

Lampe Loupe Architecte



LAMPE AVEC UN GRAND DÉBATTEMENT, UNE GRANDE LENTILLE ET UN ÉCLAIRAGE AJUSTABLE

Une lampe loupe très pratique par sa fixation sur le bord de la table et son grand bras. Très utile en cas de basse vision pour la couture, la lecture, la peinture, la manucure, la philatélie, le petit bricolage, etc.

- Grossissements X3 (+8D), lentille de cm 10,5 cm
- Eclairage avec intensité ajustable
- Températures de couleur ajustables : blanc froid, neutre (lumière du jour) et blanc chaud
- Fixation par pince sur le bord d'une table et grand débattement



La lampe loupe architecte est caractérisée par un grand débattement de son bras et la facilité de positionnement de la lentille. A noter le réglage de l'intensité lumineuse et le choix de la couleur (blanc froid, lumière du jour, blanc chaud).

Ainsi elle convient à de nombreuses personnes atteintes de maladie des yeux (DMLA, cataractes, etc.).

Lampe loupe architecte pratique d'installation et d'utilisation

Que vous soyez à votre bureau, sur une table d'atelier ou devant une table basse, la



Vidéos et produits Basse Vision

01 69 19 14 60 - info@visiole.fr

Lampe Loupe Architecte

lampe loupe se fixe au bord de plateaux jusqu'à 6 cm d'épaisseur. Le double bras articulé positionne facilement la lentille au dessus de votre travail.

L'éclairage est réglable grâce à l'interrupteur à 4 boutons situé sur le câble.

- Le premier bouton sert pour la mise en marche et l'arrêt
- Deux boutons pour régler la l'intensité lumineuse (10 niveaux)
- Enfin le dernier bouton est dédié pour le choix de la température de couleur.

Cette lampe loupe s'utilise avec l'éclairage éteint en "simple loupe "et inversement en tant que lampe très performante.

Un grossissement confortable

La grande lentille de 10 cm de diamètre et +8D de la loupe donne un grossissement X3.

Elle facilite la lecture ou l'examen visuel de petit objet en cas de basse vision ou [DMLA](#). De plus, l'éclairage LED situé autour de la lentille, réduit les ombres sur le document et éclaire de façon homogène l'objet ou le document.

Le double long bras articulé permet de positionner facilement la lampe au dessus de votre ouvrage ou document. La lampe fixée sur le bord de la table par une "pince étau", libère tout l'espace devant vos yeux.

La lampe loupe architecte pour lire, coudre, bricoler

La structure métallique du bras articulé et la large lentille sont appréciés par toutes personnes avec une basse vision. Quelle soit liée à l'âge, Presbytie ou DMLA, la consultation de photos, les grilles de mots croisés ou de Sudoku, ainsi que la lecture de magazines ou d'ordonnance redevient agréable.

A noter que la température de couleur de la lumière peut être choisie afin d'obtenir le meilleur rendu des couleurs.

Ainsi, les petits travaux minutieux comme la couture, la peinture, le petit bricolage, etc. sont réalisables beaucoup plus facilement. Même avec une basse vision consécutive d'une DMLA, d'un glaucome ou de la cataracte, retrouvez le plaisir des travaux manuels.



[Vidéos et produits Basse Vision](#)

01 69 19 14 60 - info@visiole.fr

Lampe Loupe Architecte



- Grossissement 3X
- Grande lentille de 10,5 cm de diamètre et 8 Dioptries
- Hauteur d'utilisation optimale : 12 cm
- Eclairage maximum : 6000 lux à 12cm (position de lecture)
- Epaisseur Maximum du bureau : 6 cm.
- Réglage de la luminosité : oui
- Choix de la température de couleur : 3000 K Blanc chaud, neutre 4500 K lumière du jour et 6000 K Blanc froid
- Poids : 850 g
- Alimentation vis câble USB , (5V , 2 A en éclairage maximum)