



UNILUX

LIBRARY & LIBRARY DOUBLE



LIBRARY DOUBLE la lampe de table est un élément indispensable dans les bibliothèques afin de créer une ambiance favorisant la concentration et le bien-être des utilisateurs. La lampe de bibliothèque LIBRARY diffuse un éclairage optimal sur la totalité de la surface de travail

LIBRARY & LIBRARY DOUBLE



- **Performante:** La lampe de table est un élément indispensable dans les bibliothèques afin de créer une ambiance favorisant la concentration et le bien-être de ses utilisateurs. La lampe de bibliothèque Kos Lightning diffuse un éclairage optimal sur la totalité de la surface de travail.
- **Sobriété et praticité :** la lampe bibliothèque existe en version simple tête ou double tête afin de s'intégrer parfaitement aux besoins des bibliothèques. Elle se fixe aisément au poste de travail grâce à un axe et deux platines de fixation.
- **Technologie durable:** Outre sa technologie LED avancée et son mode de consommation peu énergivore, la lampe bibliothèque est par défaut positionnée en mode OFF afin que l'utilisateur puisse l'allumer s'il en a besoin. Cela évite d'allumer des postes de travail inutilisés. Lors de la fermeture de la bibliothèque, le système centralise l'extinction de toutes les lampes afin que le lieu ne soit pas éclairé inutilement.

Garantie : 2 ans

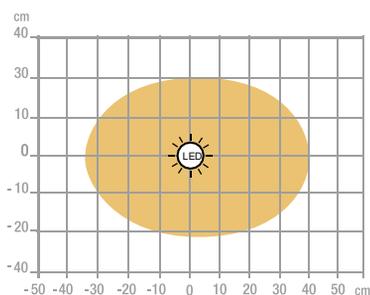
Matériaux : aluminium, diffuseur en polycarbonate, fixation en acier



Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel

Caractéristiques

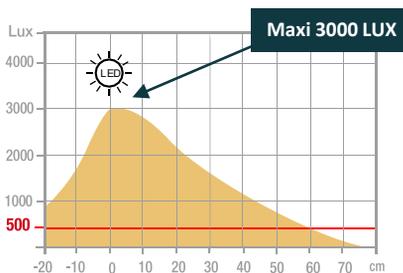
Mesure en Lux sur le plan de travail en vue de dessus à 35 cm:



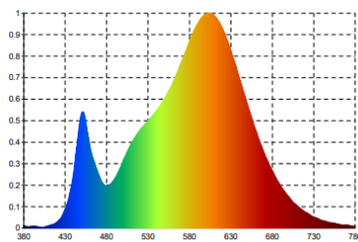
> 500 Lux

< 500 Lux

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



Mesure en nanomètre du spectre lumineux



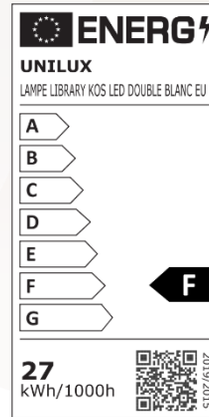
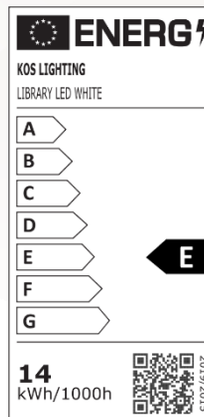
- 0 No-risk
- 1 Low-risk
- 2 Moderate-risk
- 3 High-risk

SAP. code	400099501 (LIBRARY simple)	400099459 (LIBRARY double)
EAN code	3595560027064	3595560027026
Coloris	Blanc	Blanc
Flux lumineux (Lm)	1497	3080
Lux (Lx)	3500	4180
Efficacité énergétique (Lm/W)	107	110
T° de couleur (K)	3000	3000
IRC	82	82
Durée de vie source (h)	50 000	50 000
Energie consommée (kWh/1000 h)	14	28
Port USB	Non	Non
Chargeur à induction	Non	Non
Poids net (kg)	0,92	0,92

