

Lampe de bureau PARA.MI pour personnes malvoyantes et atteintes de DMLA

une lampe de bureau combinant un éclairage LED puissant sans éblouissement avec une flexibilité totale pour un confort visuel optimal des personnes déficientes visuelles.

Fabricant ● Waldmann Eclairage SAS



Variante	Prix
3000 Kelvin, Pince de bureau, Blanc	595.0 €
3000 Kelvin, Pince de bureau, Noir	595.0 €
3000 Kelvin, Socle (à poser), Blanc	645.0 €
3000 Kelvin, Socle (à poser), Noir	645.0 €
4000 Kelvin, Pince de bureau, Blanc	595.0 €
4000 Kelvin, Pince de bureau, Noir	595.0 €
4000 Kelvin, Socle (à poser), Blanc	645.0 €
4000 Kelvin, Socle (à poser), Noir	645.0 €

Sommaire

[Présentation](#)

[Vidéo de présentation](#)

[Points forts](#)

[La PARA.MI, un éclairage adapté aux besoins visuels spécifiques](#)

[Ergonomie et flexibilité de la PARA.MI](#)

[Personnalisation et intégration de la PARA.MI](#)

[Caractéristiques techniques](#)

[Produits similaires](#)

Présentation

La lampe de bureau PARA.MI est une solution d'éclairage professionnelle haute performance spécialement conçue pour offrir un confort visuel optimal aux personnes travaillant sur écran ou ayant besoin d'un éclairage précis et personnalisable.

Vidéo de présentation

Points forts

- **Module LED puissant** générant un éclairage homogène et large pour seulement 8W de consommation
- **Réflecteur anti-éblouissement** spécialement conçu pour protéger la vision
- **Articulations autobloquantes** permettant un réglage précis dans toutes les directions
- **Commande tactile intuitive** avec fonction mémoire et gradation
- **Arrêt automatique programmable** pour économiser l'énergie
- **Options de fixation variées** (socle ou pince pour bureau)
- **Design personnalisable** avec différentes combinaisons de couleurs

La PARA.MI, un éclairage adapté aux besoins visuels spécifiques

La lampe PARA.MI est particulièrement recommandée pour les personnes souffrant de **déficience visuelle** ou de pathologies comme la **DMLA** (Dégénérescence Maculaire Liée à l'Âge). Son éclairage homogène et puissant, combiné à l'absence d'éblouissement, permet de créer des conditions optimales pour la lecture et le travail de précision.

Avec un **éclairage atteignant 700 lux** et un **indice de rendu des couleurs supérieur à 80** cette lampe professionnelle recrée des conditions proches de la lumière naturelle, réduisant ainsi la fatigue visuelle lors de longues périodes de travail.

Ergonomie et flexibilité de la PARA.MI

La **tête orientable** et le **bras à double articulation** offrent un positionnement précis de la lumière selon vos besoins. Les articulations, signature visuelle de la lampe, sont non seulement esthétiques mais aussi fonctionnelles : **sans entretien et autobloquantes**, elles permettent des réglages infinis qui restent stables dans le temps.

La commande intuitive placée sur la tête du luminaire permet d'ajuster l'intensité lumineuse d'un simple geste, avec une **fonction mémoire** qui conserve vos préférences d'éclairage.

Personnalisation et intégration de la PARA.MI

La PARA.MI s'adapte à tous les environnements de bureau modernes. Disponible en **finition blanche ou noire**, elle peut être équipée de différentes options de fixation :

- Socle rond classique
- Pince de bureau

Cette adaptabilité permet d'intégrer parfaitement la lampe dans votre espace de travail, qu'il s'agisse d'un bureau traditionnel ou d'un aménagement spécifique pour **personne à mobilité réduite**.

Caractéristiques techniques

- **Source lumineuse** : 102 diodes électroluminescentes
- **Températures de couleur** : Blanc chaud (3000 K) ou Blanc neutre (4000 K)
- **Classe d'efficacité énergétique** : A+
- **Alimentation** : 100-240 V, 50-60 Hz.
- **Puissance absorbée** : environ 8 W

- Flux lumineux : environ 600 lm
- Efficacité lumineuse : environ 75 lm/W
- Efficacité d'éclairage : 88 lx/W.
- Indice de Rendu des Couleurs (IRC): > 80 (typiquement 85)
- Tolérance de couleur: < 4 SDMC
- Commande : Gradable avec fonction mémoire
- Extinction automatique : Programmable
- Matériaux : Aluminium laqué et plastique haute qualité
- Longueur du cordon : 3 m
- Poids : 500 g
- garantie : 2 ans.