

# Lampe de Lecture Rechargeable



UNE LAMPE RECHARGEABLE, POUR LA LECTURE EN TOUS LIEUX.

**Elle est légère, transportable, sur batteries, avec le réglage de l'intensité et de la température de couleur.**

- Autonomie de 4 à 24 h
- Réglage de l'intensité lumineuse
- Choix de la température de couleur (3000K, 4000K, 5000K)
- Alimentation sur secteur ou batterie intégrée



La lampe de lecture rechargeable, pliable s'adapte aux besoins de chacun en terme d'éclairage de Basse Vision. Elle est un accessoire fort apprécié dans le cas de [DMLA](#) (dégénérescence maculaire liée à l'âge) ou de maladies des yeux affectant le cristallin (cataracte).

## Lampe de lecture rechargeable

La lampe intègre une batterie procurant plusieurs heures d'éclairage selon la puissance sélectionnée. Elle se recharge par une prise miniUSB , à l'arrière du socle, grâce au chargeur fourni. Il est également possible de la recharger via une batterie portative pour téléphone ou via un port USB d'un ordinateur.



**[Vidéos et produits Basse Vision](#)**

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

# Lampe de Lecture Rechargeable

## Simple d'utilisation

La lampe de lecture est très facile à mettre en place et à utiliser. Elle est légère, pliable, articulée et trouve sa place aussi bien sur un bureau ou une table de chevet. Les deux articulations, basses et hautes, permettent un ajustement de la hauteur d'éclairage selon vos besoins.

Une fois pliée, elle est très fine et se transporte très facilement dans votre sac.

De plus elle propose 3 températures de couleurs afin de s'adapter aux besoins variés en cas de dégénérescence maculaire.

## Vous avez le choix entre 3 températures de couleur

La température de couleur d'une source lumineuse est "la teinte" dominante de l'éclairage d'une surface blanche. La quantité et la qualité d'un éclairage sont souvent subjectifs et dépendent de chaque utilisateur mal-voyant.

- Le blanc chaud, 3000 °K, correspond à une lumière légèrement jaune comme les ampoules à incandescence.
- Blanc neutre, 4500 °K, est une teinte blanche "standard"
- et le blanc froid, 6000°K correspond à la couleur de la lumière solaire vers le midi.

## Trois niveaux d'intensité lumineuse

En plus du choix de la température de couleur, le bouton tactile permet d'ajuster l'intensité lumineuse de très faible au maximum.

En toutes circonstances, dans votre chambre, sur un bureau, dans le salon, vous ajustez la puissance lumineuse selon votre besoin et vos conditions d'éclairage ambiant.

## Le petit plus de la lampe de lecture

Votre Smartphone en position d'utilisation trouve sa place sur la base de la lampe. Plusieurs usages sont alors favorisés comme la visio conférence, l'affichage en mode réveil, l'utilisation de la calculatrice et toute autre utilisation qui vous sera personnelle.



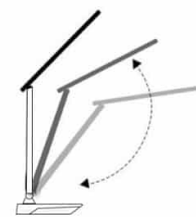
[Vidéos et produits Basse Vision](#)

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

# Lampe de Lecture Rechargeable



180°



90°

## Trois température de couleurs

3000K (lumière chaude, jaune).

4500K (lumière neutre, blanche).

6500K (lumière froide, proche de la lumière du jour).

## Variation de l'intensité lumineuse

- Intensité lumineuse variable (distance 30 cm) : de 60 à 1000 Lux
- Dimensions : 16 x 32 x 5 cm pliée et 16 x 26 x 30 cm dépliée, socle 16 x 12 cm
- Poids : 280 g.
- Autonomie de la batterie : de 4 à 24 h selon la puissance d'éclairage
- Temps de charge : 12h.



Vidéos et produits Basse Vision

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