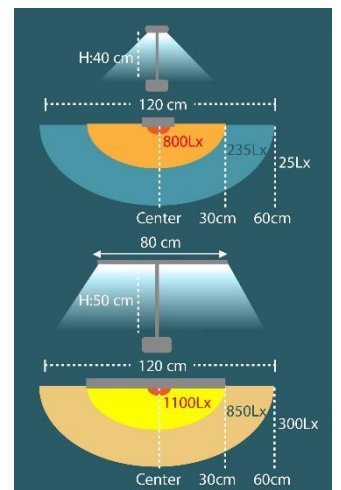




UNILUX

STRATA

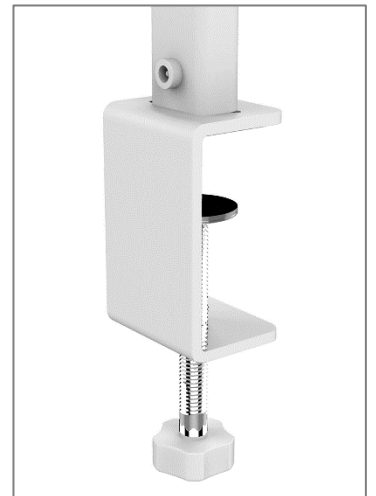
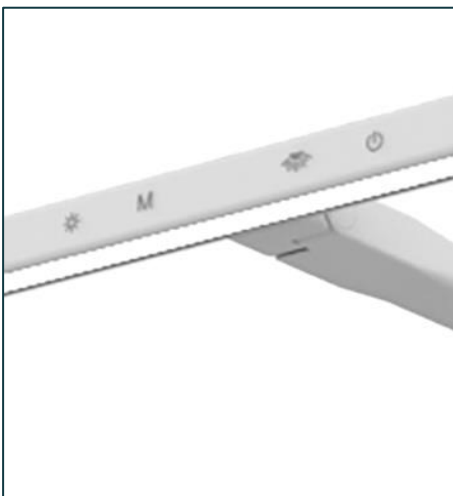
STRATA noir



STRATA est une belle lampe avec une longue tête (80 cm) permettant d'éclairer une grande surface de bureau. Elle se positionne idéalement derrière des écrans d'ordinateur. Son bras en flexible et l'articulation de la tête facilitent ainsi le positionnement de la lumière en fonction de la hauteur de vos écrans.

Elle est équipée de nombreuses fonctionnalités : interrupteur tactile, capteur de luminosité extérieur (adapte la lumière en fonction de l'apport extérieur), variation de l'intensité et de la température de couleur ambiante de votre espace de travail, la lampe adapte son intensité lumineuse pour un meilleur confort visuel, grâce à son capteur de luminosité.

STRATA blanc





- **Eclairage asymétrique:** équipée d'un éclairage asymétrique qui neutralise une grande partie de l'éblouissement et augmente considérablement la zone éclairée.
- **Innovation:** une nouvelle génération de lampe de bureau ergonomique qui offre une grande amplitude lumineuse, un éclairage sur mesure de qualité et qui diminue la fatigue oculaire.
- **Confort visuel optimal:** grâce à son bras flexible STRATA s'adapte à la hauteur et taille de vos écrans.
- **Lampe design moderne:** sa forme innovante, longiligne, aérienne et épurée sublimerait votre espace bureau.
- **Variation d'intensité lumineuse et de température de couleur:** sur sa tête, quatre boutons tactiles permettent de faire varier l'intensité lumineuse et de régler la température de couleur. Adaptez votre éclairage en fonction de votre activité (repos, lecture, travail).
- **Intelligente:** en fonction de la lumière ambiante de votre espace de travail, la lampe adapte son intensité lumineuse pour un meilleur confort visuel, grâce à son capteur de luminosité.

