

ROMUS

®



PROJECTEUR HALOGENE SUR PIED 400W HALOGEN LAMP ON

TRIPOD

Réf. 96205

Mode d'emploi



CE

**Ce manuel d'utilisation se rapporte au projecteur HALOGENE décrit ci-dessus.
Il contient des conseils importants sur le fonctionnement et la manipulation des machines. Prenez cela en compte lorsque vous transmettez le produit à des tiers.**

Attention: Bien lire les instructions suivantes attentivement pour garantir la bonne utilisation en toute sécurité. Ces instructions doivent être conservées pour toute usage ultérieure. Ce projecteur ne peut être utilisé pour les chantiers de construction, les ateliers techniques ou toutes autres utilisations similaires.

I. Instructions de sécurité

- Ne pas toucher la surface de la lampe avec la main pendant l'utilisation à cause de la température élevée.
- Tenir à l'écart des produits inflammables ou explosifs.
- Ne pas regarder directement l'ampoule éclairée.
- Ne pas utiliser le projecteur sans le support ou sans la vitre.
- Remplacer l'ensemble des éléments de protection lorsqu'ils sont abîmés.
- Ne pas dépasser la puissance maximale d'ampoule.
- La distance entre le projecteur et l'objet à doit être supérieure à 1m.
- Si le câble électrique ou le fil sont endommagés ils doivent être remplacés par le fabricant ou son agent ou une personne similaire qualifiée pour éviter tout risque de danger.

II. Informations générales

Modèle	Puissance	Dim. vitre	Poids	Dimensions totales
96205	Max.500W	177 x 140 x 5 mm	3.52Kg	270 x 185 x 160 mm

Prise électrique classe de protection : I

Classe de protection extérieure : IP54

Type de prise :R7s

Voltage : 220-240V~ 50Hz

Câble : H05RN-F 3G1.0mm²

Hauteur maximum du trépier : 1.5 m

III. Assemblage

Le trépied est livré assemblé. Dévisser la vis (F), ouvrir les pieds au maximum, resserrer la vis (F). (Avertissement : Il est préférable d'ouvrir les pieds au maximum avant l'usage de la lampe). Pour modifier la hauteur du pied dévisser en B, tourner pour faire glisser les tubes jusqu'à la hauteur souhaitée. Revisser en B.

Dévisser la vis(A). Positionner le trou central du bras d'attache de la lampe. Réinsérer la vis (A) et resserrer pour fixer. Pour ajuster l'angle de projection de la lampe, déserrer la vis (A), faire tourner la lampe jusqu'à l'angle désiré et revisser la vis en A. Le pied possède des crochets pour stocker le câble en toute sécurité (D).

Contrôler que la lampe est sécurisée et stable. S'assurer que le câble ne cache pas d'objets pointus ou coupants et que la prise de courant est correctement protégée de la pluie ou de l'humidité. Votre lampe halogène est maintenant prête à l'emploi.

IV. Sécurité électrique

Cette lampe halogène doit être reliée à la terre. S'il est nécessaire de refaire la prise, il est impératif de suivre les consignes suivantes.

Toujours sécuriser le fil et le branchement. S'assurer que le câble est toujours à l'intérieur du cordon. NE JAMAIS connecter le fil vert et jaune à un terminal électrique qui n'indique pas le symbole 'E' or '⊕'. Régulièrement inspecter toutes les connections électriques et les dommages sur le câble. Tout défaut doit être immédiatement corrigé avant toute utilisation de la lampe halogène. Toujours faire contrôler les fils, connections et autres parties électriques par un électricien qualifié. Pendant l'utilisation, s'assurer que les rallonges sont à l'abri de tout élément, pointu ou coupant ou autre dangers potentiels comme un sol mouillé, avec des produits chimiques ou solvants, ...

NOTE: Si le câble diffère des indications de cette notice, consulter un électricien qualifié. Toujours s'assurer que le voltage est correct. Toujours remplacer le fusible par un fusible de classe identique.

V. Fixer le tube halogène (ampoule)

Pour fixer l'ampoule fournie, dévisser la vis (E) et faire pivoter la façade vers le bas. L'ampoule est fixée de chaque côté par des attaches sur ressort. Positionner doucement l'ampoule en s'assurant que le contact est bien fait de chaque côté. Faire attention à ne pas toucher le verre de l'ampoule, en cas de trace nettoyer l'ampoule avec un produit adapté. Refermer et refixer la vis (E).

La direction de l'éclairage ne peut être ajustée.

