



UNILUX

TWISTLED

TWISTLED



La lampe de bureau TWISTLED procure une lumière uniforme, douce et confortable. Idéale pour lire et travailler pendant de longues heures. Illuminez votre bureau sans déranger les autres



- **Port de charge USB** : connexion intégrée USB 2.0 Type A 5 V, max. 1A, chargez votre smartphone ou votre tablette (câble non fourni).
- **Variation de l'intensité lumineuse et de la température de couleur** : sur la base, deux interrupteurs tactiles permettent de faire varier la température de couleur en continu et un autre de régler l'intensité de façon continu. Adaptez votre éclairage en fonction de votre activité (repos, lecture, travail).
- **Un design moderne et sobre** : TWISTLED se distingue par un design aux lignes fines et épurées ce qui lui confère un caractère élégant.
- **Distribution optimale et uniforme de la lumière grâce à ses LED dernière génération** : elle protégera mieux votre vision, réduira la fatigue de vos yeux.
- **Flexibilité** : avec sa tête rotative à +/- 180°, son bras réglable à 150° et sa base rotative à +/- 170° (droite et gauche), cette lampe peut être utilisée dans de nombreuses positions et sa base est spécialement conçue pour lui offrir une excellente stabilité.

Garantie: 2 ans

Hauteur maxi: 43 cm/ hauteur mini: 26 cm

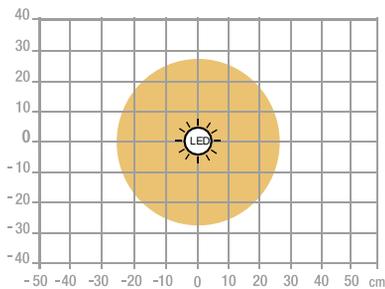
Matériaux: bras et tête en aluminium / base en plastique



Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel

Caractéristiques

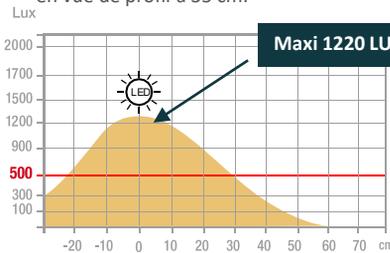
Mesure en Lux sur le plan de travail en vue de dessus à 35 cm:



> 500 Lux

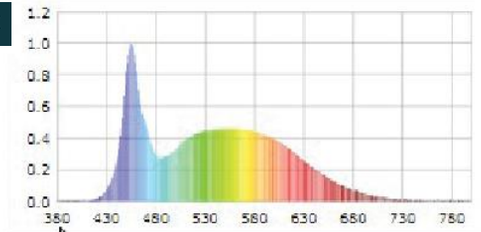
< 500 Lux

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



Maxi 1220 LUX

Mesure en nanomètre du spectre lumineux



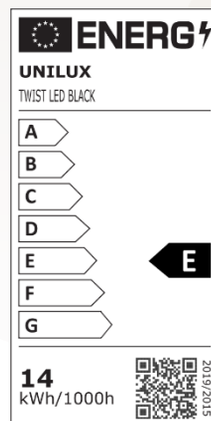
- 0 No-risk
- 1 Low-risk
- 2 Moderate-risk
- 3 High-risk

SAP. code	400165037
EAN code	3595560034444
Coloris	Noir
Flux lumineux (Lm)	1558
Lux (Lx)	1220 cm
Efficacité énergétique (Lm/W)	111
T° de couleur (K)	2700 à 6000
IRC	86
Durée de vie source (h)	50 000
Energie consommée (kWh/1000 h)	14
Port USB	Non
Chargeur à induction	Non
Poids net (kg)	0,92

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

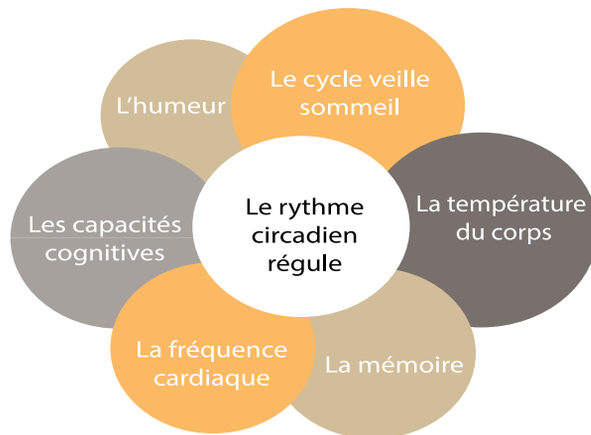
1-Pourquoi utiliser un éclairage d'appoint?

