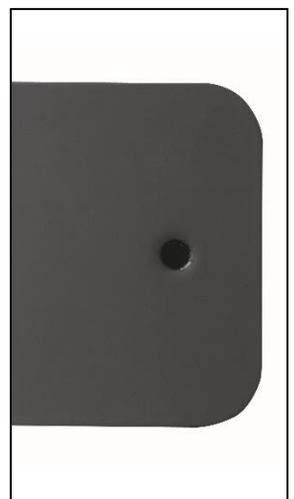




UNILUX

MAGIC

MAGIC



La lampe MAGIC s'inscrit parfaitement dans une démarche qui se veut malléable et bien pensée pour les personnes dont le travail au bureau est courant. MAGIC, diffuse très bien la lumière sur votre plan de travail tout en évitant la fatigue visuelle. Ses LED performantes offre un éclairage puissant pour une très faible consommation électrique.

UNILUX



- **Pratique à utiliser:** le variateur de l'intensité permet une lumière entièrement réglable, touchez simplement le bouton tactile pour ajuster la lumière.
- **Intelligente:** la fonction mémorisation permet de régler la luminosité une seule fois, elle reviendra automatiquement à votre réglage quand vous la rallumerez.
- **Éclairage écologique:** un système de coupure automatique se fait après 5h d'utilisation.
- **Design moderne:** la finesse de ses lignes et la fluidité de cette lampe lui confèrent un caractère élégant, qui saura vous séduire et s'harmonisera parfaitement avec votre bureau.
- **Réglage:** grande amplitude et souplesse grâce à son bras double avec sa triple articulation pivotant à 360° sur le socle, assurant ainsi une excellente diffusion de la lumière sur votre bureau, en prenant soin de vos yeux.
- **Eclairage asymétrique:** équipée d'un éclairage asymétrique qui neutralise une grande partie de l'éblouissement et augmente considérablement la surface éclairée.
- **Faible stress visuel après une utilisation prolongée:** idéal pour travailler, lire ou étudier, à la maison ou au bureau.

Garantie: 2 ans

Hauteur maxi: 80 cm/ hauteur mini: 30 cm

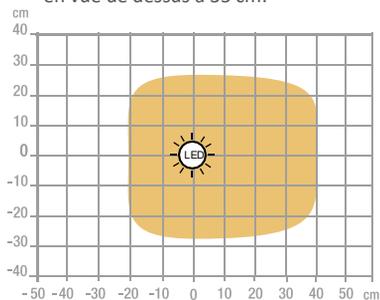
Matériaux: base en plastique ABS/ bras en aluminium et tête en plastique ABS et aluminium



Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel

Caractéristiques

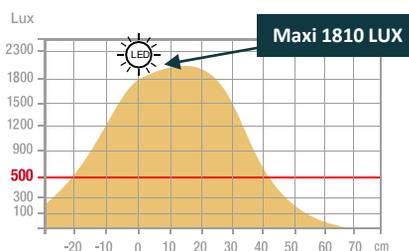
Mesure en Lux sur le plan de travail en vue de dessus à 35 cm:



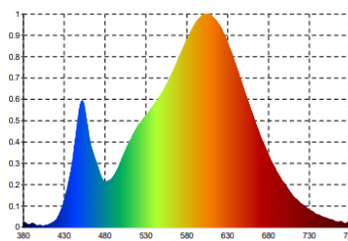
> 500 Lux

< 500 Lux

Mesure en Lux sur le plan de travail en vue de profil à 35 cm:



Mesure en nanomètre du spectre lumineux



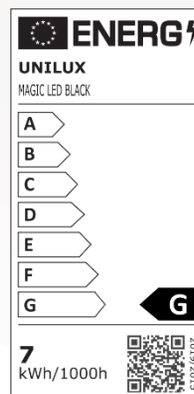
- 0 No-risk
- 1 Low-risk
- 2 Moderate-risk
- 3 High-risk

SAP. code	400016681
EAN code	3595560002238
Coloris	Noir
Flux lumineux (Lm)	443
Lux (Lx)	1810
Efficacité énergétique (Lm/W)	63
T° de couleur (K)	3100 K
IRC	85
Durée de vie source (h)	40 000
Energie consommée (kWh/1000 h)	7
Port USB	Non
Chargeur à induction	Non
Poids net (kg)	2,76

NOS ENGAGEMENTS RSE

1. Tous nos luminaires sont **100% réparables** limitant ainsi l'obsolescence programmée.
2. Réduire notre empreinte carbone grâce à notre démarche **d'ECO-DESIGN THINKING**.
3. Contribuer à la préservation des ressources naturelles de la planète en favorisant l'utilisation de **matériaux recyclés**.
4. Optimiser nos emballages pour maîtriser nos **coûts de transports**.
5. Mettre en avant le **talent de nos collaborateurs** en assurant une égalité sociale.