VI. Remplacer tube halogène (ampoule)

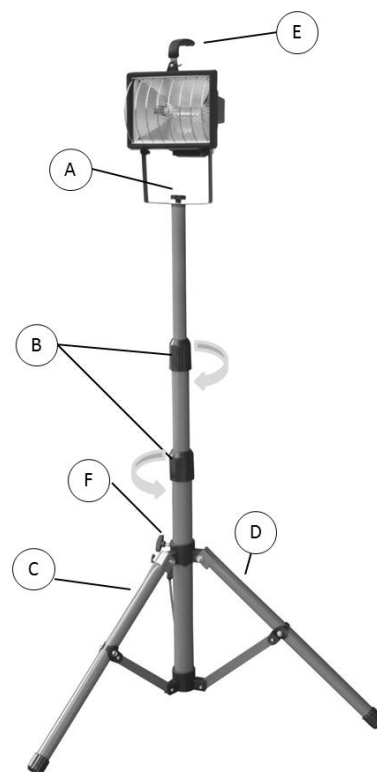
1. Avant de remplacer l'ampoule s'assurer que la lampe est bien hors tension.
2. Ouvrir le capot.
3. Retirer l'ampoule usagée avec précautions.
4. Mettre en place la nouvelle ampoule. S'assurer que les caractéristiques techniques sont équivalentes.
5. Refermer le capot.

ATTENTION : La maintenance de l'appareil doit toujours être réalisée par un électricien certifié.

Description

- A : Vis de serrage centrale
- B : Système de verrouillage par rotation
- C : Pieds
- D : Crochets pour stockage du câble
- E : Vis de serrage du capot
- F : Vis de serrage des pieds

Lampe de rechange – Réf. 96201



Ce symbole indique que ce produit ne peut être jeté avec les autres déchets ménagers en Europe. Pour retourner le produit usagé, merci de le retourner dans les lieux et associations prévues à cet effet ou de le retourner à votre détaillant pour qu'il soit intégré dans les chaînes de recyclage.



Déclaration de conformité selon la directive 2004/108/CE (directive CEM)

NOUS

ROMUS

13/15 rue du Taillefer ZA Les POUARDS

91160 CHAMPLAN

Déclarons en toute responsabilité, que le produit

Type : PROJECTEUR HALOGENE

Modèle : **96205**

à laquelle se réfère cette déclaration est conforme aux normes suivantes :

- ✓ EN 55014-1:2007-06 ; EN 55014-1:2006
- ✓ EN 61000-3-2:2006-10 ; EN 61000-3-2:2006
- ✓ EN 61000-3-3:2006-06 ; EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005
- ✓ EN 55014-2:2002-08 ; EN 55014-2:1997 + A1:2001

Exigences de la catégorie !

Déclaration de conformité selon la directive 2006/95/CE (Directive Basse Tension)

NOUS

ROMUS

13/15 rue de Taillefer Z.A les POUARDS

91160 CHAMPLAN

Déclarons en toute responsabilité, que le produit

Type : PROJECTEUR HALOGENE

Modèle : **96205**

à laquelle se réfère cette déclaration est conforme aux normes suivantes :

- ✓ DIN EN 61558-1:2006-07
- ✓ DIN EN 61558-2-6: 2010-04



ROMUS



PROJECTEUR HALOGENE SUR PIED 400W HALOGEN LAMP ON
TRIPOD

Réf. 96205

Instruction for use



This manual refers to the led light described on top.

Attention: Please read the following instructions carefully to ensure that mounting operation will be carried out in the right way .These instructions should be properly preserved for future reference!



Attention: Please read the following instructions carefully to ensure that mounting operation will be carried out in the right way .These instructions should be properly preserved for future reference. This lamp can not be used on building sites, engineering workshops and similar applications.

I. Main construction Data

Type:	Rated Power:	Glass	Weight	Dimensions	Remark:
96205	Max.500W	177x140x5mm	3.52Kg	270x185x160mm	Electric shock protection class: I External light protection class: IP54 Lamp socket size:R7s Rated voltage: 220-240V~ 50Hz Cable:H05RN-F 3G1.0mm ² Max height of tripod:1.5m

II. Safety instructions

1. Don't touch the hot surface by hand during adjustment and normal operation because of high temperature.
2. Far away from the products easy to burn or burst.
3. Don't look at the bulbs directly with eyes.
4. Don't use the item without glass and stand.
5. Replace any cracked protective shield.
6. The bulbs couldn't exceed the rated power.
7. The distance between the item and the objects must be more than 1M.
8. 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.
9. **This lamp is suitable for external use: only when used correctly. This lamp can not be used on building sites, engineering workshops and similar applications.**

III. Assembly

The tripod stand is supplied assembled. To attach this halogen lamp you must erect the stand.

Loosen the screw F, open the legs fully,then re-tighten the screw F.