Garantie: 2 ans

Hauteur maxi: 70 cm/ hauteur mini: 40 cm

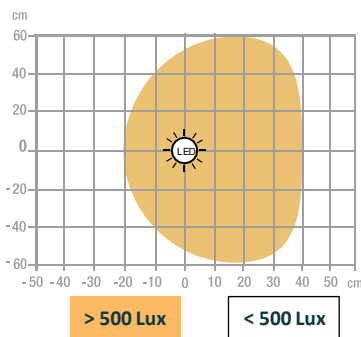
Matériaux: pince en acier (écartement max 7,5 cm)/ bras en aluminium et métal à surface caoutchoutée/ tête en aluminium et plastique ABS



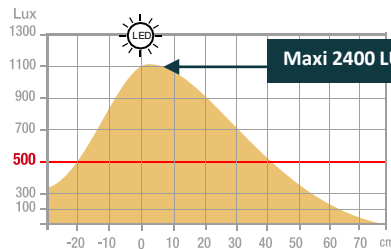
Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel

Caractéristiques

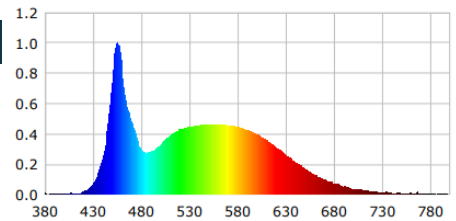
Mesure en Lux sur le plan de travail en vue de dessus à 40 cm:



Mesure en Lux sur le plan de travail en vue de profil à 40 cm:



Mesure en nanomètre du spectre lumineux



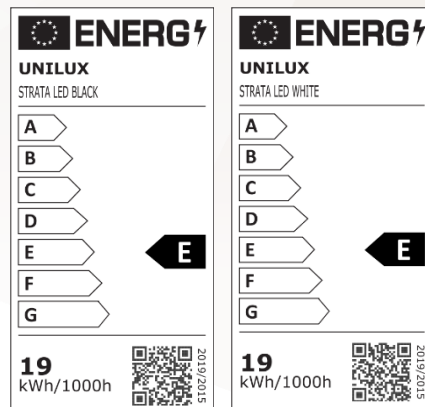
- 0 No-risk
- 1 Low-risk
- 2 Moderate-risk
- 3 High-risk

SAP. code	400124562	400165231
EAN code	3595560029525	3595560034963
Coloris	Noir	Blanc
Flux lumineux (Lm)	2046	2046
Lux (Lx)	2400 à 40 cm	2400 à 40 cm
Efficacité énergétique (Lm/W)	108	108
T° de couleur (K)	3000/4000/5000/6500	3000/4000/5000/6500
IRC	85	85
Durée de vie source (h)	50 000	50 000
Energie consommée (kWh/1000 h)	19	19
Port USB	Non	Non
Chargeur à induction	Non	Non
Poids net (kg)	1,25	1,25

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

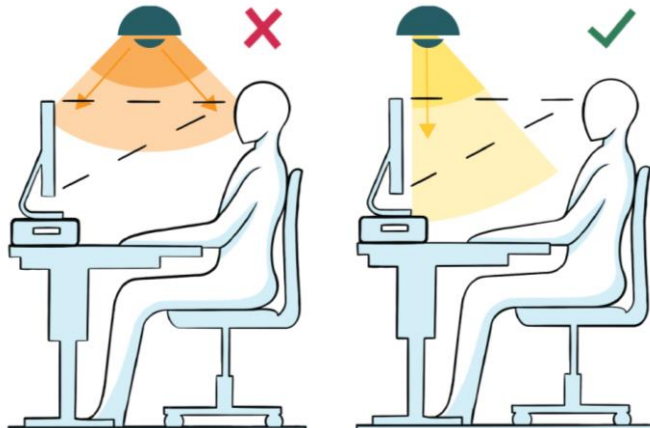


NOTRE EXPERTISE

L'éclairage asymétrique : diminuez votre fatigue oculaire !

Une lampe de bureau avec un éclairage symétrique répartit la lumière de manière ponctuelle sur la surface de travail. Cela peut contribuer un avantage pour des tables de conférence, dans les magasins, halls d'accueil. Cependant lorsque votre regard va passer de la zone fortement éclairée à une zone sombre, votre pupille va se contracter puis se dilater et cela va engendrer de la fatigue oculaire qui peut se traduire par des picotements au niveau des yeux jusqu'à des maux de tête. Ainsi pour prévenir de ces désagréments, nous vous recommandons une lampe à éclairage asymétrique.

