



UNILUX

---

EASY

# EASY



La lampe EASY est équipée d'un éclairage LED à haut rendement pour une faible consommation. EASY offre 3 niveaux d'intensité lumineuse, permettant à chacun également d'adapter l'éclairage, tout au long de la journée, en fonction de ses besoins. L'interrupteur tactile 3 niveaux d'intensité est placé sur le socle équipé d'un port USB.

UNILUX



- **Port de charge USB:** connexion USB 2.0 type A intégrée 5 V, max. 1 A, recharger votre smartphone ou tablette (câble non fourni).
- **Simple d'utilisation:** grâce à son bouton tactile facile d'accès, cette lampe offre 3 niveaux d'intensité lumineuse, permettant à chacun d'adapter l'éclairage tout au long de la journée en fonction de ses besoins.
- **Réglable:** son bras flexible métallique, gainé d'élastomère vous permet d'orienter facilement le faisceau lumineux exactement là où vous en avez besoin en réglant sa hauteur et son angle.
- **Design sobre et épuré:** cette lampe intégrera parfaitement tous les espaces de travail et différentes tailles de bureaux.
- **Eclairage optimal et lumineux:** l'éclairage LED de cette lampe offre une lumière sans éblouissement, uniforme et qui n'agresse pas vos yeux.

Garantie: 2 ans

Hauteur maxi: 55 cm/ hauteur mini: 35 cm

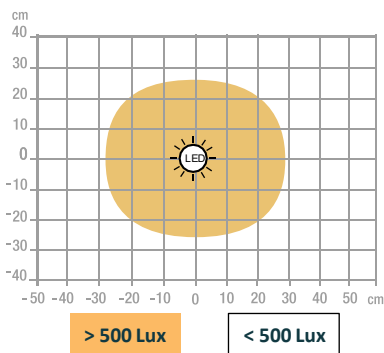
Matériaux: tête et socle en plastique ABS/ bras en métal à surface caoutchoutée



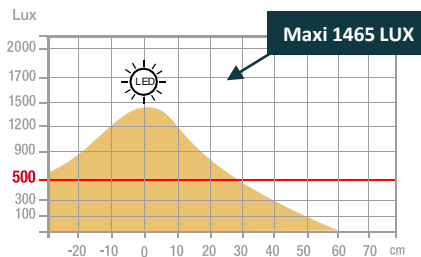
Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel

## Caractéristiques

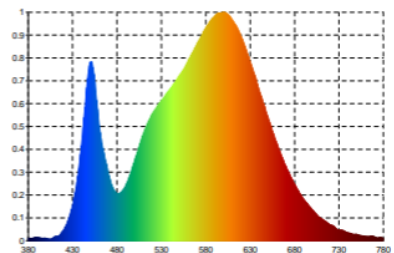
Mesure en Lux sur le plan de travail en vue de dessus à 35 cm:



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



Mesure en nanomètre du spectre lumineux



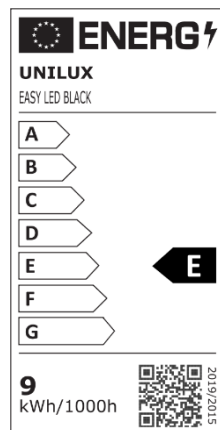
- 0 No-risk
- 1 Low-risk
- 2 Moderate-risk
- 3 High-risk

SAP. code	400093833
EAN code	3595560015580
Coloris	Noir
Flux lumineux (Lm)	997
Lux (Lx)	1465 à 35 cm
Efficacité énergétique (Lm/W)	111
T° de couleur ( K )	2900
IRC	84
Durée de vie source (h)	50 000
Energie consommée (kWh/1000 h)	9
Port USB	Oui
Chargeur à induction	Non
Poids net (kg)	1,17

