



Lampadaire LAVIGO

Ref: MOLA003-40

Le lampadaire Waldmann LAVIGO offre un éclairage direct et indirect de qualité tout en assurant une remarquable protection contre l'éblouissement.

D'autres modèles de lampadaires Lavigo sont disponibles, [nous contacter.](#)

Description

L'éclairage joue un rôle important pour créer un **environnement de travail optimal**. Il influence l'atmosphère d'un bureau et agit sur la santé, le bien-être, la motivation et la performance des employés.

Un bon éclairage **s'adapte aux besoins individuels** et se focalise sur les « tâches visuelles » à effectuer.

Un langage des formes minimaliste pour une fonctionnalité maximale : LAVIGO assure un **éclairage parfait et efficace** du poste de travail.

Les **formes simples** survivent à toutes les modes et resteront d'actualité encore demain. C'est pourquoi les formes du lampadaire LAVIGO se limitent de manière conséquente au rectangle. Dessiné par STRUCTURELAB Architekten Dusseldorf, LAVIGO réunit un design classique et une technologie innovante.

La tête de luminaire plate, avec sa ligne de joint horizontale, dégage une impression de **raffinement** et de **légèreté**. La forme claire, réduite au minimum, confère au lampadaire un **aspect général homogène**. LAVIGO peut ainsi se marier avec de nombreux systèmes d'ameublement, ce qui en fait le **luminaire idéal pour un bureau moderne**.

Points forts du lampadaire Lavigo

- Niveau de puissance pour les exigences d'éclairage les plus élevées
- Rapport optimisé entre la part de lumière directe et indirecte pour un éclairage homogène et conforme aux normes sur de grandes surfaces
- Proportion de lumière directe avec technologie Edgelight et Lightguide pour une sortie de lumière homogène
- Élément de commande multifonctionnel facilement accessible
- Répartition lumineuse asymétrique (variantes)
- Éclairage VTL biologiquement efficace pour les postes de travail de bureau
- Evolutif avec module TALK pour les luminaires avec capteur

Design

La seule et unique forme géométrique utilisée pour créer un **design caractéristique**, absolument **indépendant de toute mode**, est le rectangle.

La tête du lampadaire se distingue par son **épaisseur réduite**. Elle se projette librement dans l'espace, conférant au lampadaire une élégance légère, flottant dans les airs. La ligne de joint horizontale centrale souligne encore le profil de la tête du lampadaire : elle rappelle la double fonction du lampadaire - éclairage direct pour le plan de travail, éclairage indirect pour la pièce.

Les faces avant et arrière de LAVIGO ne se différencient que par le mât, qui rejoint tout naturellement la tête du lampadaire pour former **ensemble harmonieux**. Disposés en ligne, plusieurs luminaires forment ainsi une **image homogène**.

Confort d'utilisation

Les organes de commande n'affectent en rien l'aspect simple, minimaliste de LAVIGO. Intégré à fleur dans le mât, l'interrupteur se trouve à la **hauteur optimale**, pour un utilisateur debout comme pour un utilisateur assis. L'utilisation de LAVIGO est **intuitive**. Le **réglage de l'éclairage direct et de l'éclairage indirect sont indépendants** l'un de l'autre, offrant un **confort d'utilisation élevé** pour plus d'efficacité au poste de travail. Les arêtes et les angles légèrement arrondis évitent un aspect par trop sévère, rendant en même temps LAVIGO **agréable au toucher**.

Caractéristiques

- Technique : gradable
- Tension d'alimentation : 220-240V ; 50-60Hz
- Puissance absorbée : ca. 93 W
- Flux lumineux de l'éclairage : ca. 14050 lm
- Efficacité lumineuse : ca. 151 lm/W
- Répartition de la lumière : direct/indirect
- Part directe : ca. 13 %
- Dispositif anti-éblouissement : Diffuseur à prismes coniques
- Classe UGR (4H 8H) : ≤ 10
- Équipement : LED
- Couleur de lumière : ca. 4000 K, blanc neutre
- Indice de rendu des couleurs (Ra) : ≥ 80
- Coloris : blanc
- Poids : 19,6 Kg
- Cordon d'alimentation : Fiche secteur
- Marquage : VDE_ENEC_10.JPG
- indice de protection : 1

31, cours des Juilliottes - 94700 MAISONS-ALFORT
Tél. : 01 43 62 14 62 - Fax : 01 43 62 14 60
Agences Lyon : Tél./Fax : 04 78 60 73 29 - Marseille : Tél. : 04 91 33 95 91
E-Mail : service.commercial@ceciaa.com - Site Web : www.ceciaa.com



Lampe avec double bras articulé Modulight 4

Ref: mdlght

La lampe de bureau pour malvoyant Modulight 4 avec double bras articulé est conçue pour optimiser vos performances visuelles.

Description

En fonction de vos besoins, la lampe articulée Modulight 4 pour malvoyant vous permet d'ajuster l'**intensité lumineuse**, la **température de couleur** et l'**orientation de l'éclairage**.

Son double bras articulé permet de la **positionner facilement où vous le souhaitez**, et sa tête de lampe orientable permet d'**affiner précisément la zone d'éclairage**.

La lampe Modulight est adaptée à la Basse Vision grâce

- A **4 réglages de température de couleur** (3200K, 4200K, 5200K, 6200K).
- A **6 réglages d'intensité lumineuse**.

Avantages d'une lampe de bureau LED pour la basse-vision

- Éclairage **doux, confortable**, exempt de scintillements.
- **Faible consommation** électrique.
- **Durée de vie** supérieure à celle des lampes incandescentes.


Modèles disponibles

- Modulight 4 - Coloris noir.
- Modulight 4S - Coloris argent.
- Modulight 4CS - Coloris argent - bras court.

Option

- Lampes livrées sur pince, socle en option.

Caractéristiques

- 
- Double bras articulé en alliage d'aluminium et zinc.
 - Eclairage orientable.
 - Durée de vie > 50.000 heures.
 - Dimensions : 27 x 665 x 250 mm.
 - Fixation par pince (socle en option).
 - Garantie : 2 ans.
 - Coloris : noir ou argent selon modèle.

31, cours des Juilliottes - 94700 MAISONS-ALFORT
Tél. : 01 43 62 14 62 - Fax : 01 43 62 14 60
Agences Lyon : Tél./Fax : 04 78 60 73 29 - Marseille : Tél. : 04 91 33 95 91
E-Mail : service.commercial@ceciaa.com - Site Web : www.ceciaa.com



Lampe basse-vision Lux-Vision 1

Ref: MOLA039-00

La lampe basse-vision Lux-Vision 1 est la plus simple de la gamme Lux-Vision. Les Lampes de la gamme Lux-Vision sont spécifiquement adaptées aux personnes malvoyantes souffrant de basse-Vision.

