



OULUX124-LED

Lampe loupe de bureau à Leds



Nous vous remercions pour l'achat de cette lampe loupe. Elle est idéale pour un travail précis à domicile, au bureau ou en atelier et présente une large possibilité d'utilisation.

LA BOUTIQUE ELECTRICITE www.electris-boutique.fr

Notice d'utilisation

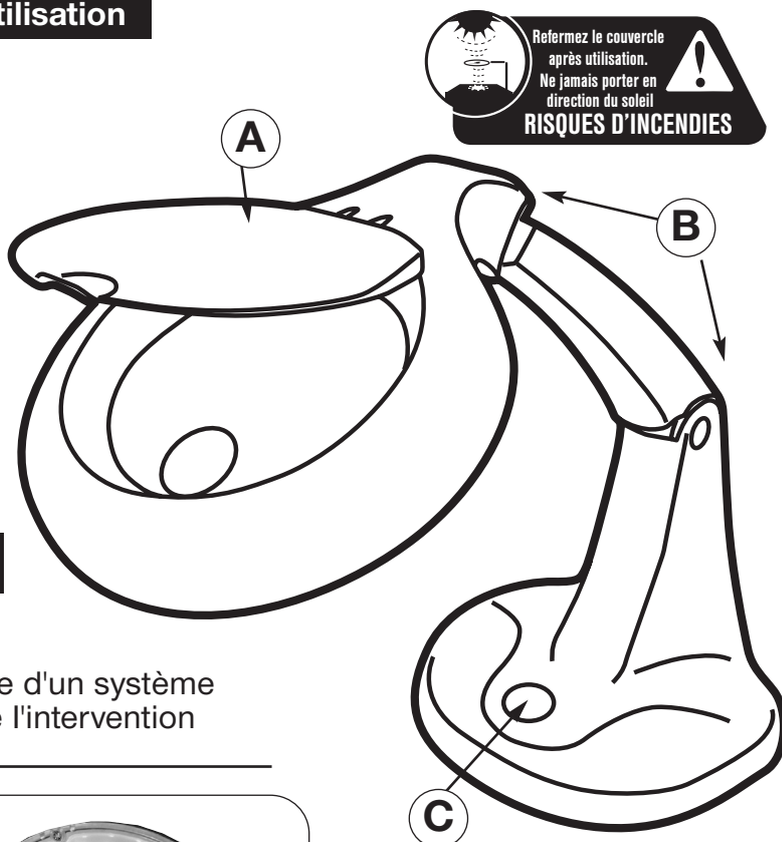
IMPORTANT : à lire impérativement avant utilisation

Mise en route :

- Otez tout emballage de la lampe avant de l'utiliser ou de l'allumer.
- Posez votre la lampe loupe sur une surface plane et assurez vous de sa stabilité.
- Branchez la prise de la lampe dans une prise adaptée.
- Placez l'interrupteur (C) sur "On" pour l'allumer la lampe.
- Soulevez le couvercle (A) pour dégager la loupe.

- Positionnez la tête de l'appareil comme vous le souhaitez et placez la loupe pour vous assurer un confort de travail maximum grace aux articulations du pied et de la tête (B)

- Lorsque vous avez fini, placez l'interrupteur (C) sur "OFF" pour éteindre la lampe et rabattez le couvercle (A).



ATTENTION : n'exposez jamais la loupe au soleil. Dès que vous n'utilisez plus la lampe loupe, fermez le capot de protection.

Remplacement du système d'éclairage

■ Votre lampe loupe OULUX124-LED est équipée d'un système de rampe à leds, son remplacement nécessite l'intervention d'un technicien qualifié.

Pour information, si vous souhaitez changer la rampe à Leds

- Retournez la tête de l'appareil pour accéder au dessous. Utilisez un tournevis adapté pour enlever les petites vis qui maintiennent la lentille.
- Retirez la lentille et mettez la de côté dans un endroit sûr.
- Procédez au changement de la rampe à Leds. Vérifiez son parfait positionnement.
- Une fois la rampe calée, remplacez la lentille et remettez les cinq vis pour la fixer.



Avertissement

- Utilisation en interieur uniquement.
- Temperature d'utilisation : -20°C à 40°C.
- Humidité : ≤ 95 %.
- Ne demontez jamais votre lampe loupe.
- La prise de courant doit être débranchée lorsque vous effectuez des opérations de maintenance sur l'appareil.
- Ne laissez Jamais la lentille à la lumière directe du soleil, Veillez également à ce qu'aucune lumière n'éclaire directement la lentille, ceci pourrait provoquer un incendie.
- Seul le fabricant ou un technicien qualifié peut remplacer le cordon d'alimentation si ce dernier est endommagé pour éviter tout accident.

Données techniques

Agrandissement : 4", 3+12 dioptries.	Alimentation : AC 220-240V 60Hz - 60Hz.	Type d'éclairage : Rampe de 60 Leds
--	---	--



OULUX124-LED

LAMPE LOUPE DE TABLE - 60 LEDS
AC 220V ~ 50 Hz
60 LEDS x 0,06 W
Conso : 4,9 W
21mA - ±115 lumens



ELECTRIS F59117
SERIAL N° : DOS452



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'UE. 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