



# EYELIGHT



«EYELIGHT: une lampe connectée au design épuré.»

## ERGONOMIQUES= BENEFICES SANTE

### La lampe qui favorise votre bien-être.

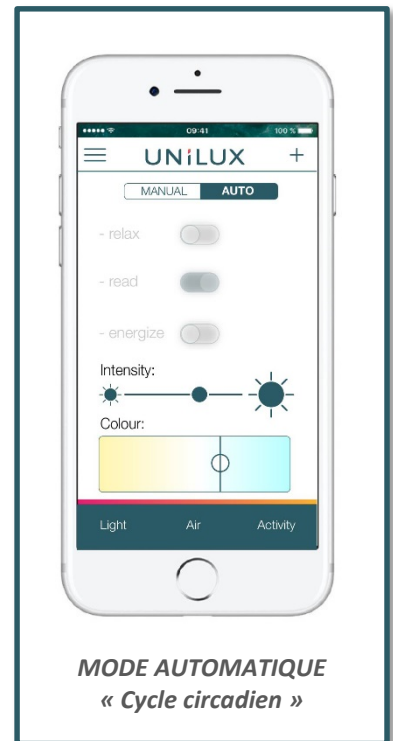
De nombreuses études scientifiques ont montré que le corps humain a besoin d'une certaine quantité et qualité de lumière en fonction de l'heure de la journée et de l'activité de la personne. Ce cycle est appelé cycle circadien qui rythme la sécrétion d'hormones et régule le sommeil. UNILUX répond à ce besoin en lançant son modèle **EYELIGHT pilotée par l'application mobile UNILUX.**

- En mode automatique, le cycle circadien préprogrammé vous apporte précisément la lumière dont vous avez besoin (en température et en intensité) au bon moment de la journée.

- Le mode manuel permet d'ajuster le niveau de luminosité pour permettre à la personne de profiter de la meilleure lumière possible dans tout type d'activité: Travail, détente, ou lecture.

En respectant votre cycle circadien, EYELIGHT régule votre sécrétion de mélatonine, augmente la performance intellectuelle, réduit le manque de concentration et **améliore le sentiment de bien-être.** Respectueux de l'environnement avec les dernières technologies de LED, EYELIGHT consomme moins d'énergie que les sources lumineuses traditionnelles et grâce à son extinction automatique lié à la présence ou non de l'utilisateur.

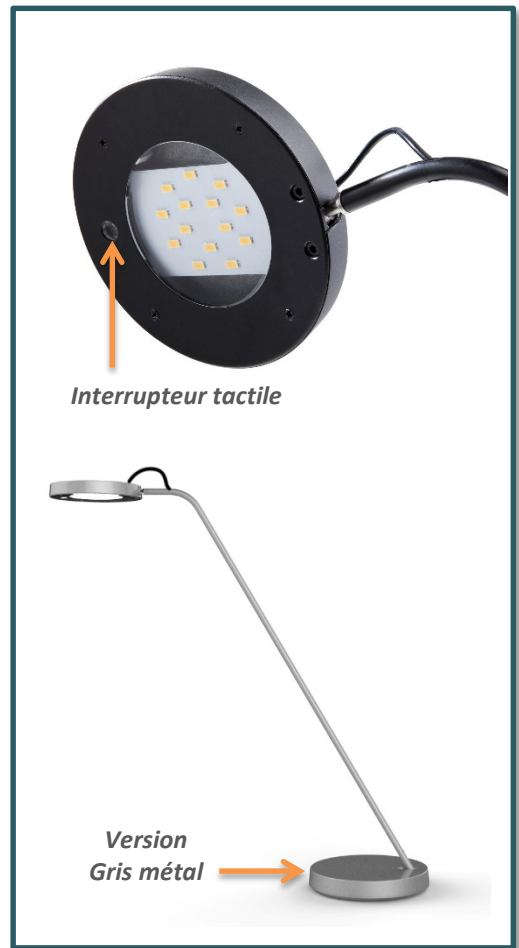
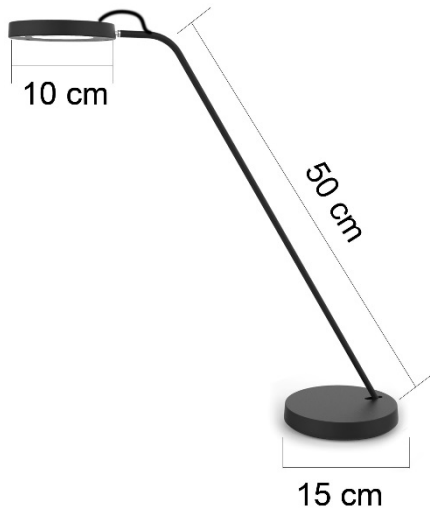
**Son esthétique et sa technologique combinée en font de l'EYELIGHT d'Unilux un modèle d'exception.**



MODE AUTOMATIQUE  
« Cycle circadien »



## DIMENSIONS



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Matériaux

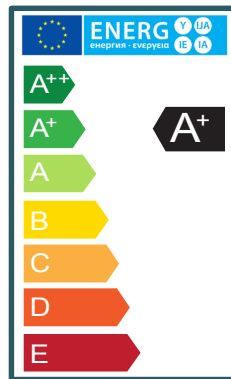
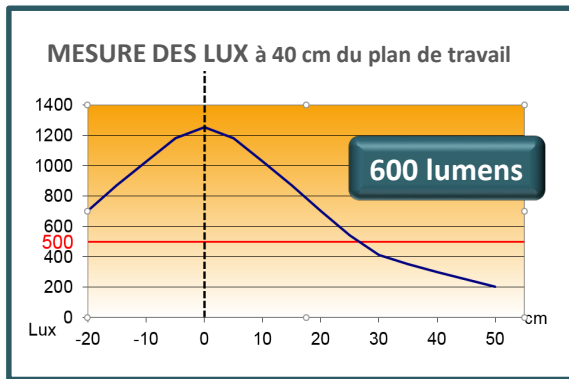
Bras aluminium  
Socle et tête plastique

### Source

Leds intégrées\*: puissance nominale 6,5W  
\*ne peuvent être changées

### Transformateur

Débrochable sur prise



| SAP no.   | Coloris    | Energie consommée KW/1000 h | Lm  | Lm/W | Couleur T°     | IRC | Durée de vie Source* | Garantie | Poids net | EAN code      |
|-----------|------------|-----------------------------|-----|------|----------------|-----|----------------------|----------|-----------|---------------|
| 400093835 | Noir       | 6,7                         | 600 | 100  | 2700 K à 5000K | >80 | 50000h               | 2 ans    | 1,7 kg    | 3595560015672 |
| 400095547 | Gris métal | 6,7                         | 600 | 100  | 2700K à 5000K  | >80 | 50000h               | 2 ans    | 1,7 kg    | 3595560026005 |

\* Consommation moyenne: 1000h/an