Classe énergétique



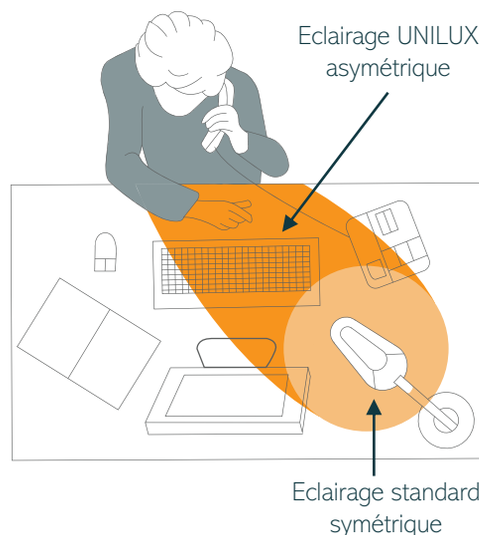
NOTRE EXPERTISE

1-Pourquoi utiliser un éclairage d'appoint?

Nous sommes régulièrement soumis à un éclairage artificiel constant au bureau qui ne tient pas compte de notre rythme biologique. Une mauvaise qualité d'éclairage peut provoquer des maux de tête, troubles du sommeil, perte de concentration. Selon une récente étude, seulement 34% des bureaux atteignent le niveau d'éclairage de 500 lux recommandé par la Médecine du Travail selon la norme DIN EN 12464-1*

2-Comment éclairer son espace de travail?

- Positionner la tête de la lampe au minimum à 35 cm au-dessus du plan de travail.
- Placer la lampe du côté opposé à la main qui tient la souris ou écrit
- Privilégier les lampes à éclairage asymétrique pour réduire la fatigue oculaire pouvant entraîner irritations des yeux, des maux de tête, perte de concentration, baisse de productivité,...
- Positionner la lampe de façon à faciliter son réglage et ainsi apporter la lumière au bon endroit.
- Eviter les reflets sur les surfaces brillantes.
- Limiter les éblouissements directs d'une lumière vive qui se trouve dans le champ de vision et indirects et les éblouissements indirects dus au reflet de la lumière dans le champ de vision, sur un plan de travail, sur des murs ou sur des objets.



NOS CERTIFICATIONS

Unilux s'est engagé dans une démarche d'éco-responsabilité et veille à ce que ses produits respectent cet engagement. En effet, nous sommes très préoccupés par les questions environnementales actuelles et nous aspirons à répondre au mieux aux préoccupations de nos consommateurs à ce sujet. Le développement durable est au cœur de notre stratégie et nous agissons pour l'environnement. Vous trouverez ci-dessous les différentes certifications dont dispose Unilux et qui prouvent son engagement environnemental.



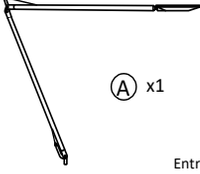
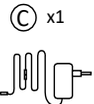
GUIDE D'UTILISATION

