

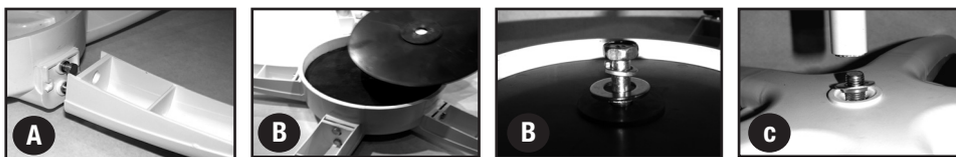
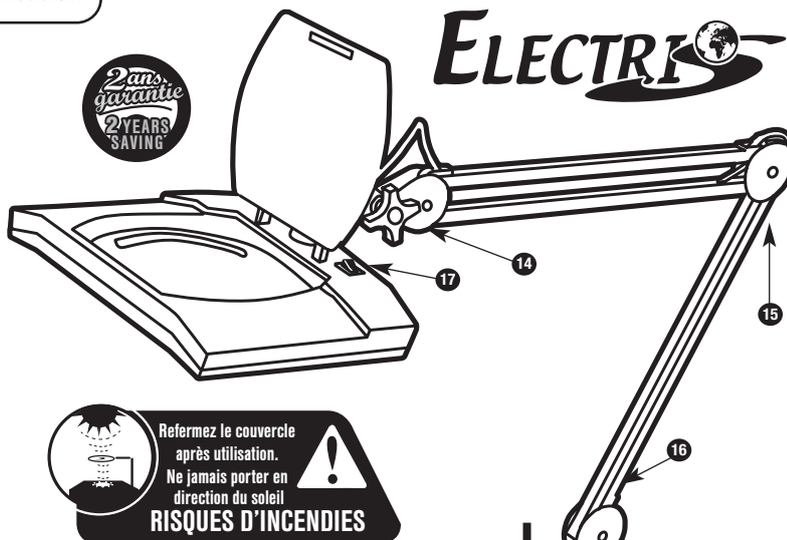


• NOTICE D'UTILISATION •
LAMPE LOUPE PROFESSIONNELLE
IMPORTANT : à lire impérativement avant utilisation

OULUX-LL188RO

Nous vous remercions d'avoir acquis la lampe loupe sur pied à roulettes OULUX-LL188RO qui, nous en sommes certains, vous accompagnera durant de nombreuses années.

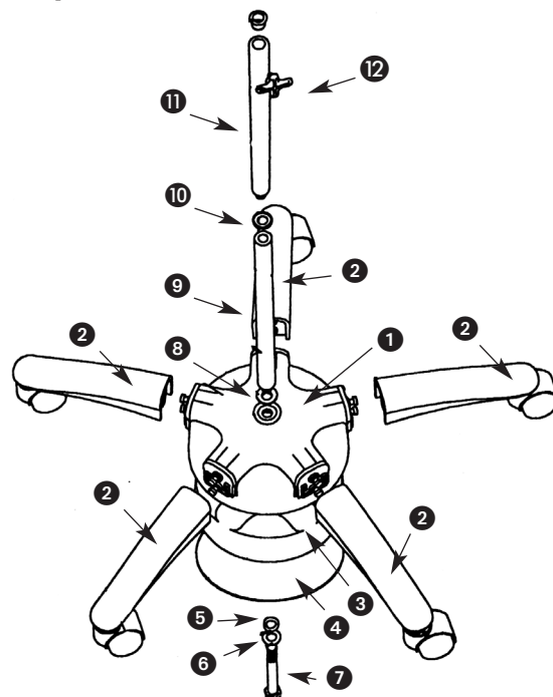
- **IMPORTANT AVANT UTILISATION :**
- 1) Cette lampe loupe ne fonctionne uniquement qu'en usage intérieur.
 - 2) Toujours déconnecter du secteur 220V en cas d'intervention sur la lampe (nettoyage / entretien)
 - 3) Si vous détectez une défaillance de la lampe, consultez un service après-vente spécialisé, n'intervenez pas vous-même.
 - 4) Si le câble d'alimentation est usagé ou a subi une détérioration, faites-le remplacer immédiatement par un service après-vente qualifié
 - 5) Quand vous n'utilisez pas la lampe, n'oubliez pas de refermer le couvercle de protection de la lentille pour protéger des risques d'incendies dus à la lumière directe du soleil. La lentille, au contact du soleil, peut provoquer un incendie à cause de l'effet de loupe !



