, SOW -A, STW, STW-A, STOW, STOW-A, SIW, SIW-A, SIOW, SIOW-A, SJTW, SJTW-A, or SJTOW, SJTOW-A.

BULB INSTALLATION AND REPLACEMENT DO NOT TOUCH BULB WITH BARE HANDS

1. Turn the light off and unplug from the power source.

2. Allow the fixture to fully cool before proceeding.
3. Always wear gloves or use a clean cloth to handle bulb. The natural oil from skin will leave a residue that will cause the light to burn out immediately.
4. To remove the lens cover, remove the retaining screw on the back of the lens cover. The lens cover will then swing open exposing the bulb.
5. To remove the bulb, grip one end of the bulb and gently push towards the other end and pull outward to release the bulb.
6. Using a clean cloth or wearing gloves to hold the bulb, gently insert one end of the bulb into the receptacle and press firmly into place. Place the other end of the bulb into the opposite receptacle and gently press into place. Make sure bulb is seated properly.
7. Close the lens cover and replace the retaining screw.
8. Do not test light without lens cover and guard properly attached.

**WARNING: Read all instructions carefully
SAVE THESE INSTRUCTIONS
CAUTION: RISK OF ELECTRICAL SHOCK**

ONE YEAR LIMITED CONSUMER WARRANTY

ONE YEAR LIMITED CONSUMER WARRANTY

This product is warranted to be free from defects to material and workmanship for a period of ONE YEAR from date of purchase. If defective, the product will be repaired or replaced. Contact your dealer and a customer representative will attempt to help resolve any issue. If directed, return the product along with proof of purchase to your dealer. Normal wear, damage due to abuse or mishandling or unauthorized repair is not covered. This warranty does not apply to accessories. This warranty gives you specific legal rights that vary from state to state.

750W Lampe de Travail Halogenes Lire toutes les intructions attentivement

**AVERTISSEMENT: LISEZ ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS
ATTENTION: RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE**

- Ne pas utiliser avec une rallonge pres d'un point d'eau ou d'accumulation d'eau
- Garder les fiches et les prises de courant seches
- Utiliser uniquement sur les circuits proteges GFCI
- Risques de brulures. Ne pas utiliser sans l'entourage (voir les instructions d'assemblage)
- **Risques d'incendie / de blessure.** Tenir la lampe eloignee des produits combustibles Debrancher pour changer l'ampoule. Ne pas toucher l'ampoule.

**AVERTISSEMENT RISQUE D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE,
EXPOSITION AU RAYONNEMENT UV EXCESSIVE OU DE BLESSURES**

- Fonctionne sur du 120V AC / 60 HZ uniquement
- Debrancher et laisser refroidir avant de remplacer l'ampoule.
- L'ampoule devient CHAUDE rapidement
- Ne pas toucher la lentille, l'entourage le tout etant chaud.
- Ne pas rester dans la lumiere si la peau devient chaude au toucher.
- Ne pas regarder la lampe allumee directement.
- Tenir la lampe eloignee des produits inflammables.
- Utilisez seulement avec un 500 et un 250 Watt ampoules de type T.
- Ne jamais toucher ampoule, a aucun moment; utiliser un chiffon doux ou des gants. Les huiles naturelles de la peau peuvent endommager la lampe.
- Ne pas faire fonctionner la lampe si tout ou partie de l'entourage, du boitier (ou du filtre lumiere UV) est manquany ou abime.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

AVERTISSEMENT: Quand une lampe de travail pour usage extérieur est utilisée, les précautions basiques de sécurité doivent toujours être suivies pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique et de blessure sur soi ou autrui.

- Utiliser uniquement des rallonges d'extérieur à triple fils qui ont des prises de courant femelles qui acceptent la prise de l'appareil
- Le disjoncteur de terre (GFCI) doit être présent sur le circuit(s) ou la prise(s) qui sera utilisée pour la lampe de location mouillée. Les prises de courant avec le disjoncteur de terre inclus sont disponibles et peuvent être utilisées par mesure de sécurité.
- Utiliser uniquement une rallonge pour l'extérieur type: SW, SW-A, SOW, SOW-A, STW, STW-A, STOW, STOW-A, SJW, SJW-A, SJTW, SJTW-A, ou bien SJTOW, SJTOW-A.

