

• NOTICE D'UTILISATION • LAMPE LOUPE DE TABLE

**IMPORTANT : à lire impérativement
avant utilisation**

Nous vous remercions d'avoir acquis la lampe loupe à étau à Leds OULUX177ECT 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 !

• INSTALLATION ET MISE EN MARCHÉ

1. Déballez l'ensemble lampe et socle du carton.
2. Desserrez la vis de sécurité (Fig.2, 6) située au dos du socle.
3. Placez le pied de la lampe loupe dans le socle (Fig. 2, 7) en vous assurant du bon maintien de celle-ci.
4. Resserrez la vis de sécurité (Fig.2, 6) puis ajustez la lampe selon votre besoin par l'intermédiaire des différents points de blocage situés aux niveaux 2 3 4 et 5 de la Figure 1.
5. Ouvrez le couvercle de sécurité (Fig.1, 1).
6. Branchez la fiche secteur sur la prise de courant.
7. Mettez la lampe sous tension en positionnant l'interrupteur marche /arrêt (Fig.1, 2).

Afin d'obtenir un excellent maintien, assurez-vous de la stabilité du socle avant l'installation de la lampe loupe.

• REMPLACEMENT DES AMPOULES

Débranchez votre lampe du secteur avant toute intervention.

Cette loupe est équipée de deux lampes à économie d'énergie type PL 9Watts - 6400°K (Longueur totale: 126 mm).

1. Dévissez légèrement les quatre vis situées sur le couvercle (Fig. 3, 3)
2. Enlevez l'un après l'autre les deux étuis de plastique transparents en les faisant glisser délicatement vers le haut (Fig. 3, 9).
3. Remplacez les ampoules en veillant au bon positionnement des culots sur les douilles.
4. Resserrez correctement les quatre vis de protection (Fig. 3, 8) et rebranchez votre loupe.

Pour un éclairage optimal, vous pouvez changer les ampoules 9 Watts fournie avec l'appareil contre deux ampoules de 13 Watts. Ne jamais dépasser cette puissance sur cet appareil.



**ATTENTION : LE SACHET PLASTIQUE PROTÉGANT 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 2013 by ELECTRIS (FRANCE) SIREN : 429 086 291

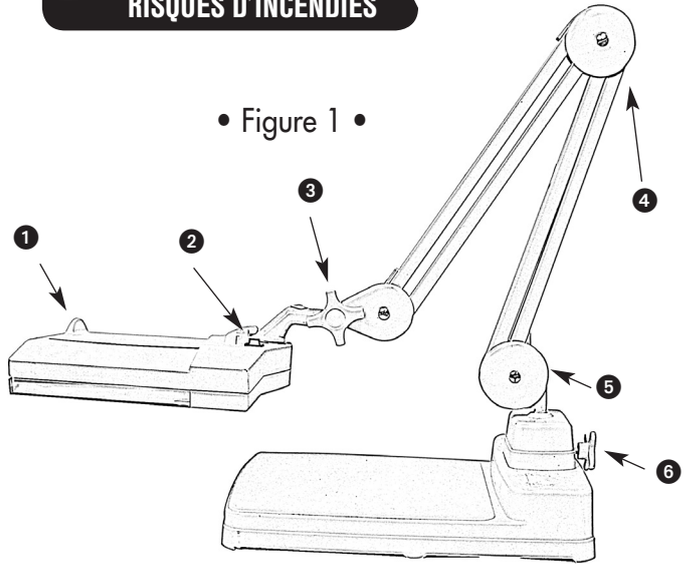
OULUX177ECT



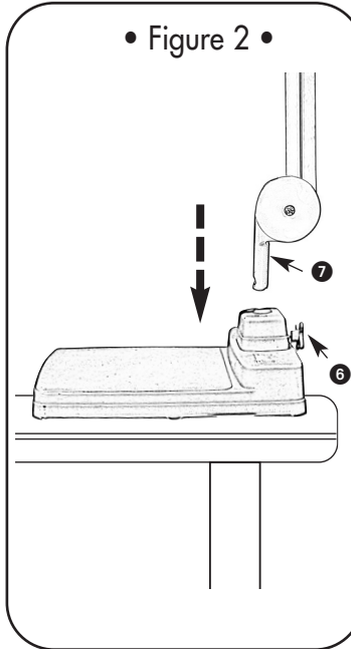
Refermez le couvercle
après utilisation.
Ne jamais porter en
direction du soleil
RISQUES D'INCENDIES



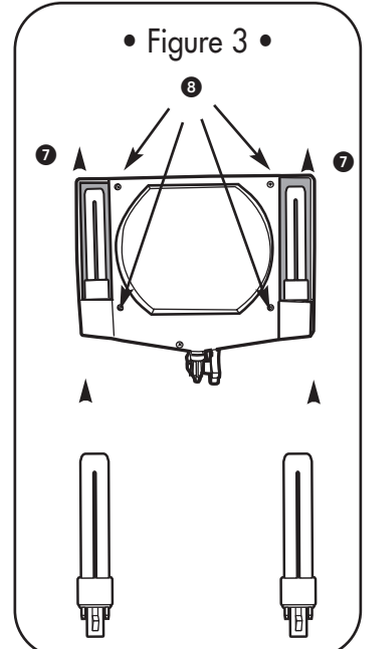
• Figure 1 •



• Figure 2 •



• Figure 3 •



www.electris-boutique.fr



x2

■ Tube fluorescent de
rechange

2 tubes type PL - 9 W

Référence : ELFLS96021C

et/ou ELFLS9247



OULUX177ECT
LAMPE LOUPE DE TABLE

AC 220V ~ 50 Hz
Conso : 25 W
100mA



ELECTRIS F59117
SERIAL N° : DOS452

