



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

ELECTRIS
OULUX510-1-LED7P

Nous vous remercions d'avoir acquis la lampe loupe à étau à Leds OULUX510-1-LED7P 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 !

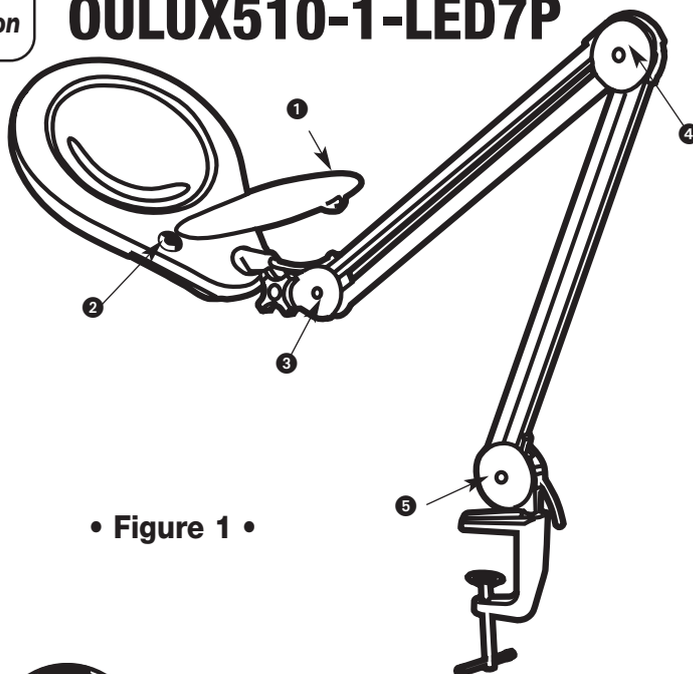
• **INSTALLATION ET MISE EN MARCHÉ**

1. Déballez l'ensemble lampe et pince étau du carton.
2. Desserez la vis de sécurité (Fig. 2, 9) de manière à le fixer à la table.
3. Placez la pince étau sur la table en vous assurant du bon maintien de celle-ci.
4. Resserez la vis de sécurité (Fig. 2, 9) et enfoncez l'axe de la lampe (Fig. 2, 8) dans le socle pince étau.
5. Ajustez la lampe selon votre envie par l'intermédiaire des différents points de blocage situés aux niveaux 3 4 et 5 de la Figure 1.
6. Ouvrez le couvercle de sécurité (Fig. 1, 1)
7. Branchez la fiche secteur sur la prise de courant.
8. Mettez la lampe sous tension en positionnant l'interrupteur marche / arrêt (Fig. 2, 2).

Afin d'obtenir un excellent maintien, assurez-vous que la pince étau est fortement fixée au plan de travail.

• **REPLACEMENT DU SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE :**

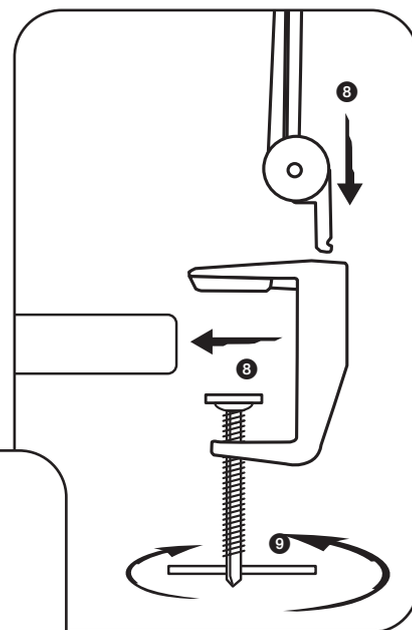
Votre lampe loupe OULUX510-1-LED7P est équipée d'un système de rampe à leds, son remplacement nécessite l'intervention d'un spécialiste ou d'un contrôle technique spécialisé dans ce domaine. Pour information, le remplacement de la platine à leds nécessite la dépose du couvercle de protection du système (FIG.2.2). Retirez la fiche secteur de la lampe de la prise de courant 220V. Après avoir dévissé le couvercle, enlevez la platine à leds et remplacez-la par une nouvelle en veillant à son bon positionnement. Remettez les vis en veillant à ne pas serrer trop fort la fixation de la platine du couvercle de protection. Réinsérez la fiche secteur 220V.



• **Figure 1** •



• **Figure 2** •



• **Figure 2.2** •



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.



OULUX510-1-LED7P
 LAMPE LOUPE ÉTAU - 108 LEDS
 AC 220V ~ 50 Hz
 108 LEDS x 0,06 W
 Conso : 8,5 W
 27mA

ELECTRIS

MADE IN PRC

ELECTRIS F59117
DOS 527

RoHS

CE