INSTALLATION ET REMPLACEMENT DE L'AMPOULE NE PAS TOUCHER L'AMPOULE A MAINS NUES

1. Éteindre la lumière et débrancher la prise.
2. Laisser refroidir le tout complètement avant de procéder
3. Toujours porter des gants ou utiliser un chiffon propre pour manipuler l'ampoule. Les huiles naturelles de la peau laissent un résidu qui fera griller l'ampoule immédiatement.
4. Pour retirer le couvercle de l'objectif, retirer la vis de retenue sur le dos de la couverture de l'objectif. Le couvercle de l'objectif sera alors s'ouvrir exposant l'ampoule.
5. Pour retirer l'ampoule, l'attraper, pousser doucement et ensuite tirer vers l'extérieur pour la sortir. Utiliser un chiffon propre ou des gants pour tenir l'ampoule, insérer doucement l'ampoule dans le réceptacle et presser
6. Ferme pour mettre en place. Placer l'autre côté de l'ampoule dans le réceptacle opposé et presser doucement pour mettre en place. S'assurer que l'ampoule est installée convenablement.
7. Nettoyer la lentille et réviser.
8. Ne pas tester la lumière si la lentille n'est pas attachée correctement

**AVERTISSEMENT: LISEZ ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS
ATTENTION: RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE**

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN AU CONSOMMATEUR

Ce produit est garanti contre tout défaut de matériel et de fabrication pendant une période d'UN AN suivant la date d'achat. Si le produit est défectueux, ce dernier sera réparé ou remplacé. Contactez votre marchand, et un représentant tentera de résoudre votre problème. Si cela vous est demandé par le représentant, retournez le produit ainsi que la preuve d'achat à votre marchand. L'usure normale, les dommages causés par un usage abusif, un mauvais traitement ou une réparation non autorisée ne sont pas couverts. Cette garantie ne s'applique pas aux accessoires. Cette garantie vous donne certains droits qui varient d'un État à l'autre.

750W Lampe de Haogeno Para Trabajo Instrucciones importantes de seguridad

**ADVERTENCIA: LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES
PRECAUCION: RIESGO DE DESCARGA ELECTRICA**

- No utilizar con cable de extensión cerca del agua o donde el agua se puede acumular.
- Mantener los enchufes y los recipientes secos.
- Para su uso en circuitos protegidos GFCI.
- Riesgo de quemaduras, no funcionan sin guardia. (Vea las instrucciones de montaje.)
- Lámpara encendida está caliente. Mantener alejado de materiales combustibles. Desenchufe para cambiar la bombilla. No toque la bombilla

ADVERTENCIA RIESGO DE INCENDIOS, EXPOSICIÓN A LA RADIACIÓN UV EXCESIVA O LESIONES A PERSONAS

- Esta unidad opera en 120V AC / 60Hz únicamente.
- Deconecte y espere que se refresque antes de reemplazar el bombillo.
- El bombillo se calienta rápidamente.
- No toque el lente caliente. Protección o cobertura.
- No permanezca en la luz si piel se siente tibia.
- No mire directamente a la lámpara cuando está encendida.
- Mantenga la lámpara alejada de materiales que quemen.
- Use sólo con un 250 y un 500 vatios Tipo de bombillas T
- No toque el bombillo en ningún momento; utilice un paño suave o guantes. El aceite natural de la piel podría dañar el bombillo.
- No opere la lámpara si le faltara o estuviera dañada la protección, barrera de contención de la lámpara (o el filtro de la luz ultravioleta).

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

ADVERTENCIA: Cuando las lámparas de trabajo son para uso exterior, simples precauciones deben ser tomadas en cuenta para evitar el riesgo de fuego, descarga eléctrica, y lesiones personales, incluyendo las siguientes:

- Utilice solamente toma corriente de 3 cables para uso externo y que tenga enchufe y receptáculo a tierra de 3 puntas que sea compatible con el enchufe del aparato.
- El protector del interruptor de circuito de falla a tierra (GFCI) debe estar disponible en los circuitos o enchufes cuando se utilicen las lámparas de trabajo en áreas mojadas. Los receptáculos están disponibles con el protector de circuito de falla a tierra (GFCI) incorporada y pueden ser utilizados para esta medida de seguridad.
- Utilice cordones de extensión únicamente para uso externo, cordones de extensión o tipo de cordón tales como SW, SW-A, SOW, SOW-A, STW, STW-A, STOW, STOW-A, SJW, SJW-A, SJOW, SJOW-A, STJW, STJW-A, SJTOW, SJTOW-A.