Description

La lampe basse-vision pour malvoyant Lux-Vision offre un **éclairage de grande qualité** avec une **intensité lumineuse réglable** et **plusieurs températures de couleur** allant de 3000 K° à 6200 K°. Ses multiples possibilités de mise en œuvre assurent une parfaite ergonomie.

Une lampe basse-vision simple et robuste

La qualité de conception de la lampe Lux Vision 1 assure une utilisation **simple**, son support en alliage d'aluminium offre **solidité** et légèreté.

- **5 niveaux de températures de couleurs** allant de 3000K°, 3600K°, 4200K°, 4800K°, 6200K°
- La présence d'**un port USB 5V 1A 5W** permet la charge de vos appareils numériques.
- **Mémorisation des réglages** à l'allumage.
- Fonction d'**extinction automatique** après 45 minutes.
- Produit déjà assemblé, **aucun montage nécessaire**.
- **Large plage** d'éclairage.

Caractéristiques

- Dimensions : 37,5 x 44,2 x 17,5 cm
- Source LED 10W 400 Lumen
- 46 LED assurant une large plage d'éclairage

Préconisations

Besoin d'aide pour choisir votre lampe basse vision ? Consultez notre article "[Qualifications de source de lumière en basse-vision](#)" sur le blog de Ceciaa.



31, cours des Juilliottes - 94700 MAISONS-ALFORT
Tél. : 01 43 62 14 62 - Fax : 01 43 62 14 60
Agences Lyon : Tél./Fax : 04 78 60 73 29 - Marseille : Tél. : 04 91 33 95 91
E-Mail : service.commercial@ceciaa.com - Site Web : www.ceciaa.com



Lampe basse-vision Lux-Vision 2 à large socle

Ref: MOLA039-10

La lampe basse-vision Lux-Vision 2 de la gamme Lux-Vision présente un large socle. Les Lampes de la gamme Lux-Vision sont spécifiquement adaptées aux personnes malvoyantes souffrant de basse-Vision.

Description

La lampe basse-vision pour malvoyant Lux-Vision offre un **éclairage de grande qualité** avec une **intensité lumineuse réglable** et **plusieurs températures de couleur** allant de 3000 K° à 6200 K°. Ses multiples possibilités de mise en œuvre assurent une parfaite ergonomie.

Une lampe basse-vision simple et robuste

La lampe Lux-Vision 2 offre **une large plage d'éclairage** avec **un socle positionné face à l'utilisateur** permettant ainsi la lecture d'un magazine ou d'un journal **sans entrave**.

- **5 niveaux** d'intensité lumineuse.
- **3 niveaux** de températures de couleurs 3000K°, 4000K°, 5500K°.
- **Mémorisation des réglages** à l'allumage.
- **Assemblage très facile** avec une seule vis.

Caractéristiques

- Dimensions : 20 x 17 x 45 cm
- Source LED 10W 450 Lumen
- 40 LED assurant une large plage d'éclairage

Préconisations

Besoin d'aide pour choisir votre lampe basse vision ? Consultez notre article "[Qualifications de source de lumière en basse-vision](#)" sur le blog de Ceciaa.



31, cours des Juilliottes - 94700 MAISONS-ALFORT
Tél. : 01 43 62 14 62 - Fax : 01 43 62 14 60
Agences Lyon : Tél./Fax : 04 78 60 73 29 - Marseille : Tél. : 04 91 33 95 91
E-Mail : service.commercial@ceciaa.com - Site Web : www.ceciaa.com



Lampe basse-vision Lux-Vision 3 très large éclairage

Ref: MOLA039-20

La lampe basse-vision Lux-Vision 3 de la gamme Lux-Vision présente une très large plage d'éclairage. Les Lampes de la gamme Lux-Vision sont spécifiquement adaptées aux personnes malvoyantes souffrant de basse-Vision.

Description

La lampe basse-vision pour malvoyant Lux-Vision offre un **éclairage de grande qualité** avec une **intensité lumineuse réglable** et **plusieurs températures de couleur** allant de 3000 K° à 6200 K°. Ses multiples possibilités de mise en œuvre assurent une parfaite ergonomie.

Une lampe basse-vision simple et robuste

La lampe Lux-Vision 3 offre **une très large plage d'éclairage**. Sa **fonction 3 en 1** permet la mise en œuvre idéale quelque soit votre besoin, elle est livrée avec tous les accessoires permettant un **assemblage sur pince étau ou sur socle de table, ou en mode lampadaire**. Vous pouvez ainsi la faire évoluer selon vos besoins. Les commandes sont accessibles sur le pied de lampe ainsi que sur la télécommande.

- 5 niveaux d'**intensité lumineuse**.
- 5 niveaux de **températures de couleurs** allant de 3000K°, 3500K°, 4000K°, 5000K°, 6000K°
- **Mémorisation des réglages** à l'allumage.
- **Modèle 3 en 1** : sur pince étau / sur socle de table / mode lampadaire.
- **Assemblage très simple** en 1 minute.

Caractéristiques

- Source LED 12W 800 Lumen.
- 84 LED assurant une très large plage d'éclairage.

Préconisations



Besoin d'aide pour choisir votre lampe basse vision ? Consultez notre article "[Qualifications de source de lumière en basse-vision](#)" sur le blog de Ceciaa.

31, cours des Juilliottes - 94700 MAISONS-ALFORT
Tél. : 01 43 62 14 62 - Fax : 01 43 62 14 60
Agences Lyon : Tél./Fax : 04 78 60 73 29 - Marseille : Tél. : 04 91 33 95 91
E-Mail : service.commercial@ceciaa.com - Site Web : www.ceciaa.com



Lampe basse-vision Modulight 5

Ref: MOLA024

La lampe de bureau Modulight 5 avec double bras articulé sur étau est conçue pour optimiser les performances visuelles des personnes malvoyantes.

Description

Adaptée aux personnes malvoyantes, la lampe basse-vision Modulight 5 vous permet d'ajuster l'intensité lumineuse, la température de couleur et l'orientation de l'éclairage **en fonction de vos besoins**.

La Modulight 5 est adaptée à la basse-vision

- **3 réglages de température de couleur** (3000K, 4500K, 6000K).
- **4 réglages d'intensité lumineuse** (25 %, 50 %, 75 %, 100%).

