

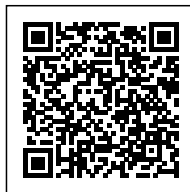
Lampe de lecture double



UNE LAMPE DE BUREAU DOUBLE AVEC UN ÉCLAIRAGE PUISSANT ET DIFFUS

Cette lampe de lecture possède deux barres de led articulées, se fixe sur le bord d'une table ou d'un bureau. L'éclairage double minimise les ombres et procure un confort inégalé pour les personnes souffrants de DMLA ou cataractes.

- 3 températures de couleurs et 10 niveaux d'intensité
- Bras articulé et 2 têtes lumineuses orientables
- Fixation à pinces sur le bureau
- Alimentation sur secteur



Deux barres de led constituent la source de lumière de cette lampe de lecture double. Plus de puissance, plus de possibilité d'ajustement, moins d'ombre, tels sont les avantages de cette lampe de basse vision.

Elle convient parfaitement aux personnes souffrant de [maladies des yeux](#) comme la DMLA, la cataracte, le glaucome, etc.

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



[Vidéos et produits Basse Vision](#)

01 69 19 14 60 - info@visiole.fr

Lampe de lecture double

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 bouton situé sur l'interrupteur permet de choisir parmi ces trois températures de couleur.

Lampe avec variateur d'intensité lumineuse

Deux autres boutons sur l'interrupteur permettent de d'augmenter et de diminuer 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 un bureau, une table, sur la table basse du salon, sur le plan de travail de la cuisine, etc.

Un éclairage adapté aux besoins des mal-voyants

Cette double lampe de lecture apporte un éclairage uniforme très large, efficace qui répond aux [attentes de tous les mal-voyants](#) ayant besoin d'un fort éclairage.

La double source lumineuse minimise les ombres sur le document et contribuent alors au confort de lecture.

En effet, un éclairage additionnel dirigé vers le documents ou l'objet consulté, augmente le contraste et les couleurs. En conséquence, la fatigue oculaire est diminuée voir même supprimée. Cette fatigue est d'autant plus importante, que l'effort de concentration et de travail de l'oeil est grand.

En fait, Il est toujours recommandé d'adapté le niveau d'éclairage aux besoins de toutes personnes atteintes de [maladie des yeux entraînant une baisse de l'acuité visuelle](#).



[Vidéos et produits Basse Vision](#)

01 69 19 14 60 - info@visiole.fr

Lampe de lecture double



- Deux têtes éclairantes de 30 cm orientable dans toutes les directions
- 3 température de couleur: blanc chaud , blanc neutre et blanc froid
- Intensité d'éclairage ajustable en 10 niveaux : 100 Lux à 1400 Lux, à 30 cm (pour une tête éclairante)
- Alimentation 12V
- Puissance: 24 W
- Couleur de la coque: noir ou blanc
- Matériau: fer
- Longueur du câble: 1.75 m
- Poids : 980 g