Nous sommes régulièrement soumis à un éclairage artificiel constant au bureau qui ne tient pas compte de notre rythme biologique. Une mauvaise qualité d'éclairage peut provoquer des maux de tête, troubles du sommeil, perte de concentration. Selon une récente étude, seulement 34% des bureaux atteignent le niveau d'éclairage de 500 lux recommandé par la Médecine du Travail.

2-La lumière biodynamique: source de bien-être!

Une lumière biodynamique adaptée qui vous accompagne au quotidien est essentielle pour être efficace dans votre travail, vos projets afin de prévenir toutes conséquences néfastes produites par un mauvais éclairage. Votre productivité en sera fortement améliorée, vous serez plus dynamique et de meilleure humeur. C'est la raison pour laquelle chaque individu doit suivre avec attention son "rythme circadien".

Le rythme circadien est un rythme biologique qui régit un ensemble de processus physiologiques de l'homme. Il est régulé par la lumière pendant 24H.



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.



GUIDE D'UTILISATION



x1



1 min



www.my-unilux.com



FR : Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel
 EN : Replaceable (LED only) light source by a professional

DE : Auswechselbare (nur LED) Lichtquelle durch einen Fachmann

ES : Fuente de luz reemplazable (sólo LED) por un profesional
 IT : Sorgente luminosa sostituibile (solo LED) da un professionista

DK : Udskiftelig (kun LED) lyskilde af en professionel

NL : Vervisselbare (alleen LED) lichtbron door een vakman

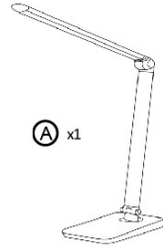
SE : Utbytbar ljuskälla (enda st LED) av en professionell

FI : Vaihdeettava (vain LED) valonlähde ammattilaisen toimesta.