Points forts d'une lampe de bureau LED
Modulight

- Éclairage **doux, confortable**, exempt de scintillements.
- **Faible consommation électrique**.
- **Durée de vie** supérieure à celle des lampes incandescentes.

Caractéristiques

- Double bras articulé en métal.
- Éclairage orientable.
- 324 Led.
- Dimensions : tête éclairante : 56 cm, bras articulés : 2 x 41 cm.
- 2500 lm flux lumineux.
- Fixation par étau ou socle.
- AC 100-240 V / 50 Hz-60 Hz.
- Garantie : 2 ans.

31, cours des Juilliottes - 94700 MAISONS-ALFORT
Tél. : 01 43 62 14 62 - Fax : 01 43 62 14 60
Agences Lyon : Tél./Fax : 04 78 60 73 29 - Marseille : Tél. : 04 91 33 95 91
E-Mail : service.commercial@ceciaa.com - Site Web : www.ceciaa.com



Lampe de bureau INLITE LED

Ref: MOLA012

La lampe de bureau INLITE LED permet d'ajuster l'intensité lumineuse et la couleur de la lumière en fonction des moments de la journée ou de votre activité.

Description

La **lampe de bureau INLITE™ LED** de Sun-Flex™ est un bijou d'art moderne. Elle tiendra une place essentielle dans l'ambiance lumineuse de votre bureau.

La lampe INLITE™ LED, avec ses **lignes esthétiques et épurées**, a été conçue dans un esprit à la fois contemporain et fonctionnel. Les options de réglages qu'elle offre permettent d'utiliser ce bel outil de travail d'une manière entièrement personnalisée.

Intensité lumineuse adaptable

Vous pouvez ajuster les intensités lumineuses par variateur de lumière, ainsi que la couleur de la lumière, du blanc puissant au jaune. En fonction de vos **préférences visuelles**, ou bien des **moments de la journée**, vous adaptez votre environnement lumineux à votre activité :

- Mode coucher (2500K - 3000K).
- Mode relaxation (2500K - 3300K).
- Mode étude (6000K - 7000K).
- Mode lecture (4300K - 5300K).
- Rendu de couleur (CRI) véritable supérieur à 90.

La lampe INLITE™ LED est **très simple d'utilisation** : tous les contrôles sont placés sur un écran tactile situé sur le pied de la lampe. Un **film diffuseur** placé dans la tête de la lampe évite tout éblouissement.

Points forts de la lampe Inlite Led

- Matériel aluminium et métal ABS **respectueux de l'environnement**.
- Une minuterie permet d'éteindre automatiquement la lumière après 1 heure d'utilisation, quel que soit le mode utilisé.
- Un film diffuseur évite tout éblouissement.
- 5 réglages de luminosité (de 600 à 1100 Lux)

- Température de couleur réglable de 2500 à 7000 K.
- 4 réglages de couleur.
- Contrôle tactile.

La version iPhone permet

- D'écouter votre musique.
- De recharger votre appareil.
- D'utiliser votre téléphone.

Caractéristiques

- LED Samsung.
- CRI supérieur à 90.
- Température de couleur de 2500 à 7000K.
- Luminosité de 600 à 1100 Lux.
- Port USB.
- Minuteur (60 mn).
- 50000 heures d'éclairage.
- Consommation : 9 watt.
- Longueur totale : 780 mm.
- Taille du socle : 170 x 180 mm.

31, cours des Juilliottes - 94700 MAISONS-ALFORT
Tél. : 01 43 62 14 62 - Fax : 01 43 62 14 60
Agences Lyon : Tél./Fax : 04 78 60 73 29 - Marseille : Tél. : 04 91 33 95 91
E-Mail : service.commercial@ceciasa.com - Site Web : www.ceciasa.com



Lampe de bureau Modulight 2

Ref: MOLA023-00

Lampe de bureau sans fil avec bras articulé et batterie intégrée.

Description

L'atout majeur de la lampe Modulight 2 est sa **portabilité**. Grâce à sa **batterie intégrée** et son **faible poids**, vous pouvez **l'emporter partout**.

Avec la lampe de bureau Modulight 2, **en fonction de vos besoins**, vous pourrez ajuster la température de couleur de l'éclairage.

Les réglages du panneau de commande sont **tactiles**.

Lampe adaptée à la basse-vision grâce à **3 réglages de température de couleur** (3000K, 5000K, 6000K).

Livrée avec câble magnétique

La lampe basse-vision Modulight 2 est **livrée avec un câble d'alimentation magnétique** facile à utiliser pour les personnes malvoyantes. Sa **couleur rouge** et son **embout lumineux** vous faciliteront la vie !

Avantages d'une lampe de bureau LED

- Éclairage **doux, confortable**, exempt de scintillements.
- **Faible consommation électrique**.
- **Durée de vie** supérieure à celle des lampes incandescentes.

Caractéristiques

- Bras articulé.
- Batterie intégrée.
- Autonomie - 2h30 à 5h en fonction de l'intensité sélectionnée.
- Durée de rechargement - 3h.
- Poids : 400 g.
- Dimensions : 50 x 215 x 261 mm.
- Garantie : 1 an.

31, cours des Juilliottes - 94700 MAISONS-ALFORT
Tél. : 01 43 62 14 62 - Fax : 01 43 62 14 60
Agences Lyon : Tél./Fax : 04 78 60 73 29 - Marseille : Tél. : 04 91 33 95 91
E-Mail : service.commercial@ceciasa.com - Site Web : www.ceciasa.com



Lampe de bureau PARA.MI

Ref: MOLA005

Une lampe de bureau LED gradable avec un rendement lumineux de pointe et une consommation d'énergie réduite.

Description

La lampe de bureau PARA.MI convainc par de **nombreuses fonctionnalités pratiques** : la tête de la lampe est pivotante et orientable. Ses articulations autobloquantes uniques, ici avec le bras réglable double, peuvent s'orienter en continu et ne nécessitent aucun entretien. Tous les éléments se déplacent aisément et sans effort. Cette lampe réunit toutes les **caractéristiques essentielles à la fonctionnalité d'une lampe de bureau d'aujourd'hui**.

En tant que lieu de vie, le bureau se caractérise aujourd'hui par la **flexibilité**, la **mobilité** et les **nouvelles technologies**. C'est pourquoi un concept d'éclairage adapté doit offrir des solutions pour les différentes zones d'un bureau, en fonction des tâches à réaliser, du profil du poste et des besoins personnels des utilisateurs.

