



Lampe de bureau MultiVario, réglable en intensité et en température d'éclairage

Lampe de bureau réglable en intensité et en couleur d'éclairage

Fabricant ● THOMAS SINCLAIR LABORATOIRES

175,00 €

Sommaire

[Présentation](#)

[Caractéristiques](#)

[Produits similaires](#)

Présentation

Lampe basse vision réglable à LED spécialement conçue pour les personnes malvoyantes. Elle est fournie avec un filtre amovible coupant les UV et la lumière bleue <470 nm. Lorsque le filtre est enlevé, cette lampe se transforme en lampe lumière du jour. L'intensité lumineuse et la température de couleur sont réglables. L'intensité lumineuse varie entre 0 et 460 lumens en 4 niveaux. La température de couleur propose 3 niveaux : Lumière du Jour (6000K), Blanc Neutre (4000K) et Halogène (3000K).

Un gain de contrastes

Par rapport à une lampe standard, cette lampe procure un gain de contraste sur la diffusion par les milieux oculaires, pouvant ainsi améliorer la vision fonctionnelle en lecture, écriture, mots croisés, etc. Elle est particulièrement adaptée aux patients souffrants de Basse Vision : Dmla, Rétinite, Glaucome, Maculopathie Myopique, etc

Cette lampe peut nécessiter une adaptation de quelques jours, selon l'usage. Pour accélérer l'adaptation en LECTURE, nous préconisons de choisir un texte que le patient arrive tout juste à lire (y compris gros caractères). Si besoin, nous pouvons vous transmettre un exemple de texte à taille variable sur simple demande. Allumer la lampe. Faire observer le texte 20 secondes SANS et 20 secondes AVEC éclairage, et demander si amélioration. Tester également AVEC et SANS filtre. Diminuer ensuite PROGRESSIVEMENT la taille des caractères à lire en répétant l'étape précédente.

Une utilisation simplifiée

Ergonomie adaptée à un usage simplifiée. Cette lampe est dotée de grosses charnières dont la résistance peut être réglée. Elle dispose également de boutons de commande facilement identifiable sur le dessus du socle, y compris par une personne malvoyante. En pratique, cette lampe est légère pour faciliter le transport de pièce en pièce si besoin. Pour limiter les risques en cas de chute accidentelle, la lampe est alimentée en basse tension par un bloc secteur. Elle dispose également d'une zone de recharge sans fil sur le dessus du socle, et d'une prise USB (500 mA) pour la recharge filaire éventuelle d'un appareil.

Sans lumière bleue

Le filtre BLUECUT livré avec cette lampe est lauréat de l'appel à projet Réunica Domicile 2014, en partenariat avec la Silver Valley. Avec cet appel à projets, Réunica encourage et accompagne les entreprises qui proposent des services innovants de soutien à domicile ou de prévention santé pour les personnes âgées.

Caractéristiques

- Réglables : Intensité ET Température de couleur
- avec chargeur sans fil intégré sur le socle
- avec chargeur filaire USB de type A 5V, max. 500 mA
- Possibilité de charger 2 appareils simultanément : sans fil et via l' USB
- Bras de 38 cm en aluminium anodisé, permettant un bon refroidissement de la lampe
- Eclairage par 48 LEDs dernière génération
- Intensité réglable sur 4 niveaux entre 0 et 460 lumens
- Température de couleur réglable sur 3 niveaux : Lumière du Jour (6000K), Blanc Neutre (4000K), Halogène (3000K)
- La durée de vie des LED est de 20 000 heures
- Efficacité énergétique de classe "A+" (spectre A++ à E)
- Consommation d'énergie extrêmement faible d'environ 8 watts
- Consommation d'énergie pondérée 8 kWh/1000h
- Eclairage de 1400 lux au niveau du plan de travail (35 cm), flux de 460 lumens
- Longueur du bras 38 cm
- Hauteur en position normale de travail 41 cm
- Tête du luminaire, 23 x 5 cm, inclinable
- Socle stable, 18 x 11 cm, lesté et disposant d'une mousse protectrice par dessous
- Boutons de réglages très visibles sur le socle
- Garantie 2 ans