



UNILUX

FLEXILED

FLEXILED



La lampe Flexiled a été spécialement conçue pour les plans de travail sur lesquels se trouvent plusieurs écrans , comme dans les salles de contrôle, les salles de marché... Elle se fixe sur le bureau sans prendre de place soit avec une pince , soit sur axe.



- **Pratique à utiliser:** Vous pouvez ajuster l'angle d'éclairage librement grâce à la conception flexible en col de cygne rotatif.
- **Design épuré:** ses lignes élégante et minimaliste séduiront un grand nombre d'utilisateurs.
- **Faible stress visuel après une utilisation prolongée:** idéal pour travailler, lire ou étudier, à la maison ou au bureau.
- **Protégez vos yeux :** cette lampe offre une lumière agréable, stable et de qualité grâce aux LED dernière génération protégées par un plastique opaque. Pas de scintillement ni d'éblouissement.
- **Interrupteur tactile:** une simple pression sur la tête de cette lampe vous suffira pour la faire rayonné.
- **Réduction de place :** Avec sa pince et son ouverture de 8 cm max. Cette lampe se fondera parfaitement sur les bureaux ce qui vous permettra un gain de place

Garantie: 2 ans

Hauteur maxi: 80 cm / hauteur mini: 30 cm

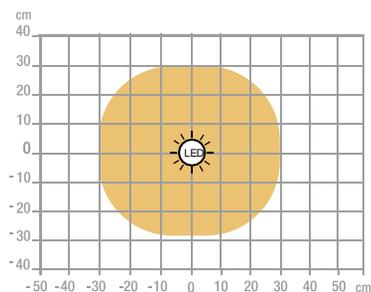
Matériaux: pince et tête en acier de haute qualité avec peinture Epoxy/ bras en métal à surface caoutchoutée



Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel

Caractéristiques

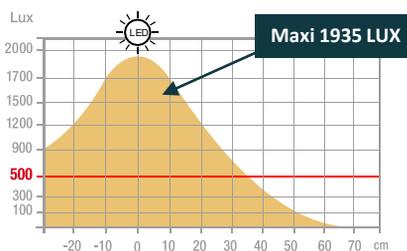
Mesure en Lux sur le plan de travail en vue de dessus à 35 cm:



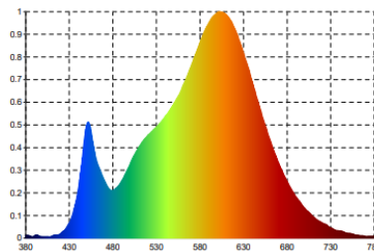
> 500 Lux

< 500 Lux

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



Mesure en nanomètre du spectre lumineux



IEC 62471

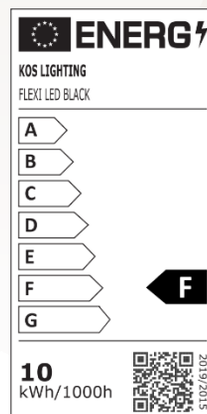
- 0 No-risk
- 1 Low-risk
- 2 Moderate-risk
- 3 High-risk

SAP. code	100341068
EAN code	3595560024346
Coloris	Noir
Flux lumineux (Lm)	947
Lux (Lx)	1935
Efficacité énergétique (Lm/W)	95
T° de couleur (K)	3000
IRC	83
Durée de vie source (h)	50000
Energie consommée (kWh/1000 h)	10
Port USB	Non
Chargeur à induction	Non
Poids net (kg)	12,4

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



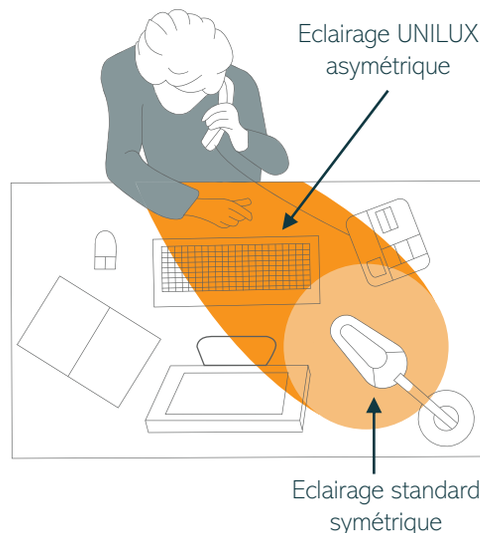
NOTRE EXPERTISE

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



FR : Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel
EN : Replaceable (LED only) light source by a professional