Selon le designer Burkhard Schlee de Schlee Design, «Seul le changement de perspective ouvre le regard à la nouveauté». Avec PARA.MI, le designer et Waldmann ont ouvert de nouveaux horizons en termes d'individualité au bureau. Cette lampe de bureau **se combine selon l'envie et l'humeur** à partir d'éléments individuels de différentes couleurs pour créer un ensemble personnalisé. PARA.MI offre des possibilités illimitées d'agencement personnalisé et d'adaptation aux environnements de bureau d'aujourd'hui.

Les **articulations caractéristiques** se démarquent tout en retenue : **sans entretien** et **autobloquantes**, elles offrent des **possibilités de réglage illimitées**. Un module LED puissant assure l'éclairage homogène d'une grande surface du plan de travail. Un réflecteur conçu spécialement à cet effet protège l'utilisateur contre l'éblouissement. En outre, avec une puissance installée de 8 W seulement, PARA.MI contribue aux économies d'énergie.

Points forts de la lampe professionnelle PARA.MI

- **Module LED très puissant** générant un **éclairage de travail homogène et large** pour une puissance absorbée de seulement maxi. 8 W.
- Réflecteur spécialement conçu pour un **travail sans éblouissement**.
- **Commutation** et **gradation** avec la fonction Mémoire via un bouton de commande aisément accessible sur la tête du luminaire.
- **Arrêt automatique** et **mise en marche réglables**.

- Fixations variées et flexibles adaptées aux différents mobiliers de bureau.
- **Bras à double articulation** pour un large rayon d'action.

PARA.MI est équipée d'un **module LED puissant gradable** au moyen d'une touche aisément accessible et qui diffuse un **éclairage de travail agréable**. Un réflecteur en matière plastique développé spécialement pour cette lampe assure un **travail sans éblouissement**. PARA.MI surprend en outre par sa **consommation d'énergie réduite** malgré une **puissance lumineuse élevée** : 8 W seulement pour un éclairage atteignant 700 lx.

Variantes

PARA.MI peut se poser ou se monter avec une pince : avec ses possibilités de fixation multiples, PARA.MI **s'adapte parfaitement aux conditions architecturales et aux systèmes d'ameublement des bureaux**. En plus du socle de table classique, il est possible de fixer la lampe au bureau ou à la cloison au moyen d'une pince.

Caractéristiques

- Températures de couleur : Blanc chaud 3000 K ou Blanc neutre 4000 K.
- 102x diodes électroluminescente.
- Classe d'efficacité énergétique A+.
- Transformateur électronique intégré dans la fiche.
- Alimentation 100-240 V ; 50-60 Hz.
- Puissance absorbée : env. 8 W.
- Flux lumineux : env. 600 lm.
- Efficacité lumineuse : env. 75 lm/W.
- Efficacité d'éclairage : 88 lx/W.
- IRC > 80 (typ.85).
- Tolérance de couleur : < 4 SDMC.
- Classe de protection II.
- Mode d'allumage gradable.
- Tête du luminaire aluminium laqué blanc.
- Protection des sources : diffuseur transparent.
- Mât/ bras articulé : profil aluminium laqué blanc.
- Compensation d'articulation : friction.
- Poids : 500 g.
- Cordon d'alimentation : 3 m.
- Extinction automatique réglable.
- Commande sur tête du luminaire.
- Commutation réglable au retour du courant.
- Coloris de la lampe : blanc ou noir.
- Coloris du socle rond : blanc ou noir, assorti au coloris de la lampe.
- Coloris de la pince : noir.
- Lampe Waldman modèle FTL 102 R.

31, cours des Juilliottes - 94700 MAISONS-ALFORT
Tél. : 01 43 62 14 62 - Fax : 01 43 62 14 60
Agences Lyon : Tél./Fax : 04 78 60 73 29 - Marseille : Tél. : 04 91 33 95 91
E-Mail : service.commercial@ceciaa.com - Site Web : www.ceciaa.com



Lampe de travail Lumi

Ref: MOLA001-18

La Lampe LUMI professionnelle Daylight possède un éclairage de 78 LED puissant sans scintillement, à basse consommation qui offre une lumière sans ombre sur une large zone.

Description

La Lampe LUMI professionnelle Daylight possède un **éclairage puissant de 78 LED** sans scintillement, à **basse consommation** qui offre une lumière **sans ombre sur une large zone**. La lumière Daylight génère le **spectre lumineux dans son intégralité**, pour garantir une **colorimétrie parfaite** et **reposer vos yeux**, afin de travailler plus longtemps dans des conditions de confort idéales.

L'**abat-jour longiligne orientable dans toutes les directions** et le **bras métallique longue portée** de 108 cm permettent de diriger la lumière sur votre bureau, votre plan de travail, votre table à dessin ou votre tableau, exactement où vous le souhaitez.

Recommandée pour les examens médicaux, les laboratoires, les dessinateurs, les artistes peintres, les architectes, les loisirs créatifs, les travaux d'aiguilles et la lecture...

Le système de fixation de la Lampe est une **pince métallique haute résistance**, facile à installer et à régler.

Caractéristiques

- Rayonnement de 3800 Lux à 30 cm avec 2 niveaux d'intensité d'éclairage / IRC : 80.
- Température de couleur 6000 °K.
- Basse consommation LED : 15 Watt.
- Dimensions abat jour : 51 x 8 x 2 cm.
- Hauteur de la Lampe : 84 cm.
- Couleur de la lampe : Blanche.
- Poids de la Lampe : 2,6 kilos.
- Longueur du câble : 2.1 M.
- Notice d'utilisation fournie.
- Certification UL & CE.
- Garantie : 2 ans.

Préconisations

Besoin d'aide pour choisir votre lampe basse vision ? Consultez notre article "[Qualifications de source de lumière en basse-vision](#)"



sur le blog de Ceciaa.

31, cours des Juilliottes - 94700 MAISONS-ALFORT
Tél. : 01 43 62 14 62 - Fax : 01 43 62 14 60
Agences Lyon : Tél./Fax : 04 78 60 73 29 - Marseille : Tél. : 04 91 33 95 91
E-Mail : service.commercial@ceciaa.com - Site Web : www.ceciaa.com



Lampe LED rechargeable Twist 2 Go

Ref: MOLA040-00

Réduisez la fatigue oculaire lors de vos loisirs et de vos tâches quotidiennes avec la lampe basse-vision Twist 2 Go. Portable, robuste et compacte, illuminez votre espace où que vous soyez.

Description

Conçue de manière **ergonomique**, la lampe portable Twist 2 Go **se tient facilement d'une main** grâce à sa **poignée soft-grip** de couleur bleu sarcelle.

