

# Loupe Clip pour Lunettes à LED



UNE LOUPE À CLIPSER SUR LES LUNETTES,  
AVEC ÉCLAIRAGE À LED INTÉGRÉ.

**Avec ces loupes éclairantes, faire de la couture, du petit bricolage, des travaux de précision, devient possible avec l'éclairage et le grossissement additionnel. A noter que vos deux mains restent libres.**

- Eclairage à led intégré et dirigé dans l'axe de la vision
- Utilisable sur toutes les paires de lunettes de vue
- 3 lentilles binoculaire livrées : 1,5x , 2,5x et 3x
- Piles remplaçables (3x AG10)
- Ajustement de l'inclinaison de la lentille selon besoin



---

La loupe clip pour lunettes à LED permet de lire confortablement dans l'obscurité. La loupe se clipse sur vos lunettes de vue et apporte un grossissement de 3x .

Cette [loupe pour lunette](#) est un accessoire indispensable pour toute personne ayant un besoin de grossissement "faible" pour les activités du quotidien. Elle convient parfaitement au presbytes et [DMLA](#) légère.

## Une loupe pour toutes les lunettes

Cette loupe clip pour lunettes est compatible avec toutes les paires de lunettes.

[Vidéos et produits Basse Vision](#)

01 69 19 14 60 - [info@visiole.fr](mailto:info@visiole.fr)



# Loupe Clip pour Lunettes à LED

Qu'elles soient de vue ou de soleil, le clip se pince sur la monture de la paire de lunette.

La loupe est légère, 25 g et peut être fixée en permanence sur vos lunettes sans occasionner de gêne.

Lorsque nécessaire, le verre de la lentille de la loupe peut être relevé afin de retrouver un usage classique de vos lunettes.

## **Le grossissement est adaptable**

Livrée avec 3 lentilles loupes de grossissement 1.5 x, 2.5 x et 3.5 x , cette loupe se clipse sur les paires de lunettes et s'adapte alors aux besoins quotidiens.

Les grossissements de la loupe "s'additionnent" à la correction optique déjà effectuée par les lunettes de vue.

Ainsi, l'utilisateur mal voyant augmente ses possibilités de lecture ou de travaux manuels de précision nécessitant un grossissement plus important.

Les activités comme la couture, la peinture, la philatélie, le modélisme, le jardinage, la pêche, nécessitent souvent de regarder des détails. Cette loupe clip pour lunettes, composé de 3 jeux de lentilles, est alors d'une utilité incontestable.

## **Comment s'utilise la loupe clip pour lunettes à LED**

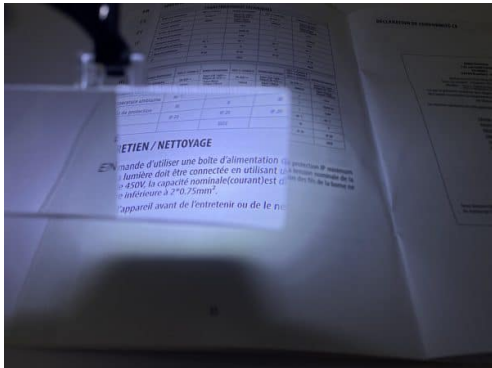
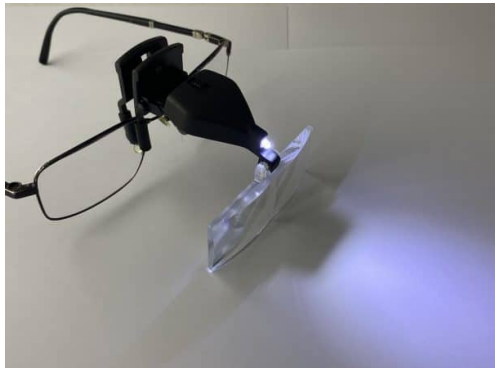
- Choisissez dans le coffret , la lentille de grossissement adaptée à votre vue et au besoin du moment. En effet, par exemple, un travail manuel de précision demande souvent un grossissement plus important qu'une lecture de texte.
- Clipsez la lentille sur le porte lentille
- Pousser l'interrupteur situé sur le dessus afin d'allumer la Led.
- Clipsez alors la loupe au centre de la monture, entre les deux verres.
- Ajustez l'inclinaison de la lentille par rapport à vos lunettes et l'angle de lecture désiré.
- **Ajustez la position du livre, de l'objet ou de vos doigts à une distance recommandée, dépendante du grossissement choisi:**
  - Pour grossissement de 1,5 X , la distance est de 40 cm
  - Pour 2,5X, la distance document - lunettes est de 20 cm
  - Pour 3,5X , la distance recommandée est de 15 cm

[Vidéos et produits Basse Vision](#)

**01 69 19 14 60 - [info@visiole.fr](mailto:info@visiole.fr)**



# Loupe Clip pour Lunettes à LED



## CARACTÉRISTIQUES LOUPE CLIP POUR LUNETTES

- 3 lentilles de grossissement : 1,5 X 2,5X et 3,5X
- Eclairage grâce à 1 LED
- Alimentation par 3 piles , remplaçable, AG 10
- Ajustement de l'inclinaison
- Lentilles binoculaires pour une meilleur vision
- Fixation par clip sur toute paire de lunettes
- Poids : 25 g

[Vidéos et produits Basse Vision](#)

01 69 19 14 60 - [info@visiole.fr](mailto:info@visiole.fr)