Elle permet d'orienter la lumière à l'aide de réflecteurs internes afin de déporter l'éclairage et d'éclairer une plus grande surface. Cela permet d'éclairer le clavier et les documents de travail devant votre écran sans provoquer de reflets ou d'éblouissements désagréables sur l'écran tout en limitant les contrastes lumineux, sources de la fatigue oculaire.

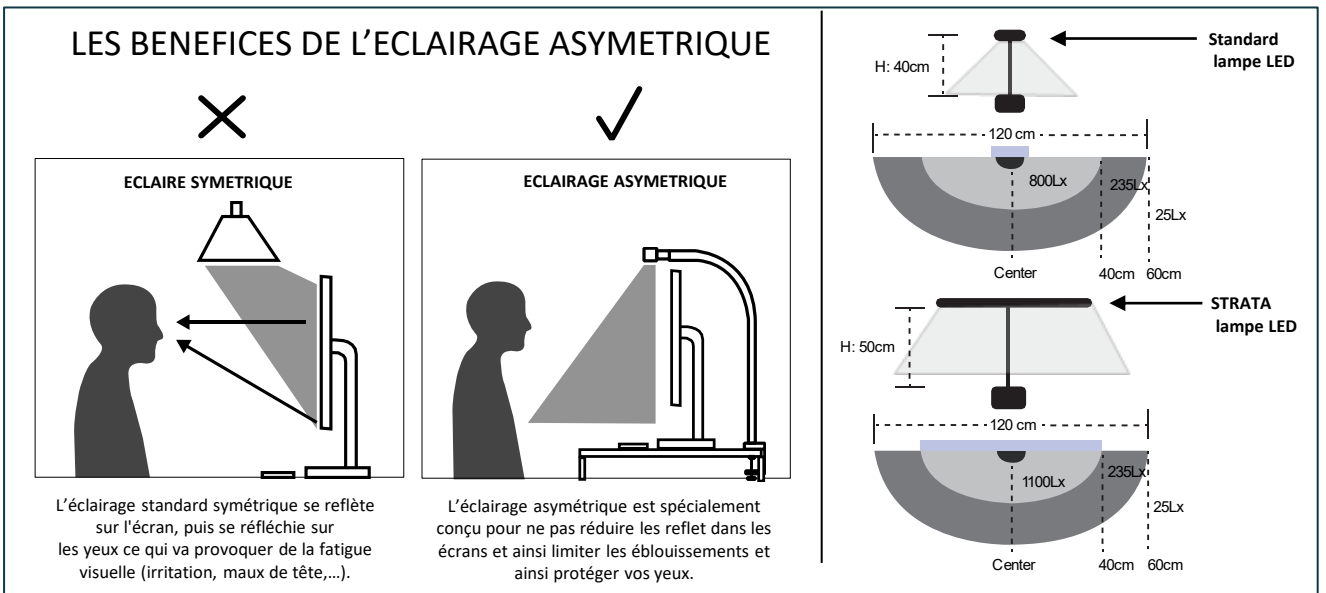
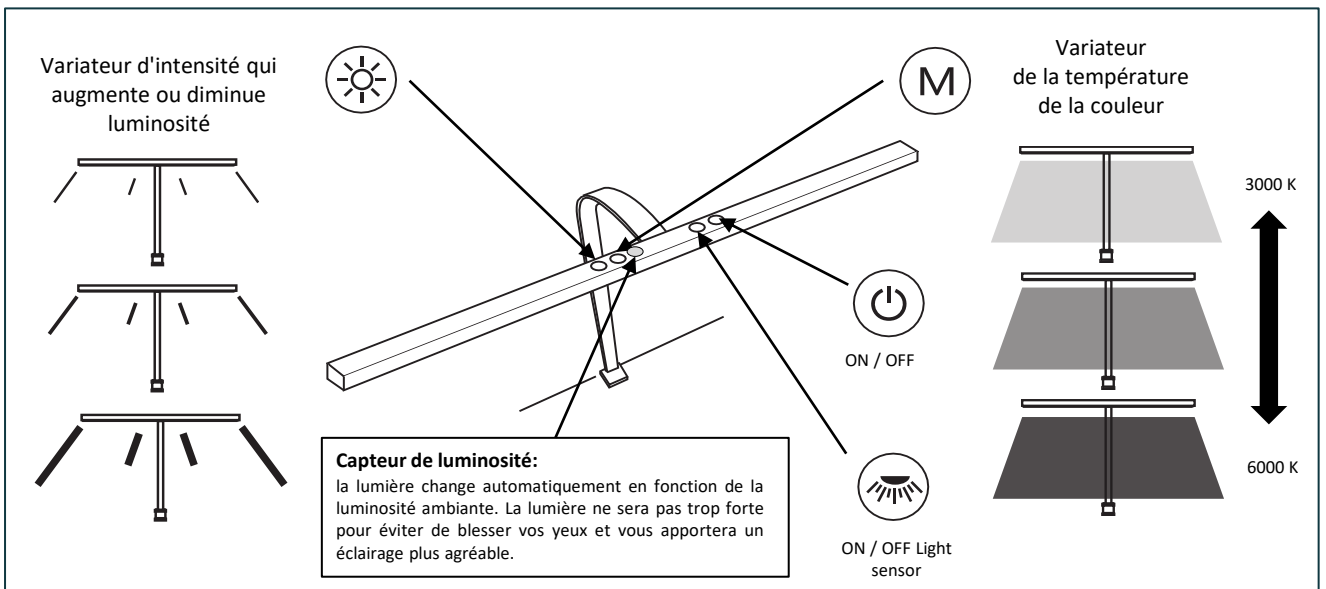
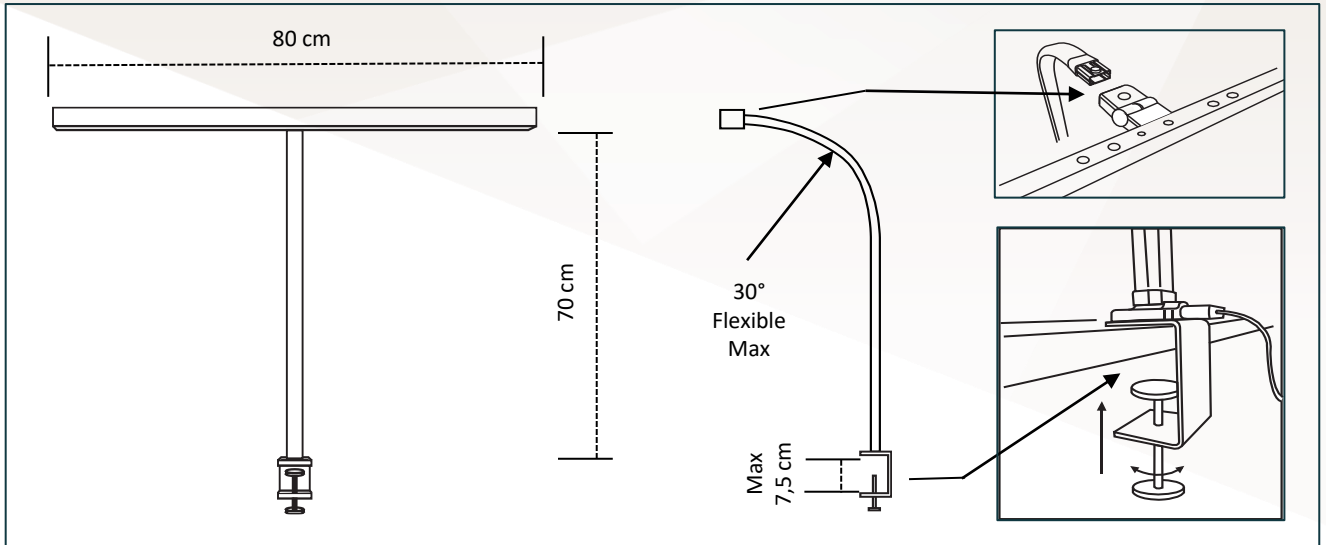


NOS CERTIFICATIONS

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



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