La lampe est dotée d'un **indicateur** permettant de **vérifier à tout moment le niveau de charge de la batterie**. L'abat-jour pivotant Easy Twist permet **un éclairage directionnel précis et facilement ajustable** avec **3 niveaux de luminosité** adaptés à chaque tâche requise. La lampe Twist 2 Go offre **un rendu des couleurs précis** grâce à des LED lumière du jour de haute qualité et à un **IRC supérieur à 95** permettant de distinguer les moindres détails.

Dotée d'accents colorés, elle est **facile à tenir et à transporter** et sera **à votre disposition chaque fois que l'inspiration se manifesterá**. Que ce soit pour les loisirs créatifs, la couture ou la lecture, vous n'aurez plus besoin de vous demander si l'éclairage est adéquat.

Points forts de la lampe LED sur batteries Daylight 35090 Twist 2 Go

- Lampe **rechargeable** avec près de 8 heures de luminosité homogène et continue.
- **Légère, pliable et compacte.**
- Easy Twist Shade permettant un **positionnement précis** de la lampe.
- **3 niveaux de luminosité.**
- **Lumière de jour** (6 000 K) et **IRC supérieur à 95** pour un rendu des couleurs fidèles.
- Indicateur de **niveau de batterie.**

La lampe LED Twist 2 Go est idéale pour

- Tâches quotidiennes
- Couture

- Travaux créatifs
- Lecture
- Bricolage
- Travail

Caractéristiques

- Lumière du jour source lumineuse : LED
- Lumens : 350 lm
- Lux à 15 cm : 1.500 / 1.000 / 600
- Température de couleur: 6 000K
- Consommation d'énergie: 5 W
- Couleur de produit: Vert / Blanc/
- Portée maximale : 118 cm
- Poids : 1 kg
- Coloris : blanc et bleu
- Dimensions (W - L - P) : 35 x 13 x 11,4 cm
- Longueur du câble : 1,5 m
- IRC : 95+
- Temps de charge de la batterie : environ 6 heures pour une charge complète
- Autonomie de la batterie : jusqu'à 8 heures sur la luminosité la plus faible et jusqu'à 3 heures sur la luminosité la plus élevée

Préconisations

Besoin d'aide pour choisir votre lampe basse vision ? Consultez notre article "[Qualifications de source de lumière en basse-vision](#)" sur le blog de Ceciaa.

31, cours des Juilliottes - 94700 MAISONS-ALFORT
Tél. : 01 43 62 14 62 - Fax : 01 43 62 14 60
Agences Lyon : Tél./Fax : 04 78 60 73 29 - Marseille : Tél. : 04 91 33 95 91
E-Mail : service.commercial@ceciaa.com - Site Web : www.ceciaa.com



Lampe orientable Modulight 3

Ref: MOLA021-00

Lampe de bureau avec bras articulé conçue pour optimiser vos performances visuelles.

Description

Avec la lampe Modulight 3, en fonction de vos besoins, vous pourrez **ajuster l'intensité lumineuse**, la **température de couleur** et l'**orientation de l'éclairage**.

La lampe articulée Modulight 3 **fonctionne sur batterie et sur secteur**.

Les réglages du panneau de commande sont **tactiles**.

Lampe adaptée à la Basse Vision grâce à ses **4 réglages de température de couleur** (3000K, 3800K, 4300K, 5700K) et à ses 8 réglages d'intensité lumineuse.

Avantages d'une lampe de bureau LED

- Éclairage **doux, confortable**, exempt de scintillements.
- **Faible consommation électrique**.
- **Durée de vie supérieure** à celle des lampes incandescentes.

Caractéristiques

- Bras articulé en alliage d'aluminium.
- Eclairage orientable.
- Durée de vie > 50.000 heures.
- Consommation : 8W (max).
- Poids : 1,2 kg.
- Dimensions : 129 x 350 x 370 mm.
- Garantie : 2 ans.



Lampe à haut rendement Luminos LED

Ref: MOLA001-32

La Daylight 35600 Luminos LED est une lampe de table puissante qui permet d'éclairer une grande surface.

Description

Cette puissante lampe LED à **rendement élevé** offre une **diffusion de la lumière** d'excellente qualité et possède un **régulateur de lumière**. La Luminos est idéale pour travailler sur une large table, un grand bureau ou plan de travail. Il est aussi possible d'ajouter un pied à roulettes, par exemple pour positionner la lampe près de votre canapé pour vos loisirs créatifs, ou près de votre table sans qu'elle n'empiète sur l'espace de travail.. Son bras d'une longueur de 112 cm **peut se déplacer facilement, sans efforts**, et positionne la lumière exactement là où elle est nécessaire. Cette lampe possède des **lampes LED puissantes et durables**.

Le **système de fixation** de la lampe est une pince métallique haute résistance, **facile à installer et à régler**.

La lampe Luminos est un bijou d' **ingénierie de précision**, intégrant la dernière technologie LED haute puissance, **robuste** et **durable**.

Points forts de la Luminos LED Daylight 35600

- **120 LEDs Daylight** basse consommation, assurant un rendu de couleur véritable.
- **Large tête de lampe longiligne** 65 cm.
- **Mouvement libre** sans effort et bras équilibré.
- Bras à **longue portée 112 cm**.
- **Bras robuste** avec joints et enrobage renforcés.
- **Variateur 3 niveaux**.
- **Rayonnement** : 3800 Lux à 15 cm.

Sécurité et innocuité

Les LEDs utilisées pour les produits Daylight sont garanties exempt de risques photobiologiques (groupe 0) selon les normes EN 62471, IEC 62471 et NF EN 62 471.

Caractéristiques

- Garantie : 2 ans.
- Éclairage : 120 LEDs.
- Rayonnement à 30 cm : 3800 Lux.
- Températures de couleur : 5500-6500°K.
- Consommation d'énergie : 24W.
- Lumens : 1566 lm.
- Coloris : Gris/Blanc.
- Dimensions : 60 cm x 65 cm x 75 cm.
- Longueur maximum du bras : 112 cm.
- Poids : 3,2 Kg.
- Longueur du câble : 2.4 mètres.
- Certification UL & CE.

Socle (D52060) et pied en option (D53060) disponibles séparément, nous contacter.

Préconisations

Besoin d'aide pour choisir votre lampe basse vision ? Consultez notre article "[Qualifications de source de lumière en basse-vision](#)" sur le blog de Ceciaa.