(CAUTION:MUST EXTEND THE LEGS FULLY AS DIAGRAM 2 BEFORE USE THE LAMP.)

To alter the stand height twist the locks(B)anti-clockwise to release, slide the tubes to desired height and tighten the twist locks clockwise(see Diagram3)

Unscrew the center knob(A). Position the center hole on this halogen lamp bracket over the top of the stand. Re-insert the center screw knob(A). This halogen lamp can be swivelled, if required, by loosening the center screw knob(A), rotating this halogen lamp to the desired angle, and re-tightening the center screw knob(A). The stand has an integral cable tidy(D) for safe storage of the main cable when not in use.

To adjust this halogen lamp angle, loosen the screws located on either side of the bracket, unit the desired angel is achieved, then re-tighten.

Check this halogen lamp is secure and that the stand is stable and has a firm footing. Ensure cable is not catching on any sharp object and that the mains plug connection is adequately protected against rain or moisture. Your halogen lamp is now ready for use .

IV. Fitting the bulb

To fit the supplied halogen bulbs you need to loosen the screw(E) securing the hinged front cover and swing the cover down. The bulb is attached by spring-loaded holders at each end. Gently locate the bulb into position, ensuring good contact at both ends. Tack care not to touch the glass of the bulb. If this does occur clean the bulb with methylated spirit. Close the hinged front cover and re-tighten the top retaining screw(E).

DO NOT OVERTIGHTEN, THIS MAY DAMAGE THE GLASS.

V. Electrical Safety

This halogen lamp must be earthed. If it becomes necessary to re-wire the plug please follow these guidelines. Always secure wires in plug terminals carefully. Make sure the cable is firmly located in the cord grip. NEVER connect the green & yellow wire to any terminal other than one marked with the earth symbol 'E' or '⊕'. Regularly inspect all electrical connetions and wiring for damage. Any faults should be immediately rectified before further use of this halogen lamp. Always have the wiring and connections checked by a qualified electrician. In use, ensure all wiring and extension cables are kept clear of any cutting tools, sharp objects and any other potential hazard such as wet floors, chemicals, solvents etc.

Note: if your main wiring differs in any way from Diagram A., consult a qualified electrician. Always ensure that the mains supply voltage is correct. Always replace the fuse with one of an identical rating.

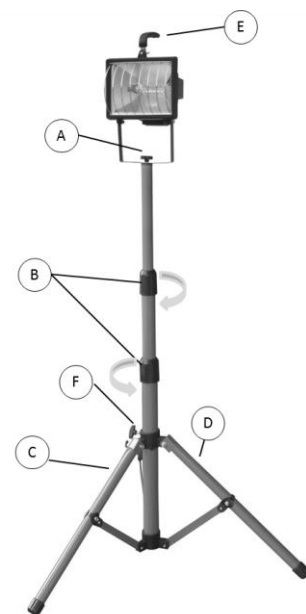
The lighting direction can not be adjusted to downward. Use a tripod when fully open, hang on until the maximum angle.

VI. Change the bulb

1. Before maintenance and replacement of bulb always make sure the power supply has been switched off.
2. Open the lamp cover.
3. Twist the old bulb out carefully.
4. Twist a new bulb into the socket. Make sure that new bulb fits technical data of your lamp.
5. Close the lamp cover.

WARNING: The maintaining should be done only by a qualified electrician.

- A : Centre Screw Knob
- B : Twist Locks
- C : Leg Hinges
- D : Cable storage
- E : Floodlight Housing Retaining Screw
- F : Screw



Spare halogen lamp – Ref. 96201



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.



Conformity declaration according to the Directive 2004/108/CE (directive CEM)

US

ROMUS

13/15 rue du Taillefer ZA Les POUARDS

91160 CHAMPLAN

Declare with full responsibility, the product

Type : PROJECTEUR HALOGENE

Modèle : **96205**

to which this declaration refers is true with the following standards:

- ✓ EN 55014-1:2007-06 ; EN 55014-1:2006
- ✓ EN 61000-3-2:2006-10 ; EN 61000-3-2:2006
- ✓ EN 61000-3-3:2006-06 ; EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005
- ✓ EN 55014-2:2002-08 ; EN 55014-2:1997 + A1:2001

Requirements category!

Conformity declaration according to the Directive 2006/95/CE (Directive low Voltage)

US

ROMUS

13/15 rue de Taillefer Z.A les POUARDS

91160 CHAMPLAN

Declare with full responsibility, the product

Type : PROJECTEUR HALOGENE

Modèle : **96205**

to which this declaration refers is true with the following standards:

- ✓ DIN EN 61558-1:2006-07
- ✓ DIN EN 61558-2-6: 2010-04