Assemblage du pied

• **INSTALLATION ET MISE EN MARCHÉ**

1. Sortez l'élément central (1) et les cinq bras (2) du carton.
2. Retournez la pièce centrale et insérez le premier bras, roulettes vers le haut.
3. Associez les trous situés à l'extrémité d'un bras aux attaches de la pièce centrale (Fig.2/A).
3. Poussez le bras vers le bas (A) en vous aidant si besoin d'un marteau jusqu'à ce que les deux parties soient parfaitement alignées.
4. Installez les autres pieds en suivant le même principe.
- ATTENTION : PRENEZ GARDE À NE PAS DÉTÉRIORER LE MATÉRIEL LORS DE LA FRAPPE AU MARTEAU.
5. Le pied toujours retourné, installez le socle en fonte (3) et B) dans la coque en plastique puis recouvrez ce socle avec le disque de plastique (4) servant de protection (B).
6. Placez la rondelle large (5) puis la rondelle bloc-fort (6) sur le disque plastique, devant l'orifice prévu pour la fixation (Fig.3/B).
7. Insérer le boulon (7) dans cet axe.
8. Tout en maintenant ces pièces, retournez l'ensemble.
9. Placez la rondelle épaulée (8) à la base de la pièce centrale (C) et vissez le premier tube Femelle/Femelle dans la pièce centrale ((9)).
10. Visser fermement l'ensemble à l'aide de la clé fournie.
11. Placez la rondelle chromée (10) au sommet du premier tube et vissez le second tube Mâle/Femelle (11) dans le premier.
12. Desserrez la vis de sécurité (12) de manière à fixer la lampe dans le pied.
13. Enfoncez la fixation de la lampe (13) dans le tube puis resserez la vis de sécurité à fond (12).
14. Ajustez la lampe selon votre envie par l'intermédiaire des différents points de blocage situés aux niveaux (14) (15 et 16).
15. Branchez la fiche secteur sur la prise de courant.
16. Mettez la lampe sous tension en positionnant l'interrupteur marche /arrêt sur marche (ON) (17).

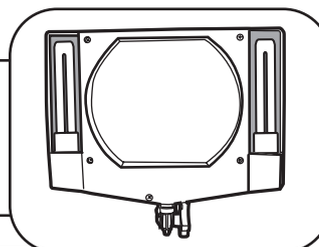


Afin d'obtenir un excellent maintien, assurez-vous de la stabilité du pied avant de venir fixer la lampe loupe.

www.electris-boutique.fr **ELECTRIS**

• **REPLACEMENT DU SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE**

Après avoir dévissé le couvercle, enlevez le tube et remplacez-le par un nouveau tube en veillant au bon positionnement des contacts. Remettez les vis en veillant à ne pas serrer trop fort la fixation de la platine du couvercle de protection du tube.



x2
Tube fluorescent de rechange
 2 tubes type PL - 9 W
 Référence : OULUX-LL188RO-TU

OULUX-LL188RO
 LAMPE LOUPE SUR PIED À ROULETTES
 AC 220V ~ 50 Hz
 2 Tubes fluorescents 9w
 Conso : 25 W
 100mA

ELECTRIS F59117
SERIAL N° : DOS452

ATTENTION : LE SACHET PLASTIQUE PROTÉGÉANT CETTE LAMPE N'EST PAS UN JOUET !
 Afin d'éviter tout risque d'étouffement, ne pas laisser les enfants jouer avec ce sachet.

INFORMATION UTILISATEURS APPLICABLE DANS LES PAYS DE L'UNION EUROPÉENNE > ce symbole figurant sur le produit ou son emballage signifie que votre équipement électrique et électronique doit être mis au rebut séparément de vos déchets ménagers lorsqu'il a atteint la fin de sa durée de vie. Il existe des systèmes de collecte séparée pour le recyclage dans l'U.E. Pour plus d'informations, veuillez prendre contact avec les autorités locales ou le revendeur auquel vous avez acheté ce produit.

Données techniques sujettes à des modifications sans avis préalable !

En vertu de la loi du 11 mars 1957, toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayant cause est illicite. ©Copyright 2012 by ELECTRIS (FRANCE) SIREN : 429 086 291