31, cours des Juilliottes - 94700 MAISONS-ALFORT
Tél. : 01 43 62 14 62 - Fax : 01 43 62 14 60
Agences Lyon : Tél./Fax : 04 78 60 73 29 - Marseille : Tél. : 04 91 33 95 91
E-Mail : service.commercial@ceciaa.com - Site Web : www.ceciaa.com



Lampe à poser Multilight Pro

Ref: multilightpro

Conçue pour les personnes déficientes visuelles, les lampes de table Multilight Pro offrent aux personnes malvoyantes des avantages innovants.

Description

La série **innovante** de lampes basse vision MULTILIGHT Pro de SCHWEIZER a été développée **en tenant compte des besoins des malvoyants** et présente de nombreux détails impressionnants.

Technologie sophistiquée et durabilité maximale grâce à des matériaux sélectionnés combinés à un **design élégant** et une **fonctionnalité intelligente** : qualité allemande.

Design des lampes Schweizer Multilight Pro

- La surface mate noire **limite les reflets éblouissants**.
- Le boîtier en plastique **robuste** facilite le nettoyage.
- Design **élégant** et **intemporel**.

Points forts des lampes Schweizer Multilight Pro

- Grand panneau de commande central de **couleur contrastée** pour une **utilisation facile avec une seule pression** (1 bouton = 1 fonction).
- **Retour sonore** ON / OFF.
- Le positionnement flexible de la lampe assure **un éclairage optimal tout en minimisant l'éblouissement**.
- **Confort d'utilisation maximal** grâce à de grands leviers de verrouillage faciles à utiliser.
- La tête de lampe peut **pivoter dans toutes les directions** et même **abaissée jusqu'au dessus de la table**.
- La prise encastrée et le connecteur cylindrique rond **facilitent le branchement**.
- Conception **pliable** pour un stockage peu encombrant.

Technologie des lampes Schweizer Multilight Pro

- **Faible consommation** d'énergie et hautes performances.
- Comprend les **LED haute-qualité de SCHWEIZER**.
- **2 niveaux de luminosité** (100% et 70%) pour un éclairage

optimal.

- **Batterie au lithium-ion** avec une autonomie de 4 heures et temps de charge de 3 heures.
- **État de la batterie** facile à identifier.

2 modèles disponibles

- **Multilight Pro 3 en 1**, sur batterie : 3 températures de couleur en une seule lampe.
- **Multilight Pro filaire 4500 K**.

Caractéristiques

Multilight Pro 3 en 1

- 3 températures de couleur en une seule lampe : 2700, 4500 et 6500 K.
- Dimensions approximatives (LxPxH) : 13,5 x 17,5 x 12 cm.
- Longueur du bras d'une articulation à l'autre : 30 cm.
- Poids : 1,6 kg.
- Longueur de câble de chargement : 150 cm.
- Sur socle.
- Batterie Lithium-ion.

Multilight Pro filaire 4500 K

- Température de couleur : 4500 K.
- Dimensions approximatives (LxPxH) : 13,5 x 17,5 x 12 cm.
- Longueur du bras d'une articulation à l'autre : 30 cm.
- Poids : 1,6 kg.
- Longueur de câble : 150 cm.
- Sur socle.

Préconisations


Information concernant les températures de couleur

La température de couleur est exprimée en Kelvins (K). Elle correspond à la couleur apparente d'une source lumineuse. Cette couleur varie du rouge orangé de la flamme d'une bougie (1 850 K) à bleuté dans le cas d'un flash électronique (entre 5 000 et 6 500 K). Les températures basses correspondent donc aux couleurs chaudes et les températures élevées aux lumières blanches, plus proches de la lumière du jour.

Le choix de la température de couleur est avant tout une question de confort personnel. Certaines personnes seront plus à l'aise avec une température basse pour des activités de lecture quand d'autres préféreront une lumière plus proche de celle du jour.

Pour vous repérer, voici la correspondance de différentes températures de couleur :

- Soleil à l'horizon 2 000 K
- lampe au sodium 2 200 K
- lampe à incandescence 2 400 à 2 700 K
- lampe fluorescente blanc chaud 2 700 à 3 000 K
- lampes aux halogénures métalliques 3 000 à 4 200 K
- lampe halogène 3 000 à 3 200 K

- 
- lampe fluorescente blanc neutre 3 900 à 4 200 K
 - Soleil au zénith 5 800 K
 - lampe fluorescente lumière du jour 5 400 à 6 100 K
 - lumière naturelle normée 5 000 K (D50) ou 6 500 K (D65)

31, cours des Juilliottes - 94700 MAISONS-ALFORT

Tél. : 01 43 62 14 62 - Fax : 01 43 62 14 60

Agences Lyon : Tél./Fax : 04 78 60 73 29 - Marseille : Tél. : 04 91 33 95 91

E-Mail : service.commercial@ceciaa.com - Site Web : www.ceciaa.com



Lampe portable Twist

2

Ref: MOLA031-00

La Daylight 35070 Twist 2 est une lampe de haute qualité compacte et simple à utiliser. Cette lampe se tient facilement en main et se transporte aisément grâce à une poignée pour être branchée là où elle est nécessaire.

Description

Digne successeure de la Twist, en version sur secteur et avec réglages de puissance, **solide** et **stable**, vous pouvez poser la lampe basse-vision Twist 2 n'importe où sans craindre qu'elle ne tombe.

Conçue de manière ergonomique, la Twist 2 peut **se transporter d'une seule main** et tient facilement en main à ses bandes grises soft-grip.

Très économe en énergie

Cette lampe est dotée d'un abat-jour Easy Twist Shade™ pour **un éclairage directionnel précis**. Les **puissantes LED** lumière du jour peuvent être ajustées selon **3 niveaux de luminosité** en fonction de la tâche requise.

La Twist 2 offre **un contraste élevé** et **un rendu des couleurs précis** grâce à des **LED de haute qualité** et à un **IRC supérieur à 95** permettant de distinguer les moindres détails.

Points forts de la lampe transportable Twist 2

- **Légère et pliable.**
- Tête de **torsion facile** permettant un **positionnement précis** de la lampe.
- **3 niveaux de luminosité.**
- **LED de haute qualité** offrant un IRC supérieur à 95, pour **un rendu des couleurs fidèle.**
- **LED lumière du jour** réduisant la fatigue oculaire et améliorant les contrastes.

