



- **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 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.
- **Énergétiquement efficace:** cette lampe consomme 75% de moins d'énergie que l'éclairage incandescent et 35% de moins d'énergie que l'éclairage fluoescnt pour un même niveau de luminosité.

- Garantie: 2 ans
- Hauteur maxi: 52 cm/ hauteur mini: 30 cm
- Matériaux: tête et socle en plastique ABS/ bras en métal à surface caoutchoutée

\* Consommation moyenne: 1000 h/an

\*\* Emission lumineuse de la source d'éclairage

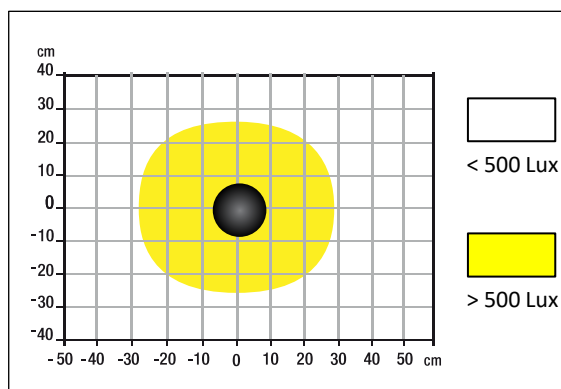


Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel

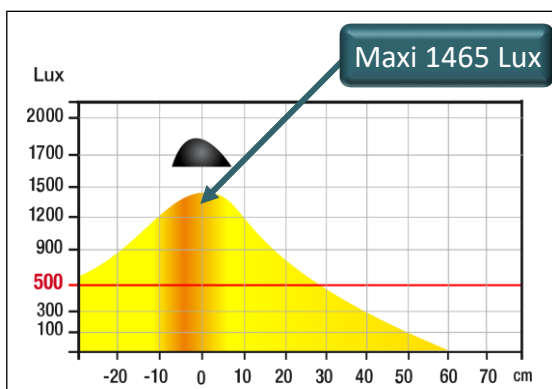


### Informations techniques

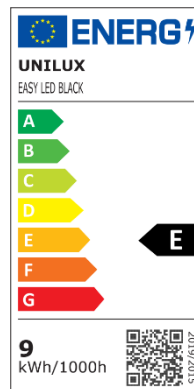
Mesure en Lux sur le plan de travail en vue de dessus à 35 cm:



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



Classe énergétique:



SAP no.	Coloris	Energie consommée kWh/1000 h	Lux à 35 cm	Lm/W	T° couleur	IRC	Durée de vie Source	Lumens	Poids Net	EAN code
400093833	Noir	9	1465	120	2900 K	84	50000h	997	1,17 kg	3595560015580

# LES CONSEILS D'UNILUX

## 1- Pourquoi une lampe d'appoint?

Nous passons environ 8 heures par jour sur notre lieu de travail. La médecine du travail **recommande un éclairage d'au moins 450 lux**. La norme européenne NF EN 12464-1\* **va jusqu'à 500 lux** pour le travail sur écran ou la lecture.

**Les conséquences d'un éclairage intérieur artificiel constant et insuffisant:**

- Diminution du confort visuel
- Mal de tête
- Perte de la concentration générale
- Diminution de la productivité
- Perturbations du cycle circadien
- Troubles du sommeil et de l'humeur

\* Norme NF EN 12 464-1 (norme européenne): Prescription pour éclairage des lieux de travail intérieurs

## 2- Quelques chiffres



**300 Lux**

Seulement sur le bureau  
équipé de plafonniers



**34% des bureaux**

Atteignent le niveau de 500  
Lux prescrit par la Médecine  
du Travail



**29 % des salariés**

Déclarent souffrir de fatigue  
oculaire\*

\*Source: <http://www.recrutons.fr/ergonomie-du-poste-de-travail.html>

## 3- Les avantages de la LED



**Eclairage de qualité  
et performant**



**Durée de vie plus  
longue**



**Economie  
d'énergie**



**Achat eco-  
responsable**



**Sans danger pour  
la santé**

## 4- Quelques définitions

### L'éclairage lumineux (Lux)

correspond à une quantité de lumière reçue par une surface. Alors:

- $\Phi$ : Flux lumineux en lumen
- S: surface en m<sup>2</sup>

$$E = \frac{\Phi}{S}$$

Eclairages recommandés selon la norme DIN EN 12464-1\* pour le bureau

- 300 Lux : déposer, copier, zones de circulation
- 500 Lux : écriture, lecture, traitement de données
- 500 Lux : à la réception et au guichet
- 750 Lux : dessin technique

\*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

### Le flux lumineux (lm)

se définit par la somme de tous les rayonnements émis par la lampe. Il est mesuré en Lumen, "lm" en abrégé. Il est défini à partir du flux énergétique (exprimé en watts) plus souvent nommé puissance rayonnée. Ce dernier est un flux d'énergie rayonnée:

$$\Phi = \frac{Q}{t}$$

où Q est l'énergie rayonnée, exprimée en joules (J) et t en secondes (s).

### L'efficacité lumineuse (lm/W)

correspond à l'efficacité lumineuse de la lampe. Cette valeur est établie par le rapport entre le flux lumineux et la puissance consommée. Elle est mesurée en "lm/W". Plus l'efficacité lumineuse est élevée, plus la quantité de lumière est élevée par rapport à la puissance consommée. Cette donnée est fondamentale pour la préservation de l'environnement puisqu'elle permet de réduire la consommation énergétique pour une même quantité de lumière émise.

### Température de couleur(Kelvin)

se définit par la couleur émise par la source de lumière. La variation de la température de couleur est une fonction essentielle de la lampe de bureau en plus de la variation de l'intensité, car elle permet de personnaliser l'éclairage et d'adapter la température de couleur appropriée aux différentes activités (travail sur ordinateur, concentration, lecture, relaxation, repos,...). Cette variation de température de couleur est mesurée en "Kelvin", "K" en abrégé.

