

## Lampe Basse Vision Led « Elumentis »

*réf.* 14275



*Version avril 2023*

## **Consignes de sécurité :**

- Risque d'éblouissement et d'accident. Evitez de regarder dans une source de lumière pendant une période prolongée
- Protégez votre lampe de bureau de tous chocs et impacts, de l'humidité et de la chaleur excessive. Ne placez jamais votre lampe à proximité de sources de chaleur ou directement exposée à la lumière du soleil.
- N'utilisez pas la lampe à proximité de récipients remplis d'eau.
- Risque de trébuchement : veillez à ce que le câble ne représente aucun danger. N'enroulez pas le câble autour de la lampe. Ne le pliez pas.
- Risque de pincement : lors du pliage et dépliage de pièces mobiles, veillez bien à ne pas vous pincer les doigts.
- Pour éviter une surchauffe, ne recouvrez la tête de la lampe avec aucun objet.
- Utiliser la lampe exclusivement avec le bloc d'alimentation livré d'origine.
- Si le boîtier, le bloc d'alimentation ou le cordon d'alimentation devait être endommagé, la lampe ne doit plus être utilisée.
- Veuillez également avertir votre entourage et en particulier les enfants de ces dangers potentiels.

## **Utilisation conforme à la destination :**






- La lampe de bureau est destinée à éclairer une zone de lecture et de travail. Elle convient exclusivement en espace intérieur, dans des locaux secs.
- Utilisez la lampe uniquement comme décrit dans le présent mode d'emploi.
- N'apportez aucune modification à la conception de la lampe.
- Toute responsabilité est exclue en cas de dommages imputables à une utilisation non conforme ou erronée.

## Éléments de commande :

- (1) Tête de lampe
- (2) Articulation têtère du bras de lampe
- (3) Bras de lampe
- (4) Articulation au pied du bras de lampe
- (5) Douille pour la fiche du cordon d'alimentation
- (6) Pied
- (7) Bouton de commutation de l'Ambient Light (lumière ambiante)
- (8) Bouton de commutation de la température de couleur
- (9) Bouton ☀️ : accroître la luminosité
- (10) Bouton 🌙 : réduire la luminosité
- (11) Bouton ⏻ : allumer/éteindre la lampe
- (12) Vis à tête (Allen, taille 2) pour rajuster l'articulation médiane de la tête de lampe.
- (13) Articulation pour pivoter la tête de lampe.



## Mise en service :

1. Posez la lampe sur une surface plane et stable.
2. Insérez la fiche coudée du bloc d'alimentation fourni (5) située à l'arrière du pied de lampe.
3. Insérez la fiche secteur du bloc d'alimentation dans la prise raccordée en bonne et due forme.
4. Régler la tête de lampe (1) et le bras de lampe (3) en fonction de vos besoins. Si la position réglée de la tête de lampe ou du bras de lampe n'est pas maintenue ou si elle se laisse trop difficilement modifier, ajustez de façon correspondante l'articulation têtère (2) du bras de lampe et/ou son articulation du pied (4).
5. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt  (11) pour allumer ou éteindre l'éclairage. Un léger réchauffement dans la zone des LED allumées est tout à fait normal.
6. Les boutons  (9) et  (10) permettent de régler la luminosité : appuyez plusieurs fois brièvement sur  (9) pour accroître la luminosité en 5 étapes. Appuyez plusieurs fois brièvement sur  (10) pour réduire la luminosité en 5 étapes. Si vous maintenez le bouton respectif appuyé, la luminosité varie progressivement. Le réglage de la luminosité a lieu séparément pour chaque température de couleur. La luminosité respectivement réglée demeure en mémoire lors de l'extinction de la lampe ainsi que lors des commutations des températures de couleur.

Appuyez plusieurs fois sur (8) pour passer successivement par les 3 températures de couleur disponibles :

- 2700 K pour une lumière blanche chaude
- 6400 K pour une lumière blanche froide
- 4800 K pour une lumière blanche neutre

7. La lampe vous permet d'utiliser une « Ambient Light ». Le bouton (7) vous permet de passer par les trois combinaisons de lumière principale et d'Ambient Light :

- Lumière principale allumée / Ambient Light éteinte
- Lumière principale allumée / Ambient Light allumée
- Lumière principale éteinte / Ambient Light allumée

8. Pour couper l'appareil de l'alimentation secteur après utilisation, débranchez la fiche secteur de la prise secteur.

9. Si la tête de lampe est utilisée principalement pivotée sur le côté, la force de retenue de l'articulation peut le cas échéant diminuer avec le temps et la tête de lampe peut s'abaisser. Dans ce cas, il est possible de rajuster l'articulation médiane sur la tête de lampe au moyen de la vis sans tête (12).

### Consignes d'entretien :

- Avant le nettoyage, veuillez éteindre la lampe et la débrancher de l'alimentation secteur.
- Utilisez un chiffon humide pour le nettoyage de l'appareil.
- N'utilisez pas d'eau savonneuse contenant des plastifiants, des solvants alcooliques ou des produits nettoyants abrasifs.

	Température de la couleur	Flux lumineux max. utilisable	Classe d'efficacité énergétique
Lumière principale	2700 K	220 lumens	D
	4800 K	1000 lumens	E
	6400 K	640 lumens	D
Ambient Light	2700 K	170 lumens	E
Alimentation en tension du module pilote des LED	100 V à 240 V		
Puissance absorbée	10 W		
Durée de vie du moyen d'éclairage	25 000 heures		
Variable	Oui		
Variateur inclus	Oui		
Longueur du cordon d'alimentation	2,5 m		
Plage de températures de mise en œuvre	0 °C à 40 °C		

Cette lampe contient des sources lumineuses des classes d'efficacité énergétique D/E (lumière principale) et E (Ambient Light).

Réglage de référence : lumière principale : 6400 K, 640 lm – Ambient light : éteinte.

Les sources lumineuses présentes dans cette lampe ne doivent être remplacées que par le fabricant ou son service après-vente, ou par une personne détenant une qualification similaire.

### **Mise au rebus**

Une fois que vous n'utilisez plus l'appareil, ne le jetez pas dans les déchets ménagers ordinaires. Ce produit est assujéti à la directive de l'Union européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques dans leur version en vigueur.



Mettez l'appareil au rebus en le confiant à une entreprise de traitement des déchets agréée ou au service des recyclage de votre commune. Respecter la réglementation en vigueur. En cas de doutes, contacter votre organisme de recyclage. Procédez également à une élimination des matériaux d'emballage respectueuse de l'environnement.

### **Garantie**

Ce matériel est garanti deux ans (la facture d'achat faisant foi) contre tous défauts de fabrication ou vices de matériaux. Tous dommages liés à un traitement non conforme, notamment suite à une chute ou un choc, effacent toute prétention de garantie.

Si vous rencontrez un problème à la réception de votre appareil, veuillez contacter le Service du Matériel Spécialisé de l'Association Valentin Haüy au **01 44 49 27 37**.