



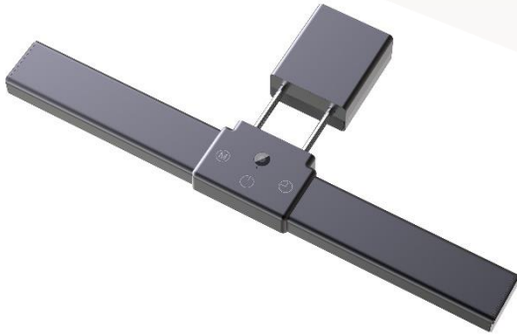
UNILUX

TRAVELIGHT

TRAVELIGHT



Travelight lampe nomade et compacte se clipse rapidement sur n'importe quel écran de PC portable et vous suivra partout grâce à sa pochete de transport. Sa variation tactile de l'intensité et de la température de couleur (chaud, blanc et froid) augmentera la concentration et le confort. La lumière chaude vous permet de vous détendre et de recharger votre énergie. La lumière froide vous permet de vous concentrer et d'améliorer l'efficacité de votre travail.



- concentration et le confort. La lumière chaude vous permet de vous détendre et de recharger votre énergie. La lumière froide vous permet de vous concentrer et d'améliorer l'efficacité de votre travail.
- **Intelligente**: en fonction de la lumière ambiante de votre espace de travail, cette lampe à éclairage asymétrique adapte sa lumière pour un meilleur confort visuel, grâce à son capteur de luminosité
- **Lampe design**: sa forme innovante, longiligne, aérienne s'intégrera parfaitement à votre écran d'ordinateur
- **Facile à installer**: pas besoin de vis ou de ruban adhésif qui endommage les moniteurs. Le clip s'adapte à toutes les épaisseurs d'écran allant de 0,5 à 3 cm.
- **Alimentation USB**: grâce à son connecteur USB 5V/1A et son câble de 1m fourni, cette lampe nomade se branche sur le port USB d'un ordinateur portable, d'un écran, d'un adaptateur de prise USB, d'une banque d'alimentation, etc...
- **Nomade**: compacte et légère, cette lampe pourra désormais vous accompagner partout au bureau, à la maison ou dans tous vos déplacements (transports).
- **Protection**: Etui de transport en coton fourni

Garantie: 2 ans

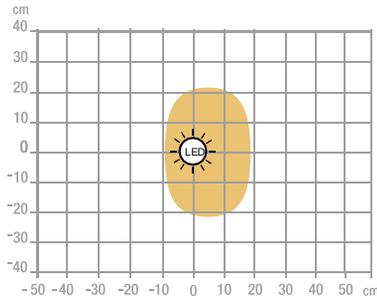
Matériaux: Plastique ABS et aluminium



Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel

Caractéristiques

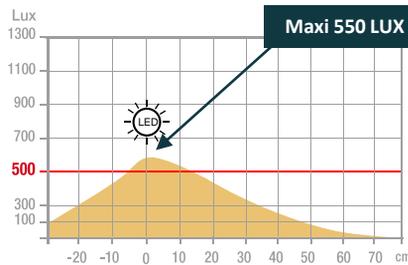
Mesure en Lux sur le plan de travail en vue de dessus à 35 cm:



> 500 Lux

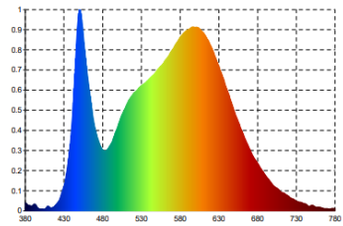
< 500 Lux

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



Maxi 550 LUX

Mesure en nanomètre du spectre lumineux



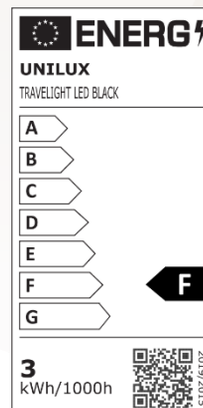
- 0 No-risk
- 1 Low-risk
- 2 Moderate-risk
- 3 High-risk