Caractéristiques

- Source lumineuse: LED
- Lumens: 600
- Lux à 30 cm: 2 000
- Température de couleur: 6 000 K

- Indice de rendu des couleurs IRC: 95+
- Consommation d'énergie: 11W
- Couleur: blanc/argent
- 3 niveaux de luminosité
- Portée maximale: 26 cm
- Hauteur 35 cm
- Largeur 13 cm
- Profondeur 11 cm
- Poids: 1 kg
- Longueur du câble: 1,8 m

Préconisations

Information concernant les températures de couleur

La température de couleur est exprimée en Kelvins (K). Elle correspond à la couleur apparente d'une source lumineuse. Cette couleur varie du rouge orangé de la flamme d'une bougie (1 850 K) à bleuté dans le cas d'un flash électronique (entre 5 000 et 6 500 K). Les températures basses correspondent donc aux couleurs chaudes et les températures élevées aux lumières blanches, plus proches de la lumière du jour.

Le choix de la température de couleur est avant tout une question de confort personnel. Certaines personnes seront plus à l'aise avec une température basse pour des activités de lecture quand d'autres préféreront une lumière plus proche de celle du jour.

Pour vous repérer, voici la correspondance de différentes températures de couleur

- Soleil à l'horizon 2 000 K
- lampe au sodium 2 200 K
- lampe à incandescence 2 400 à 2 700 K
- lampe fluorescente blanc chaud 2 700 à 3 000 K
- lampes aux halogénures métalliques 3 000 à 4 200 K
- lampe halogène 3 000 à 3 200 K
- lampe fluorescente blanc neutre 3 900 à 4 200 K
- Soleil au zénith 5 800 K
- lampe fluorescente lumière du jour 5 400 à 6 100 K
- lumière naturelle normée 5 000 K (D50) ou 6 500 K (D65)

31, cours des Juilliottes - 94700 MAISONS-ALFORT
Tél. : 01 43 62 14 62 - Fax : 01 43 62 14 60
Agences Lyon : Tél./Fax : 04 78 60 73 29 - Marseille : Tél. : 04 91 33 95 91
E-Mail : service.commercial@ceciaa.com - Site Web : www.ceciaa.com



Lampe sur pince Smart Clip-on

Ref: MOLA001-40

Légère, portable et rechargeable, la lampe sur pince Daylight Smart Clip-On offre jusqu'à 4h de lumière du jour.

Description

Cette **lampe portable sur pince** est un excellent compagnon pour tous vos travaux de lecture et de loisirs créatifs.

Elle peut **facilement se clipser** sur le rebord de votre table, de votre ordinateur, de votre livre, de votre plan de travail...

Le **bras flexible** dirige la lumière où vous en avez le plus besoin.

La lumière offre un **contraste élevé**, une **parfaite correspondance des couleurs**, fonctionne avec des LED (**lumière du jour**), une chaleur faible et la flexibilité que vous souhaitez.

Facile à emporter et à utiliser partout, où et quand vous avez besoin.

Points forts de la lampe Daylight Smart Clip-On

- Légère et portable.
- Rechargeable.
- Flexible.
- 3 intensités de luminosité.

Caractéristiques

- Compatible USB.
- Portée du bras : 26 cm.
- Longueur du câble : 1 mètre.
- Coloris : blanc.
- Éclairage : LED.
- Lumens : 85lm.
- Lux : 400 Lux à 30,4 cm.
- Température de couleur : 6,000°K.
- Basse consommation : 1.8W.
- Dimensions : 29 x 16 cm.
- Livré avec batterie rechargeable et câble.
- Garantie : 2 ans.

Préconisations



Besoin d'aide pour choisir votre lampe basse vision ? Consultez
notre article "[Qualifications de source de lumière en basse-vision](#)"
sur le blog de Ceciaa.

31, cours des Juilliottes - 94700 MAISONS-ALFORT
Tél. : 01 43 62 14 62 - Fax : 01 43 62 14 60
Agences Lyon : Tél./Fax : 04 78 60 73 29 - Marseille : Tél. : 04 91 33 95 91
E-Mail : service.commercial@ceciaa.com - Site Web : www.ceciaa.com



Lampe-loupe iQ LED

Ref: MOLA001-09

Avec son design moderne et ergonomique, la lampe loupe LED iQ Daylight D25100 dispose d'une grande lentille cristalline 1,75x et de 60 LED ultra lumineux.

Description

Pour une **visualisation précise des détails**, la lampe loupe LED iQ Daylight D25100 est équipée d'une **grande lentille** cristal grossissement 1,75 et de **60 LED** Daylight.

Le **bras de la lampe à ressort équilibré** est réglable sur 4 niveaux. Il dispose d'un joint flexible avec la tête, ce qui donne un **mouvement libre** et longue portée sans effort, avec un positionnement **précis**.

L'éclairage de la lampe iQ est composé de **60 LED de haute qualité**, avec une longue durée de vie. Aucune ampoule, aucun tube à remplacer.

Idéale pour un **éclairage professionnel** : cliniques, laboratoires, salon d'esthétique...

Caractéristiques

- 60 LED premium Daylight.
- Réglage du bras sur 4 positions.
- Lentille légère 17,5 cm avec revêtement anti-rayures.
- Mouvement de la tête et du bras libre et sans effort.
- Maintien de la position sans dérive.
- Bras robuste renforcé avec joints d'étanchéité, pivots solides et caches latéraux.
- Bras longue portée jusqu'à 118 cm.
- Les lampes LED n'ont jamais besoin d'être remplacées.
- 6330 lux à 15 cm.
- Garantie : 2 ans.

Préconisations

Besoin d'aide pour choisir votre lampe basse vision ? Consultez notre article "[Qualifications de source de lumière en basse-vision](#)" sur le blog de Ceciaa.

31, cours des Juilliottes - 94700 MAISONS-ALFORT
Tél. : 01 43 62 14 62 - Fax : 01 43 62 14 60
Agences Lyon : Tél./Fax : 04 78 60 73 29 - Marseille : Tél. : 04 91 33 95 91
E-Mail : service.commercial@ceciaa.com - Site Web : www.ceciaa.com



Lampe-loupe Magnificent Pro

Ref: MOLA030-00

La lampe-loupe basse-vision Magnificent Pro Daylight 25090 est à la fois une lampe sur pied, lampe de bureau et lampe de travail polyvalente. À vous de choisir !

Description

Avec, la lampe-loupe Magnificent Pro Daylight 25090, **continuez vos activités préférées** grâce à cette lampe loupe **élégante, polyvalente** et **peu encombrante** qui s'intègre parfaitement à tous les intérieurs.

Puissante et facile à manipuler

Le col de cygne et le bras articulé permettent de **placer la lampe dans la position exacte** sans qu'elle ne s'affaisse ni ne bouge, tandis que les **poignées grises et contrastées**, faciles à saisir, vous permettent d'**actionner et de manipuler la lampe facilement** .

