



UNILUX

BAIA

BAÏA blanche



Baia est le fruit d'une étroite collaboration avec Patrick JOUFFRET (Agence 360), designer français dans le vent. Baia s'allume et s'éteint très facilement grâce à l'interrupteur-variateur tactile situé sur la tête. Souplesse et fluidité totale des mouvements : tête orientable en tous sens, grande amplitude du double bras, tourne à 360° sur le socle. Baia est une lampe très agréable à utiliser au quotidien.

BAÏA noire





- **Maniable:** grâce à son bras pivotant à double articulation, cette lampe est équipée de ressorts de compensation facilitant son orientation en tous sens.
- **Luminosité:** avec ses 3 niveaux de luminosité réglable par le bouton tactile, cette lampe est entièrement optimisée pour le repos, la lecture, le travail. Choisissez la meilleure intensité de lumière pour vos activités.
- **Design néo rétro:** cette lampe évoquant des lampes au design classique d'époque a été relookée pour être tendance et moderne avec un style industriel.
- **Protégez vos yeux:** cette lampe de bureau LED vous fournit un éclairage de qualité et confortable car elle est sans scintillement. L'éclairage est agréable pour les yeux et diminue ainsi les effets de fatigue.
- **Stabilité:** son socle lesté, assure une parfaite stabilité de la lampe sur votre bureau.
- **Design contemporain:** le design épuré de la tête et la finesse du bras donnent une ligne pure et originale à la lampe. Elle s'adapte aussi bien dans le bureau qu'à la maison.

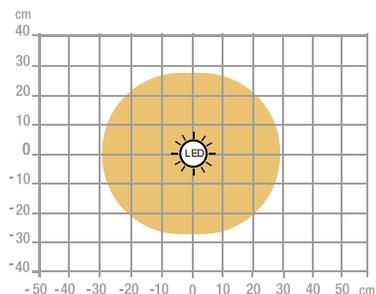
Garantie: 2 ans
 Hauteur maxi: 85 cm / hauteur mini: 45 cm
 Matériaux: socle et tête en acier/bras en aluminium recyclable



Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel

Caractéristiques

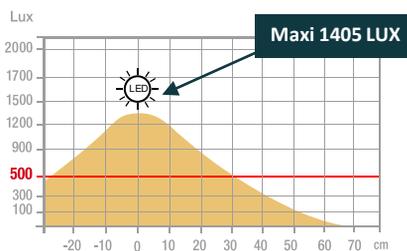
Mesure en Lux sur le plan de travail en vue de dessus à 35 cm:



> 500 Lux

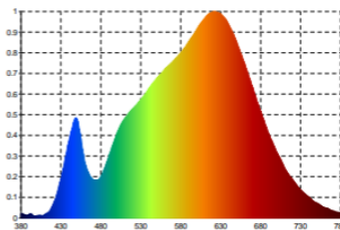
< 500 Lux

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



Maxi 1405 LUX

Mesure en nanomètre du spectre lumineux



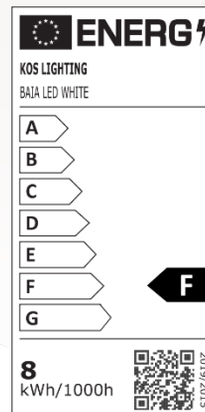
- 0 No-risk
- 1 Low-risk
- 2 Moderate-risk
- 3 High-risk

SAP. code	400023550	400023552
EAN code	3595560003891	3595560003921
Coloris	Blanc	Blanc
Flux lumineux (Lm)	644	644
Lux (Lx)	1405	1405
Efficacité énergétique (Lm/W)	81	81
T° de couleur (K)	3100	3100
IRC	93	93
Durée de vie source (h)	50 000	50 000
Energie consommée (kWh/1000 h)	8	8
Port USB	Non	Non
Chargeur à induction	Non	Non
Poids net (kg)	2.59	2.59