SAP. code	400140802
EAN code	3595560030347
Coloris	Noir
Flux lumineux (Lm)	285
Lux (Lx)	550
Efficacité énergétique (Lm/W)	95
T° de couleur (K)	3000 K / 4000 K / 5200 K
IRC	83
Durée de vie source (h)	30000
Energie consommée (kWh/1000 h)	3
Port USB	Non
Chargeur à induction	Non
Poids net (kg)	0,12

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

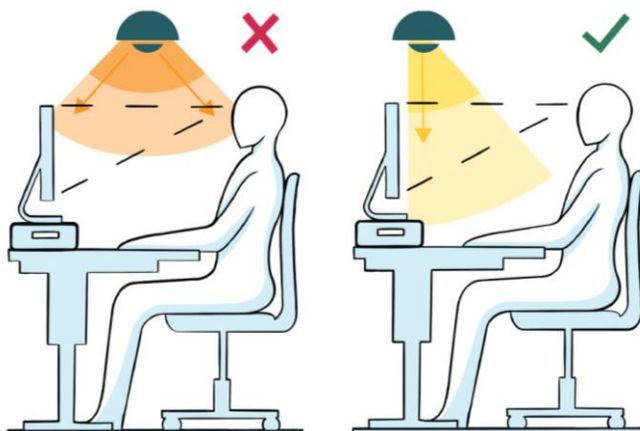


NOTRE EXPERTISE

L'éclairage asymétrique : diminuez votre fatigue oculaire !

Une lampe de bureau avec un éclairage symétrique répartit la lumière de manière ponctuelle sur la surface de travail. Cela peut contribuer un avantage pour des tables de conférence, dans les magasins, halls d'accueil. Cependant lorsque votre regard va passer de la zone fortement éclairée à une zone sombre, votre pupille va se contracter puis se dilater et cela va engendrer de la fatigue oculaire qui peut se traduire par des picotements au niveau des yeux jusqu'à des maux de tête. Ainsi pour prévenir de ces désagréments, nous vous recommandons une lampe à éclairage asymétrique.

Elle permet d'orienter la lumière à l'aide de réflecteurs internes afin de déporter l'éclairage et d'éclairer une plus grande surface. Cela permet d'éclairer le clavier et les documents de travail devant votre écran sans provoquer de reflets ou d'éblouissements désagréables sur l'écran tout en limitant les contrastes lumineux, sources de la fatigue oculaire.