Des LED lumière de jour de **haute qualité de 6 000K** et un **IRC (indice de rendu des couleurs) supérieur à 95** vous offrent une excellente qualité lumineuse et vous permettent de voir avec précision à toute heure du jour et de la nuit.

Choisissez parmi les **3 niveaux de luminosité** selon la tâche à effectuer et voyez clairement votre travail grâce à la grande loupe semi-cerclée de 13cm de diamètre avec **grossissement de 1,75X**.

Points forts de la lampe-loupe Magnificent Pro

- Lampe 3-en-1 **polyvalente** : Lampe-loupe sur pied/Lampe-loupe de bureau/Lampe de travail.
- **Couvercle magnétique protégeant la lentille** et transformant la lampe-loupe en une lampe de travail fonctionnelle.
- **Grande loupe semi-cerclée** de 13 cm de diamètre avec **grossissement 1,75X** pour voir tous les détails
- **Lumière du jour** (6 000 K) et **IRC supérieur à 95** pour un rendu des couleurs fidèle
- **3 niveaux de luminosité** pour ajuster l'éclairage en fonction de la tâche requise
- **Bras flexible** pour diriger la loupe à l'endroit précis où vous en avez besoin

Caractéristiques

- Lumière du jour source lumineuse: LED
- Lumens: 600
- Lux à 15cm: 5,500
- Température de couleur: 6,000K
- Consommation d'énergie: 7W
- Couleur de produit: White/Grey
- Portée maximale: 50cm
- Poids: 3.4kg
- Longueur du câble: 1.8m

Préconisations

Information concernant les températures de couleur

La température de couleur est exprimée en Kelvins (K). Elle correspond à la couleur apparente d'une source lumineuse. Cette couleur varie du rouge orangé de la flamme d'une bougie (1 850 K) à bleuté dans le cas d'un flash électronique (entre 5 000 et 6 500 K). Les températures basses correspondent donc aux couleurs chaudes et les températures élevées aux lumières blanches, plus proches de la lumière du jour.

Le choix de la température de couleur est avant tout une question de confort personnel. Certaines personnes seront plus à l'aise avec une température basse pour des activités de lecture quand d'autres préféreront une lumière plus proche de celle du jour.

Pour vous repérer, voici la correspondance de différentes températures de couleur

- Soleil à l'horizon 2 000 K
- lampe au sodium 2 200 K
- lampe à incandescence 2 400 à 2 700 K
- lampe fluorescente blanc chaud 2 700 à 3 000 K
- lampes aux halogénures métalliques 3 000 à 4 200 K
- lampe halogène 3 000 à 3 200 K
- lampe fluorescente blanc neutre 3 900 à 4 200 K
- Soleil au zénith 5 800 K
- lampe fluorescente lumière du jour 5 400 à 6 100 K
- lumière naturelle normée 5 000 K (D50) ou 6 500 K (D65)

31, cours des Juilliottes - 94700 MAISONS-ALFORT
Tél. : 01 43 62 14 62 - Fax : 01 43 62 14 60
Agences Lyon : Tél./Fax : 04 78 60 73 29 - Marseille : Tél. : 04 91 33 95 91
E-Mail : service.commercial@ceciaa.com - Site Web : www.ceciaa.com



Lampe-loupe Omega 5

Ref: MOLA001-10

La Lampe Loupe Omega 5 Daylight 25110 est une lampe ergonomique et moderne proposant une loupe munie de lentilles interchangeableles.

Description

La Lampe Loupe Omega 5 Daylight est dotée d'une **grande lentille acrylique légère** de diamètre 12,5 cm avec deux grossissements 1,75X et 2,25X soit **3 et 5 dioptries**. Elle est pourvue également de **LED haute puissance** avec 2 niveaux de luminosité pour un éclairage performant.

Le **bras à ressorts** interne permet une **orientation précise** de la loupe et de l'éclairage. Cette Lampe Loupe est recommandée pour tous les travaux d'aiguilles, les loisirs créatifs, la lecture... ect. Le **système de fixation** de la lampe est un étau robuste et pratique, mais elle peut être également fixée sur des socles de table ou des pieds à roulettes en option.

Grossissement

Cette lampe inclut 2 lentilles légères de grossissement 3D (1,75x) et 5D (2,25x) qui **peuvent être interchangeés facilement, sans outil**.

Lumière éclatante

42 LEDs premium Daylight avec 2 niveaux de luminosité assurent un **éclairage parfait**. La nouvelle génération de LED permet une conception plus **ergonomique**, avec des têtes de lampes plus minces.

Matériaux de haute qualité

Le ressort interne renforcé et la jointure de tête avec écrou à ailettes assurent un **produit robuste aux finitions soignées**. La tête et les jointures sont produites en **plastique de haute technicité**.

Rendement lumineux

- Source de lumière 42 LED SMD.
- Lumens 548 lm.
- Lux 5.500 lux à 15 cm.
- Température de couleur 6000 ° K jour.
- Consommation 8W.

Sécurité et innocuité

Les LEDs utilisées pour les produits Daylight sont garanties exempt de risques photobiologiques (groupe 0) selon les normes EN 62471, IEC 62471 et NF EN 62 471.

Caractéristiques

- Variateur de lumière : 2 modes.
- Température de couleur 6000 °K.
- Rayonnement de 5500 Lux à 15 cm.
- Consommation d'énergie : 8 Watt.
- Longueur maximum du bras : 115 cm.
- Longueur câble électrique 2,6 mètres.
- Dimensions : 18 x 58,5 x 78 cm.
- Dimensions de la lentille : 12.7cm.
- Matériau de la lentille : verre.
- Grossissement : 3D et 5D.
- Poids : 2,8 kg.
- Notice d'utilisation fournie.
- Certification UL & CE.
- Coloris : blanc/gris
- Garantie : 2 ans.

Socle de table ou pieds à roulettes en option, nous contacter.

Préconisations

Besoin d'aide pour choisir votre lampe basse vision ? Consultez notre article "[Qualifications de source de lumière en basse-vision](#)" sur le blog de Ceciaa.

31, cours des Juilliottes - 94700 MAISONS-ALFORT
Tél. : 01 43 62 14 62 - Fax : 01 43 62 14 60
Agences Lyon : Tél./Fax : 04 78 60 73 29 - Marseille : Tél. : 04 91 33 95 91
E-Mail : service.commercial@ceciaa.com - Site Web : www.ceciaa.com