

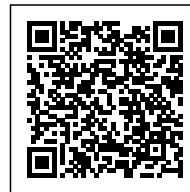
# Lampe basse vision MAXI CONFORT, rechargeable



UNE LAMPE RECHARGEABLE, AVEC BATTERIE INTÉGRÉE, PLIABLE ET ADAPTÉE POUR LA BASSE VISION ET LA DMLA

**Une lampe de lecture compacte et proposée en 2 couleurs pour s'intégrer harmonieusement dans votre intérieur.**

- 3 températures de couleurs
- Forte puissance avec variateur précis de l'intensité lumineuse
- Autonomie de plus de 6 h sur batterie
- Alimentation sur batterie et sur secteur



La lampe basse vision Maxi Confort est pliable, rechargeable et propose le choix de la température de couleur et de son intensité. Elle est adaptée aux besoins de **lecture, d'écriture** de toute personne souffrant de **DMLA** (dégénérescence maculaire) ou d'autre [maladie des yeux](#) entraînant une **Basse Vision**.

## **3 températures de couleur sont proposées**

Une source lumineuse se définit par son intensité et aussi par la température de couleur. Cette caractéristique reflète la "couleur" perçue de la source lumineuse. L'[éclairage idéal](#) dépend de chacun et de sa propre perception des couleurs.

- **Un blanc chaud**, 3000 °K, correspondant à une lumière légèrement jaune comme les ampoules halogène.



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

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

# Lampe basse vision MAXI CONFORT, rechargeable

- Une température de couleur de 4000 °K, proche d'un tube fluorescent dit "**blanc neutre**".
- et un **blanc froid**, correspond à la couleur de la lumière solaire en fin de matinée, environ 5000°K.

## Lampe Led avec variateur d'intensité lumineuse

Un variateur permet d'ajuster l'intensité lumineuse via le bouton tactile. L'intensité varie alors linéairement de très faible au maximum ( 1600 lux ) et inversement. Vous pouvez ajuster à votre besoin physiologique l'intensité lumineuse, en toutes circonstances, sur votre table de nuit, sur un bureau, sur la table basse du salon, sur le plan de travail de la cuisine, etc.

## Une batterie intégrée pour un longue autonomie

La lampe LED de basse vision intègre une batterie procurant une autonomie de 4 à 19 h selon la puissance d'éclairage. La recharge s'effectue via un câble USB connecté au chargeur fourni. D'autres chargeurs USB 5V , suffisamment puissants (1 A) sont également utilisables. De même il est possible de recharger via une batterie portative pour smartphone.

## Lampe LED basse vision Maxi Confort, simple et astucieuse

Cette lampe est très facile à mettre en place et à utiliser. Il suffit de déplier la partie lumineuse contenant les Led. Elle est légère, pliable, articulée et trouve sa place aussi bien sur un bureau ou une table de chevet.

Le petit plus est le support pour téléphone présent sur le bras vertical. Vous pouvez ainsi être bien éclairé lorsque vous discutez en visio avec la famille ou des amis.

La lampe est design, proposée en deux couleurs noires ou blanche, puissante et adaptée à un usage en basse vision.



[Vidéos et produits Basse Vision](#)

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

# Lampe basse vision MAXI CONFORT, rechargeable



## CARACTÉRISTIQUES DE LA LAMPE BASSE VISION MAXI CONFORT

### Trois température de couleurs

- 3000K (lumière chaude, jaune).
- 4000K (lumière intermédiaire, blanche).
- 5000K (lumière neutre, proche de la lumière du jour).

### Variation de l'intensité lumineuse

- Bouton tactile en façade sur la base
- **Forte intensité lumineuse variable : de 100 Lux à 1600 Lux (distance 27 cm)**

- Dimensions : 28 x 7 x 4,5 cm pliée et 30 x 20 x 4,6 dépliée.
- Poids : 285 g.
- Autonomie de la batterie : de 4 à 10 h selon l'intensité d'éclairage
- Temps de charge : 5h.



Vidéos et produits Basse Vision

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