i

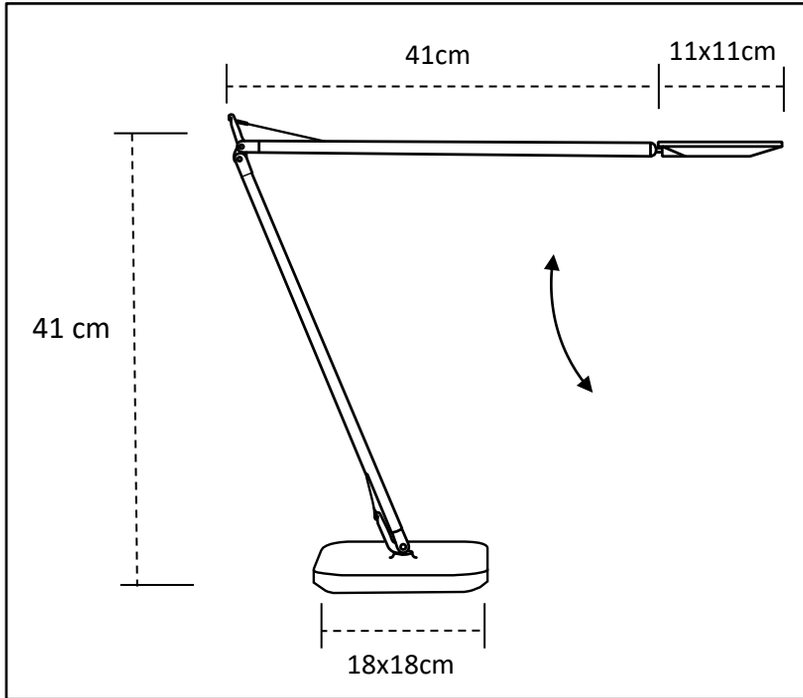
x1  x1  1 min 

 www.my-unilux.com



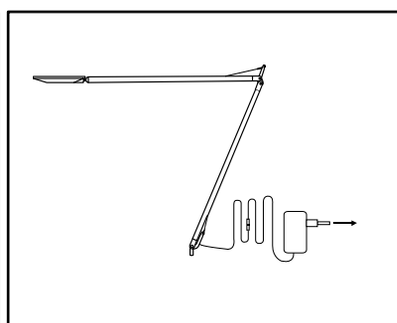
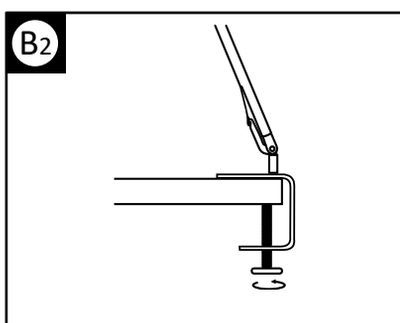
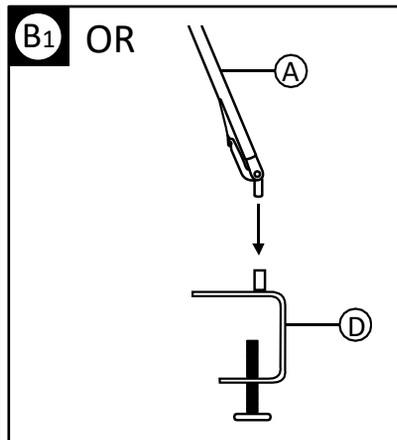
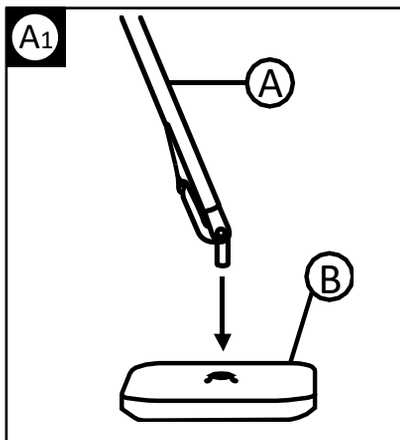
 **A** x1  **B** x1  **C** x1  **D** x1

Entrée : 100-240V
Sortie : tension constante 12V



Marche/arrêt

Variateur de lumière :
augmente ou diminue
la luminosité



ECONOMIE D'ENERGIE

Après 5h la lumière s'éteint automatiquement

 5H

30 produits disponible sur pCon Planner

Vous pourrez obtenir les données concernant de nombreux produits UNILUX ou standard OFML et les intégrer rapidement et en toute simplicité dans les aménagements d'espaces 3D via pCon.



Téléchargez sur notre E-shop

Toujours disponible: photos en HD, fiches techniques, manuel d'instruction, notice de réparabilité de tous nos produits.



Vous avez des questions?

Notre service SAV est toujours à votre disposition

Tèl: +33 1 81 86 06 03

E-mail: contact.unilux@hamelinbrands.com

17 avenue du Parc TECHNOPOLES

91380 Chilly Mazarin – France

Tèl: +33 1 81 86 06 00

www.my-unilyx.com

E-mail: contact.unilux@hamelinbrands.com

UNILUX