# 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



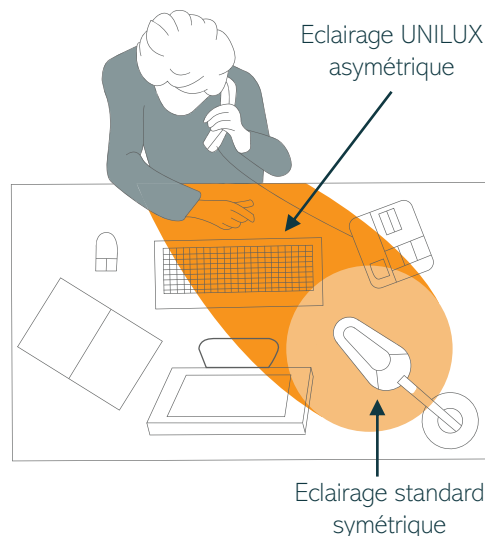
# NOTRE EXPERTISE

## 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.

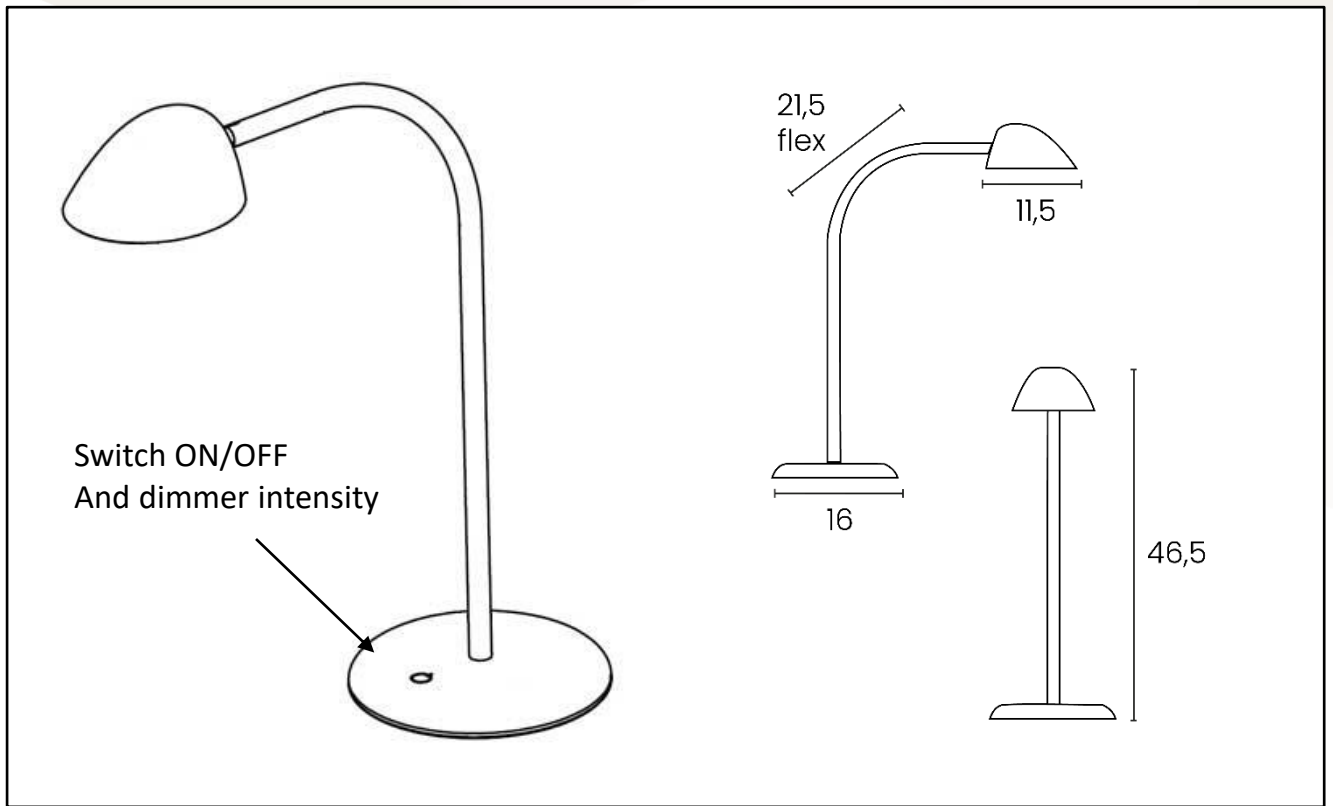


La marque de la gestion forestière responsable

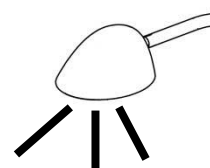
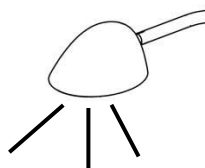
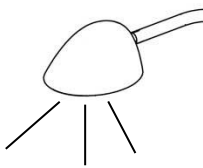
# UNILUX

\*DIN EN 12464-1 (DIN 5035-1): norme européenne qui détermine des exigences d'éclairage des postes de travail dans des lieux fermés, ceux-ci satisfaisant aux nécessités de confort et de performance visuels. La norme DIN EN 12464-1 a remplacé la norme DIN 5035-1

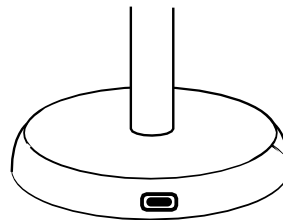
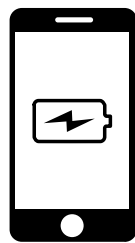
# GUIDE D'UTILISATION



Dimmer switch increase brightness



USB – TYPE C



## 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](mailto:contact.unilux@hamelinbrands.com)

17 avenue du Parc TECHNOPOLES

91380 Chilly Mazarin – France

Tèl: +33 1 81 86 06 00

[www.my-unilyx.com](http://www.my-unilyx.com)

E-mail: [contact.unilux@hamelinbrands.com](mailto:contact.unilux@hamelinbrands.com)

UNILUX