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



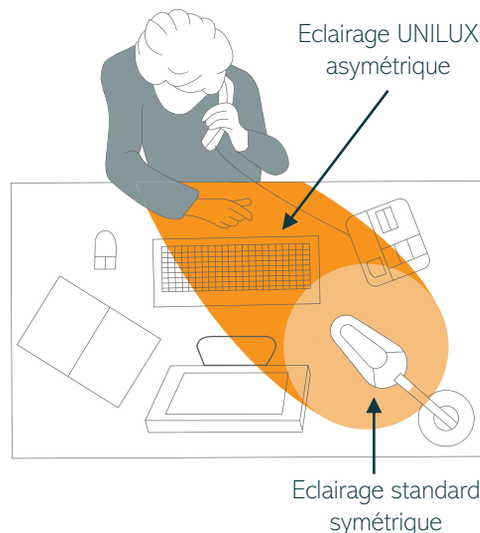
NOTRE EXPERTISE

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

1 min



 www.my-unilux.com

+

Ax1

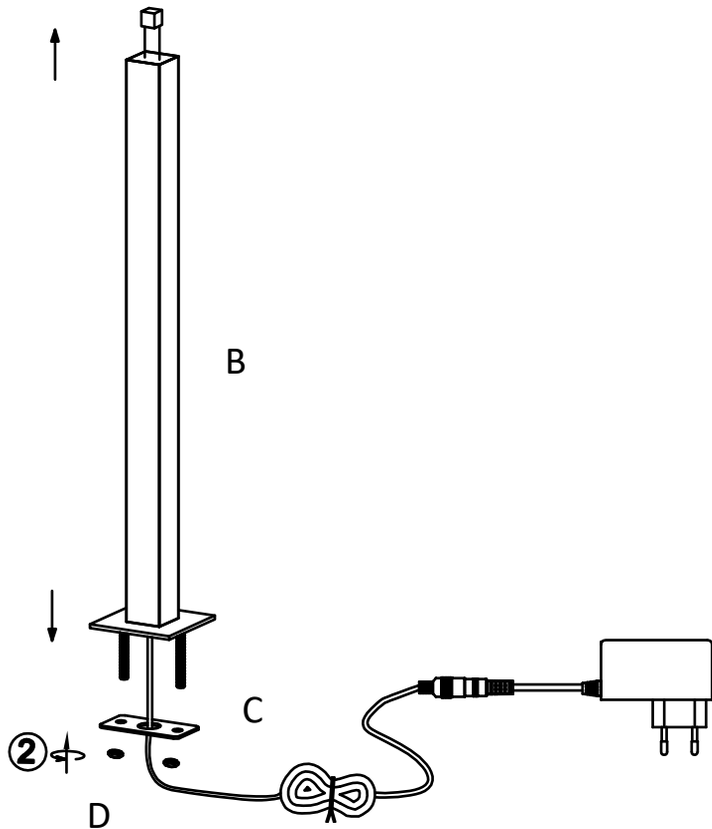
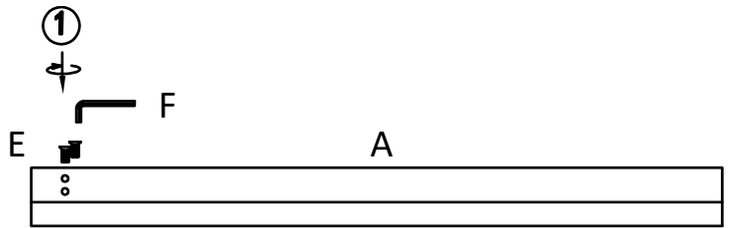
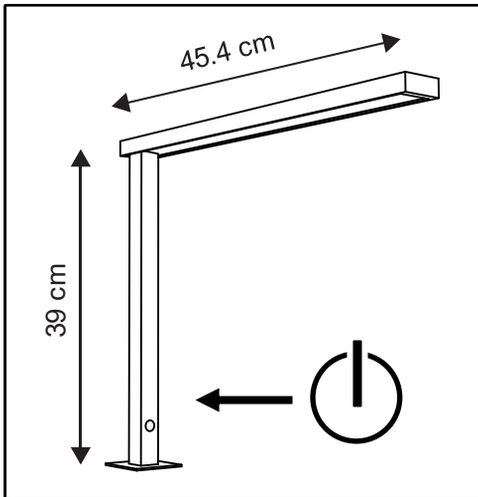
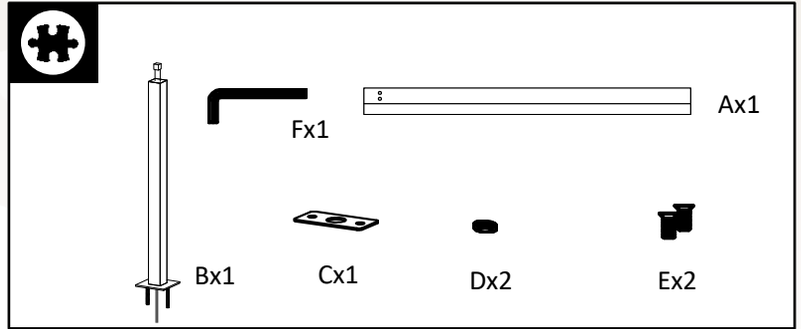
Fx1

Bx1

Cx1

Dx2

Ex2



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