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

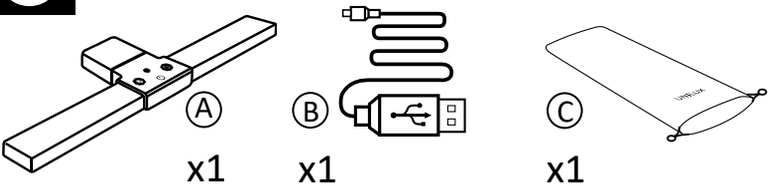
UNILUX

GUIDE D'UTILISATION

i x1 1 min 

 www.my-unilux.com

A x1 **B** x1 **C** x1



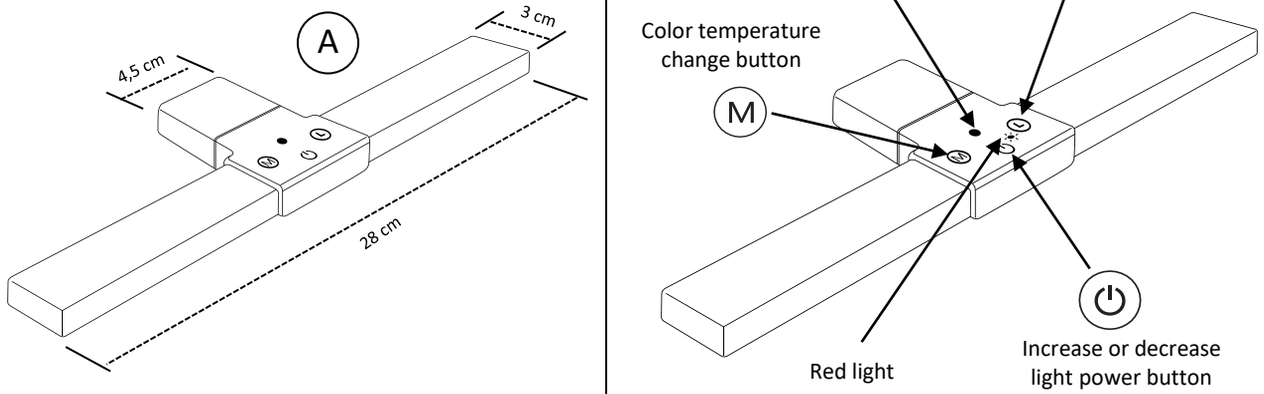
A 4.5 cm 3 cm 28 cm

Light sensor:
The light will change automatically according to the ambient light. The light won't be too high to avoid to hurt eyes and will bring you a nicer illumination.

L ON / OFF Light sensor (short click, red light appears)
• Timer 40 min. (long click)

M Color temperature change button

Red light **Increase or decrease light power button**

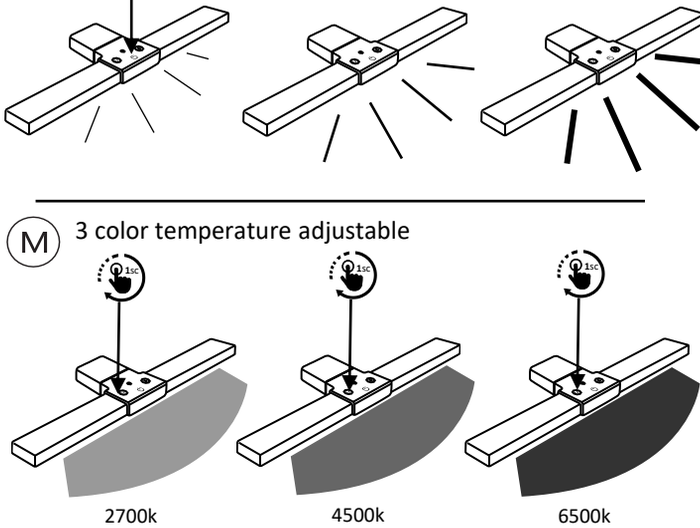


Power button Increase or decrease light power button

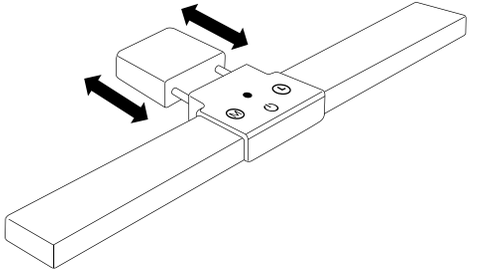
 

M 3 color temperature adjustable

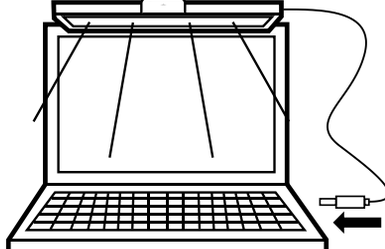
 2700k  4500k  6500k



adapts to any screen thickness from 0.5 to 3 cm



Charges on USB port (cable supplied)



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

17 avenue du Parc TECHNOPOLES

91380 Chilly Mazarin – France

Tèl: +33 1 81 86 06 00

www.my-unilyx.com

E-mail: contact.unilux@hamelinbrands.com

UNILUX