INSTALACION Y REEMPLAZO DE EL BOMBILLO NO TOQUE EL BOMBILLO SIN GUANTES

1. Apague la luz y desconectese de la energía central.
2. Asegurese que el accesorio está completamente fresco antes de proceder.
3. Siempre utilice guantes o un paño suave cuando trabaje con bombillos. El aceite natural del cuerpo desprende un residuo que podría quemar el bombillo de inmediato.
4. Para quitar la tapa del objetivo, quitar el tornillo de sujeción en la parte posterior de la cubierta de la lente. La tapa de la lente entonces se abre la exposición de la bombilla.
5. Para remover el bombillo, agarre un lado del bombillo y empuje suavemente hacia el frente el otro lado y tire hacia afuera para remover el bombillo.
6. Utilizando un paño suave o usando guantes para sostener el bombillo, coloque suavemente un lado de el bombillo a el receptáculo y presione firmemente para que quede en su lugar.
7. Cierre la cubierta que reemplaza el tornillo de retención.
8. No pruebe la luz sin no tiene la cubierta instalada debidamente

**ADVERTENCIA: LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES
PRECAUCION: RIESGO DE DESCARGA ELECTRICA**

GARANTÍA LIMITADA AL CONSUMIDOR POR UN AÑO

Se garantiza que este producto no presentará fallas de materiales ni fabricación durante un período de UN AÑO a partir de la fecha de compra. Si presentara alguna falla, el producto será reparado o reemplazado. Consulte a su distribuidor, y un representante de servicio intentará ayudarlo a resolver cualquier inconveniente. Si el representante se lo indica, devuelva el producto a su distribuidor junto con el comprobante de compra. Esta garantía no cubre

el desgaste normal, los daños debidos al abuso, el uso inapropiado o as reparaciones no autorizadas. Esta garantía no cubre los accesorios. A través de esta garantía usted cuenta con derechos legales específicos que varían de estado a estado.

Model 1042 Assembly Instructions for Single 750 Watt Halogen Tripod Light

1. Attach the light assembly (A) to the stand (C) using 2 bolts (D) and wing nuts (E)
2. Wearing gloves or using a rag install the bulbs into the receptacles in the light housing. 500 Watt on top, 250 Watt below.
3. Snap the metal guard in place on the light housing.

Modele 1042 Fixez l'assemblage Léger Seule 750 Watt Halogènes Trépied

1. Fixer l'ensemble de lumière (A) à la barre (C) en utilisant 2 boulons (D) et écrous à oreilles (E)
2. Le port de gants ou d'utiliser un chiffon installer les ampoules dans les récipients dans le boîtier de la lumière. 500 Watt sur le dessus, 250 Watt ci-dessous.
3. Enclenchez la protection métallique en place sur le boîtier de la lumière.

Modelo 1042 Instrucciones de Montaje Solo 750 Vatios de Luz Halógeno Triopde

1. Coloque el conjunto de la luz (A) en el soporte (C) con 2 tornillos (D) y tuercas de mariposa (E)
2. Con guantes o un trapo de instalar las bombillas en los receptáculos en la caja de la luz. 500 vatios en la parte superior, por debajo de 250 vatios.
3. Coloque el protector de metal en su lugar en la cubierta de la luz.

CAUTION-RISK OF BURNS DO NOT OPERATE WITHOUT GRILL GUARD INSTALLATION INSTRUCTION OF GRILL GUARD

Step 1:

Unscrew the face frame in order to have enough space to insert the grill guard into the four corners around face frame.

Step 2:

The grill guard must be inserted in between the face frame and glass lens.

Step 3:

Screw the face frame back on to light housing and tighten it gently.

The light is ready for use.

ATTENTION RISQUE DE BRULURES NE JAMAIS UTILISER SANS GARDE GRILL INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE GARDE GRILL

Étape 1:

Dévissez le cadre du visage afin d'avoir un espace suffisant pour insérer la grille protectrice dans les quatre coins autour du cadre du visage.

Étape 2:

La grille de protection doit être inséré entre le cadre et le visage lentille en verre.

Étape 3:

Vissez le cadre de face arrière sur la lumière au logement et le serrer doucement.

La lumière est prêt à l'emploi.

ADVERTENCIA DE RIESGO DE QUEMADURAS NO FUNCIONAN SIN PROTECCIÓN DE REJILLA INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LA GUARDIA DE LA PARRILLA

Paso 1:

Desenrosque el marco de la cara con el fin de tener un espacio suficiente para introducir el protector de la parrilla en las cuatro esquinas alrededor del marco de la cara.

Paso 2:

El protector de la parrilla debe estar insertada en la cara entre el marco y lente de vidrio.

Paso 3:

Atornille el marco de la cara de nuevo en cubierta de la luz y apretar suavemente.

La luz está listo para su uso.

