



UNILUX

LUCY

LUCY blanc



Lucy possède un éclairage LED de qualité sur mesure. L'interrupteur tactile sur le socle à 3 niveaux d'intensité lumineuse permet également le réglage de la couleur d'éclairage à 3 niveaux adaptée à différentes activités.

LUCY noir



Lucy possède un éclairage LED de qualité sur mesure. L'interrupteur tactile sur le socle à 3 niveaux d'intensité lumineuse permet également le réglage de la couleur d'éclairage à 3 niveaux adaptée à différentes activités.



- **Pratique:** peut se brancher directement sur un port USB.
- **Éclairage:** sa tête de forme allongée permet une diffusion optimale de la lumière sur le plan de travail.
- **Interrupteurs tactiles sur le socle:** le premier permet de faire varier l'intensité lumineuse et le second règle la couleur d'éclairage (3 températures différentes) s'adaptant à différentes activités : repos, lecture, travail.
- **Design moderne:** ses lignes douces et fluides s'adaptent à tout type d'ambiance d'espace de travail.
- **Lampe de bureau utilisant des LED de dernière génération économisant l'énergie:** elle a une durée de vie de 30 000 h.
- **Faible stress visuel après une utilisation prolongée:** idéal pour travailler, lire ou étudier, à la maison ou au bureau.
- **Disponible en deux coloris:** blanc ou noir

Garantie: 2 ans

Hauteur maxi: 35 cm/ hauteur mini: 22 cm

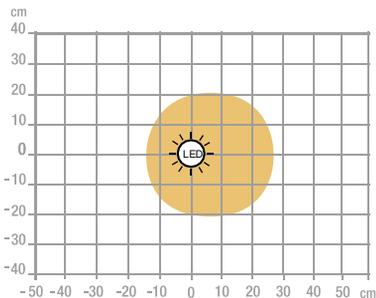
Matériaux: socle et tête en plastique ABS/ bras en métal à surface caoutchoutée



Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel

Caractéristiques

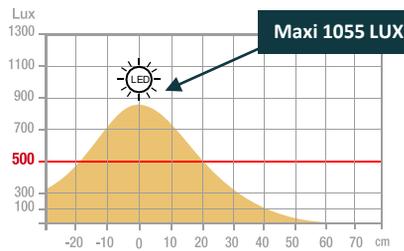
Mesure en Lux sur le plan de travail en vue de dessus à 35 cm:



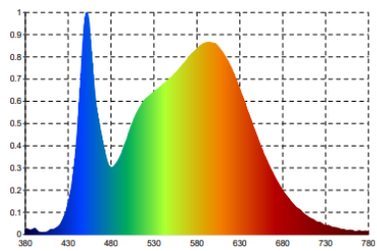
> 500 Lux

< 500 Lux

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



Mesure en nanomètre du spectre lumineux



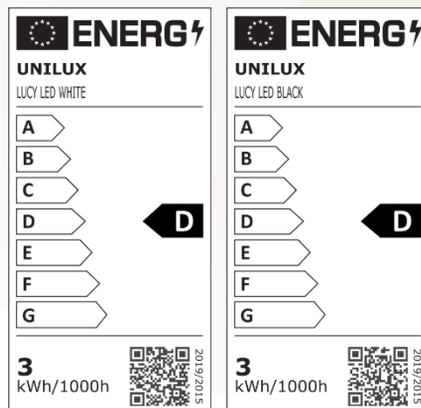
- 0 No-risk
- 1 Low-risk
- 2 Moderate-risk
- 3 High-risk

SAP. code	400093640	400093614
EAN code	3595560014705	3595560014675
Coloris	Noir	Blanc
Flux lumineux (Lm)	447	447
Lux (Lx)	1055	1055
Efficacité énergétique (Lm/W)	149	149
T° de couleur (K)	3000 / 4200 / 5000	3000 / 4200 / 5000
IRC	>82	>82
Durée de vie source (h)	30 000	30 000
Energie consommée (kWh/1000 h)	5	5
Port USB	Non	Non
Chargeur à induction	Non	Non
Poids net (kg)	0,64	0,64

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

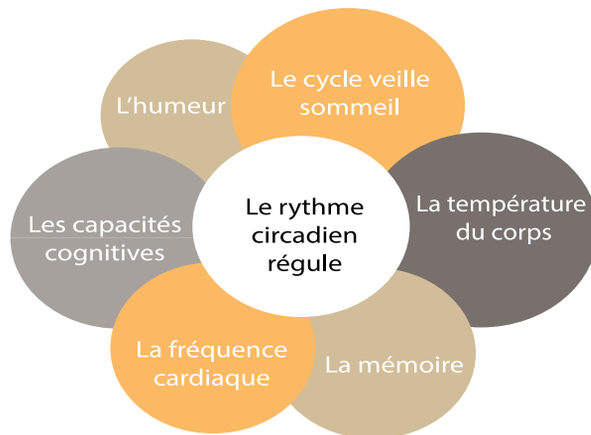
1-Pourquoi utiliser un éclairage d'appoint?

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.

2-La lumière biodynamique: source de bien-être!

Une lumière biodynamique adaptée qui vous accompagne au quotidien est essentielle pour être efficace dans votre travail, vos projets afin de prévenir toutes conséquences néfastes produites par un mauvais éclairage. Votre productivité en sera fortement améliorée, vous serez plus dynamique et de meilleure humeur. C'est la raison pour laquelle chaque individu doit suivre avec attention son "rythme circadien".

Le rythme circadien est un rythme biologique qui régit un ensemble de processus physiologiques de l'homme. Il est régulé par la lumière pendant 24H.



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

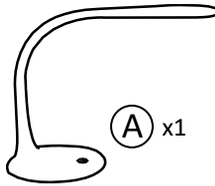
 x1

 1 min



 www.my-unilux.com

+

 (A) x1

 (B) x1

 (C) x1

42 cm

38 cm

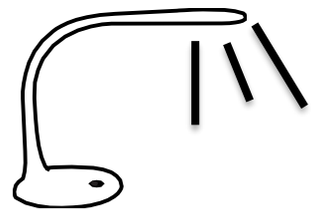
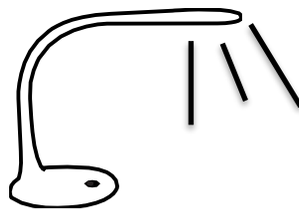
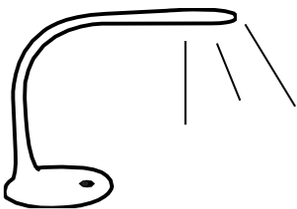
 ON/OFF

 Change la température de couleur de ta lumière

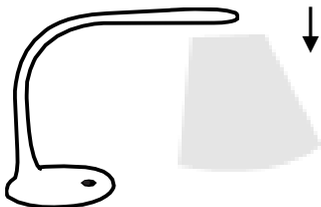
360°



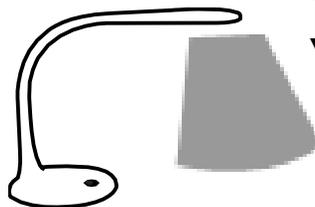
L'interrupteur gradateur augmente ou diminue la luminosité



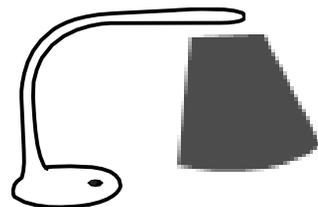
3 températures de couleur réglables



3000k



4200k



5000K

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