

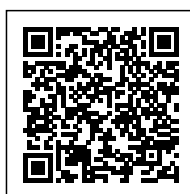
Mini Lampe Lunettes à CLIP



ECLAIRAGE D'APPOINT SUR VOS LUNETTES

Cette mini lampe se fixe directement sur la branche de vos lunettes et éclaire votre livre ou votre ouvrage (couture, peinture, bricolage).

- 1 ou 2 lampes par paire de lunette
- Montage universel
- Interrupteur pratique
- Alimentation par piles bouton (remplaçables)



La lecture de romans, magazines, journaux ou la consultation d'images est grandement améliorée par cette mini lampe pour lunettes lorsque la zone regardée est bien éclairée.

Mini lampe pour lunettes pour la basse vision

Ce confort de lecture accru est d'autant plus apprécié que le porteur a une basse vision ou une maladie des yeux de type DMLA.

Un texte bien éclairé entraîne un contraste augmenté. Ainsi l'oeil fatigue moins lors de l'utilisation de lunettes de vue ou de lunettes loupes Focus.

Une fixation universelle sur les lunettes

Cette Mini lampe pour lunettes se fixe par clip très facilement sur une branche de lunette. Quelque soit la marque ou le modèle de lunettes, le [clip](#) assure un maintien efficace même lors des mouvements de la tête.

Vidéos et produits Basse Vision

01 69 19 14 60 - info@visiole.fr



Mini Lampe Lunettes à CLIP

Une ou deux mini lampes

Pour plus de lumière, une deuxième liseuse de lunette peut être fixée sur la seconde branche. Ainsi selon le besoin de quantité de lumière et l'ambiance lumineuse de la pièce, chaque mini lampe peut être allumée au besoin.

La molette intégrée permet un ajustement précis du faisceau de lumière vers la zone de lecture.

Sur le coté est situé un interrupteur à glissière aisément discernable et actionnable .

- mini lampe liseuse à Led haute luminosité : 1000 Lux à 30 cm
- Alimentation par 2 piles bouton CR2032
- Autonomie importante
- Fixation par pince sur tout type de monture de lunettes (classique ou de basse vision)
- Ajustement aisé de l'angle d'inclinaison à 360 °
- Très léger : 13 g
- Dimensions : 35mm x 23mmx 26mm

Vidéos et produits Basse Vision

01 69 19 14 60 - info@visiole.fr