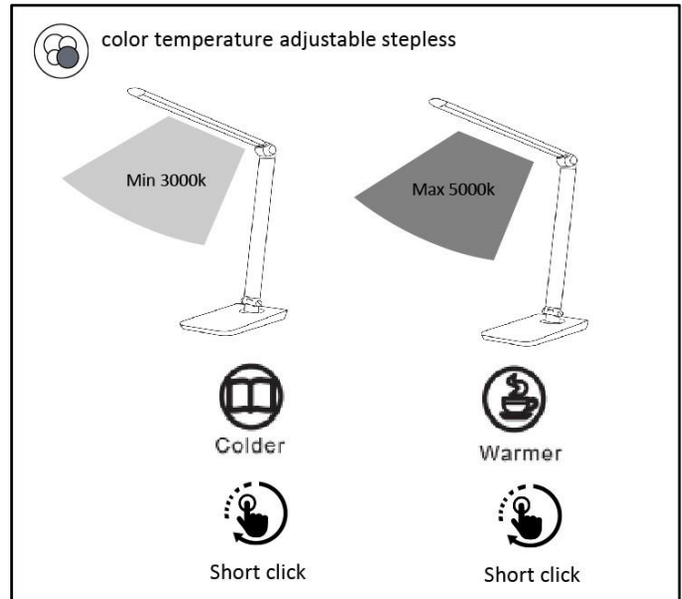
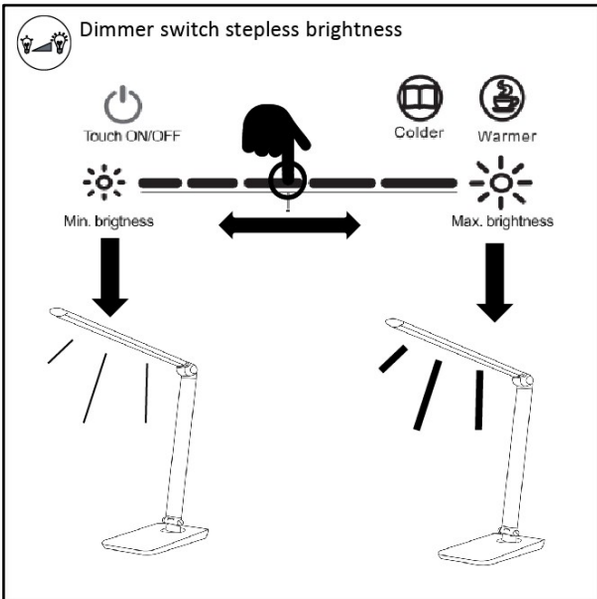
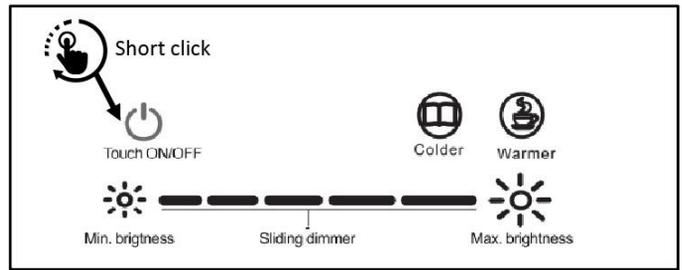
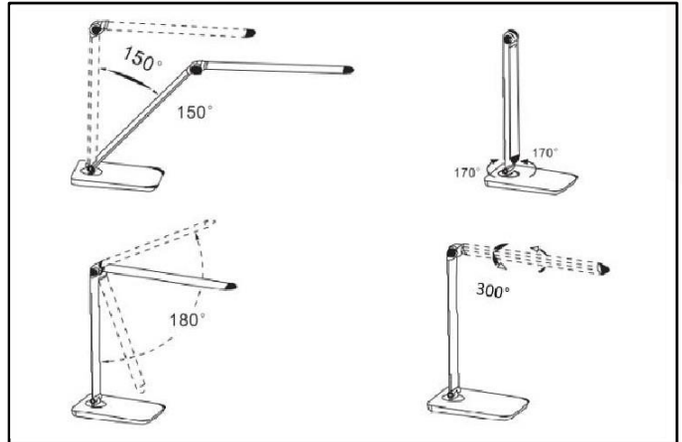
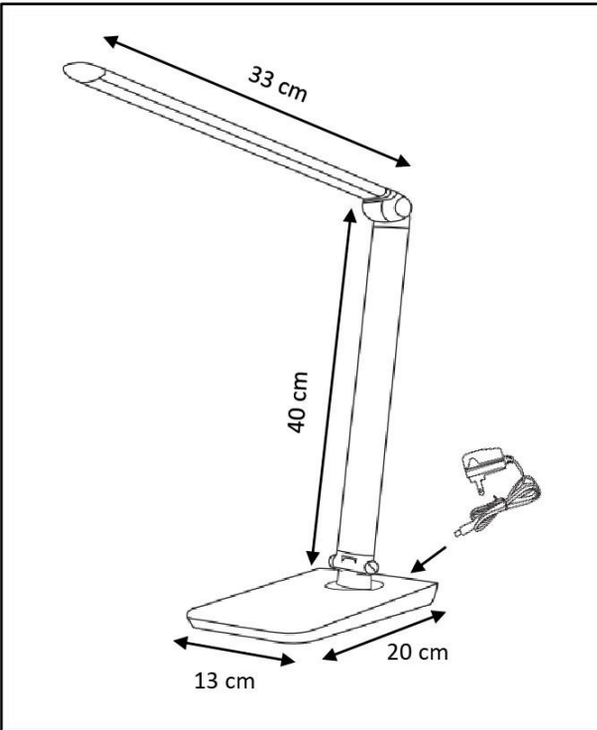
NO : Utskiftbar (kun LED) lyskilde av en profesjoneel

PL : Wymienialne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalistę

PT : Fonte de luz substituível (apenas LED) por um profissional



B x1



For customer support or information please contact us on our website www.my-unilux.com, rubric "Customer support" Edition du 24 mai 2022

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