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



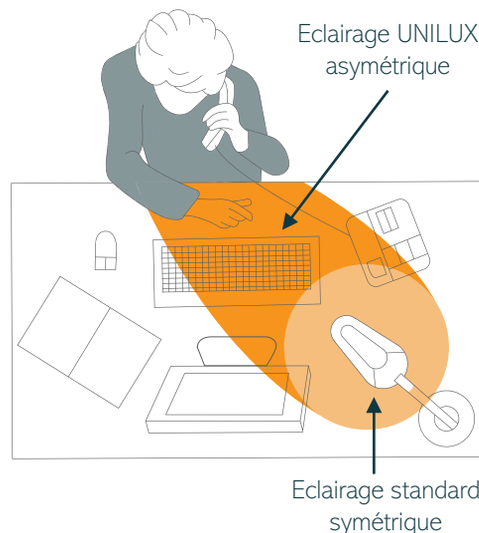
NOTRE EXPERTISE

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.



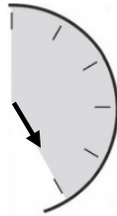
GUIDE D'UTILISATION



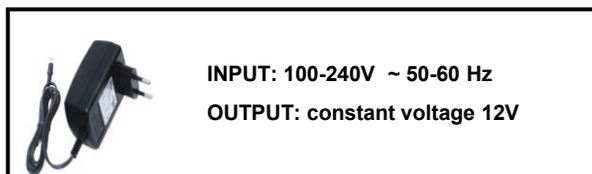
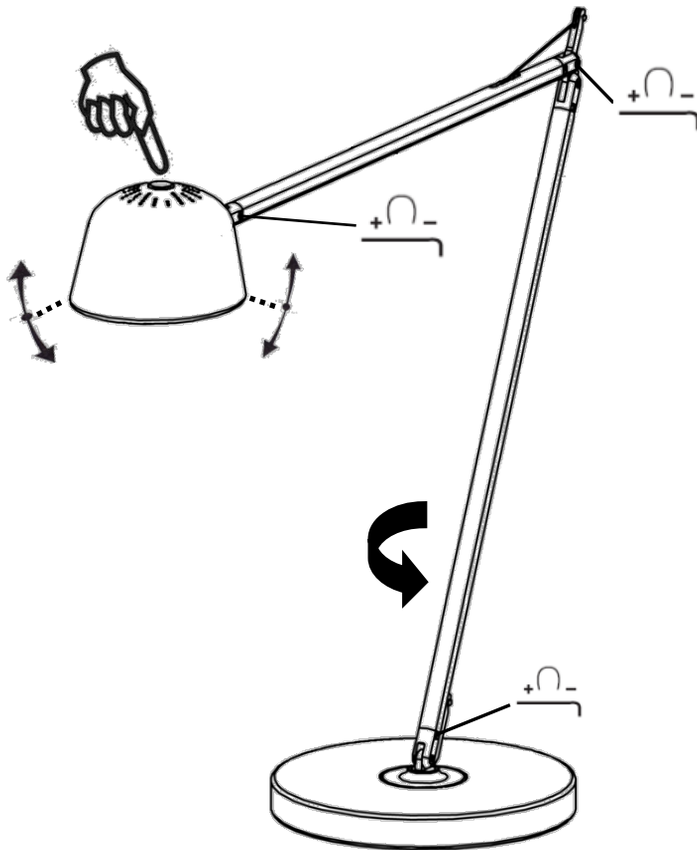
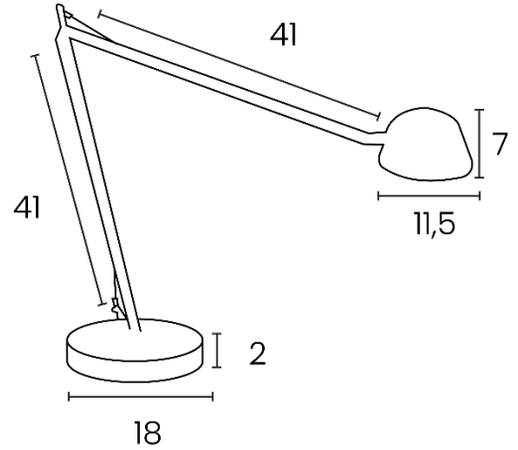
< 1" → ON/OFF



Energy Saving



5H00 OFF



INPUT: 100-240V ~ 50-60 Hz
OUTPUT: constant voltage 12V

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