

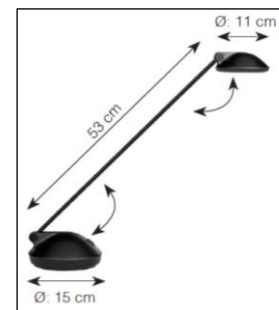


- **Son interrupteur ON/OFF:** facile d'accès, il est situé sur le socle. Avec les 2 positions de variation d'intensité, choisissez l'intensité lumineuse la plus appropriée tout au long de la journée pour mieux répondre à vos besoins.
- **Best-seller:** design aux lignes modernes alliant formes arrondies et proportions harmonieuses. Un modèle incontournable qui s'adaptera parfaitement à tout type de bureau.
- **Énergétiquement efficace:** cette lampe consomme 75% de moins d'énergie que l'éclairage incandescent et 35% de moins d'énergie que l'éclairage fluorescent pour un même niveau de luminosité. Durée de vie : 40 000h.
- **Une lumière agréable, équipée d'une technologie protégeant vos yeux:** une lumière stable et de qualité grâce aux LED dernière génération, protégées par un plastique opaque : ni scintillement, ni éblouissement.
- **Module LED interchangeable:** l'utilisateur peut changer les LED aussi facilement qu'une ampoule.

- Garantie: 2 ans
- Hauteur maxi: 50 cm/ hauteur mini: 30 cm
- Matériaux: socle et tête en plastique ABS/ bras aluminium peinture finition epoxy
- plastique ABS/ bras et tête aluminium peinture finition epoxy

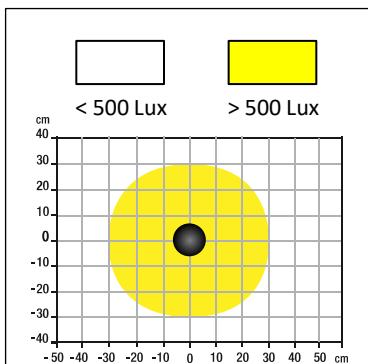


Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par l'utilisateur final

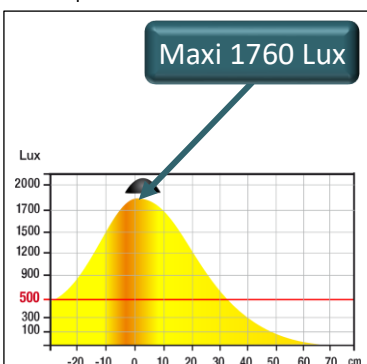


## Informations techniques

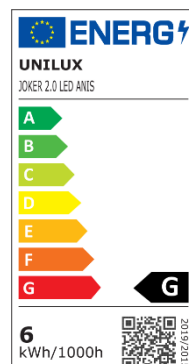
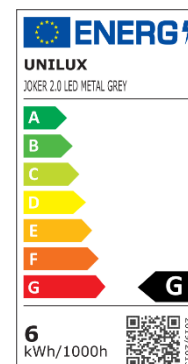
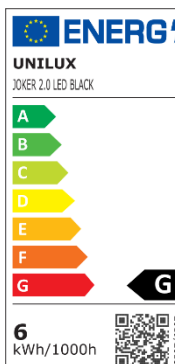
Mesure en Lux sur le plan de travail en vue de dessus à 35 cm:



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	Duree de vie Source	Lumens	Poids Net	EAN code
400064432	Noir	6	1760	130	3000 K	92	40000h	478	1,35 kg	3595560011353
400064434	Gris métal	6	1760	130	3000 K	92	40000h	478	1,35 kg	3595560011377
400064435	Anis	6	1760	130	3000 K	92	40000h	478	1,35 kg	3595560011391
400064436	Lilas	6,3	650	108	2900 K	92	40000h	478	2,6 kg	3595560011384

# 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       | ➤ Diminution de la productivité      |
| ➤ Mal de tête                        | ➤ Perturbations du cycle circadien   |
| ➤ Perte de la concentration générale | ➤ 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.recutons.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:  $E = \frac{\Phi}{S}$

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

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.

