

# Lampe de lecture , avec chargeur induction pour smartphone



UNE LAMPE ADAPTÉE POUR LA DMLA AVEC L'INTENSITÉ ET LA COULEUR DE LA LUMIÈRE AJUSTABLES.

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

- 3 températures de couleurs
- Variateur précis de l'intensité lumineuse
- Recharge induction ( sans fils) des smartphones, AirPods 2 et Pro
- Alimentation sur secteur



La lampe led chargeur induction est une lampe de bureau pliable avec un chargeur sans fils pour tous les smartphones.

Elle propose en plus le choix de la température de couleur et de son intensité. Ainsi 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.

## **Le chargeur à induction intégré**

Il suffit de poser le smartphone sur le devant de la lampe pour que sa charge débute.

Cette lampe chargeur à induction est compatible pour la recharge de tous les smartphones acceptant la charge sans fil dite par induction.

**Vidéos et produits Basse Vision**

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



# Lampe de lecture , avec chargeur induction pour smartphone

## Quelle température de couleur choisir ?

La température de couleur d'une source lumineuse ainsi que son intensité caractérisent un éclairage.

Ainsi, la température reflète la "couleur" perçue par les yeux de la source lumineuse. C'est ainsi que l'éclairage idéal dépend de chaque utilisateur, bien voyant ou mal voyant et de sa propre perception des couleurs.

- Une température dite "blanc chaud", correspondant à une lumière légèrement jaune comme les ampoules halogène.
- Une température de couleur dite "blanc neutre" est souvent appréciée pour sa teinte agréable.
- et un blanc froid, correspond à la couleur de la lumière solaire en fin de matinée. Elle est un peu plus blanc-bleu que jaune.

Un appui bref sur le bouton situé juste à coté de la LED, donne accès à ces trois températures de couleur.

## Lampe avec variateur d'intensité lumineuse

De même, un appui maintenu sur ce bouton permet de faire varier l'intensité lumineuse linéairement de très faible au maximum 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.

## Lampe LED pour tous lieux

Cette lampe pliable, légère, peu encombrante trouve sa place dans de nombreuses pièces. Posée sur une table de chevet elle éclaire agréablement et recharge votre smartphone pendant la nuit.

Sur un bureau, la lampe à chargeur induction atténue la fatigue oculaire pendant le travail sur ordinateur. Le petit plus est le support de charge pour téléphone présent sur le bras vertical.

Ainsi, vous pouvez être bien éclairé lorsque vous discutez en visio avec des collègues, la famille ou des amis.

La lampe est esthétique, 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 de lecture , avec chargeur induction pour smartphone



## 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 à coté de la partie éclairante
- Intensité lumineuse variable : de 100 Lux à 1000 Lux (distance 25 cm)
- Puissance des LED, 5W

## Recharge par induction

- Puissance de charge, de 5 à 15 W
- Support pour smartphone sur le devant
- Support de charge pour Airpod 2 ou Pro, à l'arrière
  
- Dimensions : 28 x 6 x 11 cm pliée et 29 x 6 x 25 dépliée.
- Poids : 300 g.
- Alimentation : 9 V 2 A ou QC3.0

**Vidéos et produits Basse Vision**

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

