

- Socle de charge à induction sans-fil (5 W): rechargez votre smartphone compatible\*\*\* en les plaçant simplement sur le socle de la lampe.
- Port de charge USB: connexion USB 2.0 type A intégrée 5 V, max. 1 A, recharger votre smartphone ou tablette (câble non fourni).
- Luminosité: avec ses 3 modes de température de couleur et 3 niveaux de luminosité réglable par 2 boutons tactiles, cette lampe est entièrement optimisée pour le repos, la lecture, le travail. Choisissez la meilleure qualité de lumière pour vos activités.
- Design moderne: des lignes fines et épurées. Sa tête et son bras en aluminium lui confère un caractère élégant et contemporain vous donnant un produit conforme à vos attentes.
- Agréable pour vos yeux: faible stress visuel après une utilisation prolongée grâce à ses différentes températures de couleur et intensités lumineuses. Idéal pour travailler, lire ou étudier, à la maison ou au
- Puissance nominale: ce luminaire contient des lampes LED intégrées d'une puissance de 8,2 W qui ne peuvent pas être remplacées
- Durée de vie\* des diodes lumineuses: 30.000 heures
- Eclairement de 1150 Lux à 40 cm
- Température de couleur: 3000 K/4000 K/6000 K
- Consommation d'énergie pondérée: 6,8 kWh/1000 h
- Efficacité lumineuse\*\* des diodes lumineuses: 100 lm/W
- Efficacité énergétique: classe A/A+/A++ (spectre A++ à E)
- IRC: 81
- Garantie: 2 ans
- Hauteur maxi: 35 cm/ hauteur mini: 25 cm
- Matériaux: socle plastique ABS/ bras et tête en aluminium
- \* Consommation moyenne: 1000 h/an \*\* Emission lumineuse de la source d'éclairage
- \*\*\* Si votre smartphone n'est pas équipé d'une option de recharge sans fil, ajoutez simplement une coque de charge Qi









#### Informations techniques

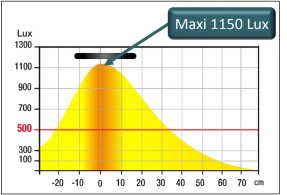
-50 -40 -30 -20 -10

Mesure en Lux sur le plan de travail en vue de dessus à 40 cm:

40 30 20 < 500 Lux 10. 0 -10. -20 > 500 Lux -30 -40

0 10 20 30 40 50 cm

Mesure en Lux sur le plan de travail en vue de profil à 40 cm:



Classe énergétique:

ENERG Y (IA)								
UNILUX								
Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.								
A** } L E D								
D Z								
Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées								
874/2012								

SAP no.	Coloris	Energie consommée KWh/1000 h	Lux à 40 cm	Lm/W	T° couleur	IRC	Durée de vie Source	Garantie	Poids Net	EAN code
400124560	Noir	6,8	1150	100	3000K 4000K 6000k	81	30000h	2 ans	0,78 kg	3595560029495

# 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





Seulement sur le bureau équipé de plafonniers

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



## 34% des bureaux

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





Déclarent souffrir de fatigue oculaire\*

### 3- Les avantages de la LED



Eclairage de qualité et performant



Durée de vie plus longue



Economie d'énergie



Achat ecoresponsable

Plan de travail

Flux lumineux (lm)



Sans danger pour la santé

L'éclairement (lx)

### 4- Quelques définitions

L'éclairement lumineux (Lux) correspond à une quantité de lumière reçue par une surface. Alors:  $E = \frac{\Phi}{S}$ 

- ф: Flux lumineux en lumen
- S: surface en m2

Eclairements 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



#### Le flux lumineux (lm

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

Temperature 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.