DE : Auswechselbare (nur LED) Lichtquelle durch einen Fachmann

ES : Fuente de luz reemplazable (sólo LED) por un profesional

IT : Sorgente luminosa sostituibile (solo LED) da un professionista

DK : Udskiftelig (kun LED) lyskilde af en professionel

NL : Verwisselbare (alleen LED) lichtbron door een vakman

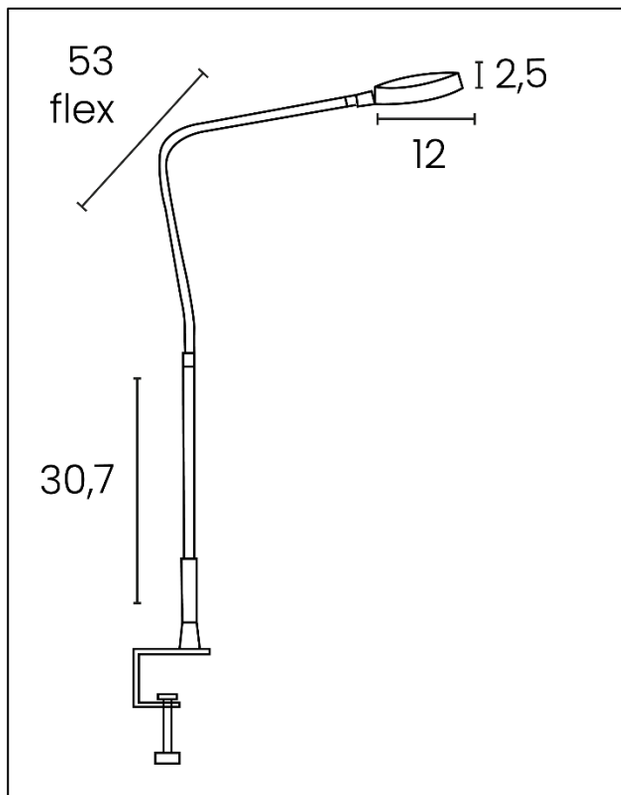
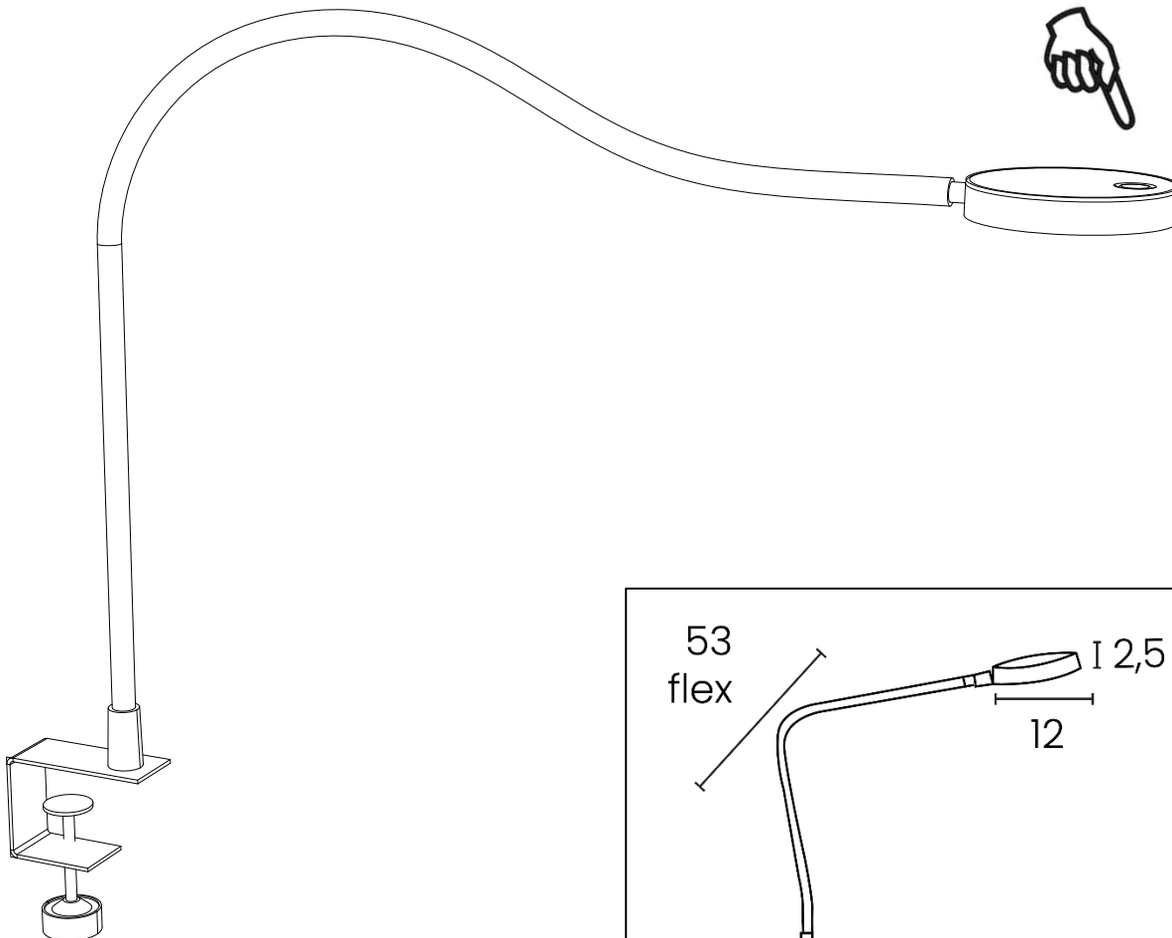
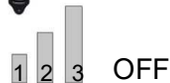
SE : Utbytbar ljuskälla (endast LED) av en professionell

FI : Vaihdeettava (vain LED) valonlähde ammattilaisen toimesta.

NO : Utskiftbar (kun LED) lyskilde av en profesjonell

PL : Wymienialne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalistę

PT : Fonte de luz substituível (apenas LED) por um profissional



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