



UNiLUX

---

DIVA



DIVA est une lampe au design épuré aux multiples fonctionnalités.  
Interrupteur tactile sur le socle : 4 niveaux d'intensité lumineuse et 3 niveaux de température de couleur.  
Elle est équipée d'un port USB et d'un chargeur Qi.



- **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 bureau.

Garantie: 2 ans

Hauteur maxi: 40 cm/ hauteur mini: 25 cm

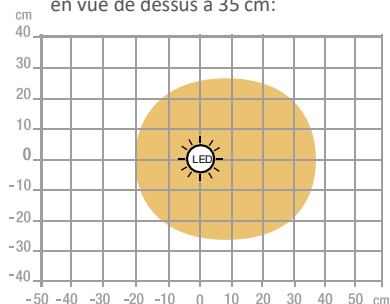
Matériaux: socle plastique ABS/ bras et tête en aluminium



Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel

## Caractéristiques

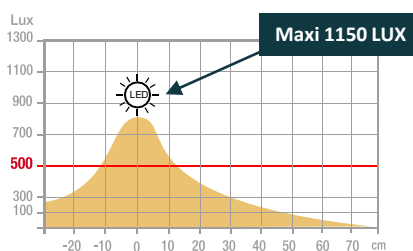
Mesure en Lux sur le plan de travail en vue de dessus à 35 cm:



> 500 Lux

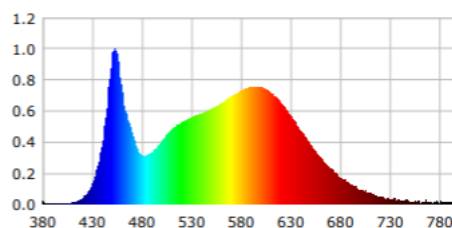
< 500 Lux

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



Maxi 1150 LUX

Mesure en nanomètre du spectre lumineux



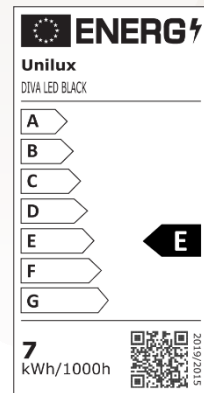
- 0 No-risk
- 1 Low-risk
- 2 Moderate-risk
- 3 High-risk

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| SAP. code                      | 400124560          |
| EAN code                       | 3595560029495      |
| Coloris                        | Noir               |
| Flux lumineux (Lm)             | 745                |
| Lux (Lx)                       | 1150               |
| Efficacité énergétique (Lm/W)  | 106                |
| T° de couleur ( K)             | 3000 / 4200 / 6700 |
| IRC                            | >82                |
| Durée de vie source (h)        | 30 000             |
| Energie consommée (kWh/1000 h) | 7                  |
| Port USB                       | Oui                |
| Chargeur à induction           | Oui                |
| Poids net (kg)                 | 0,78               |

# 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

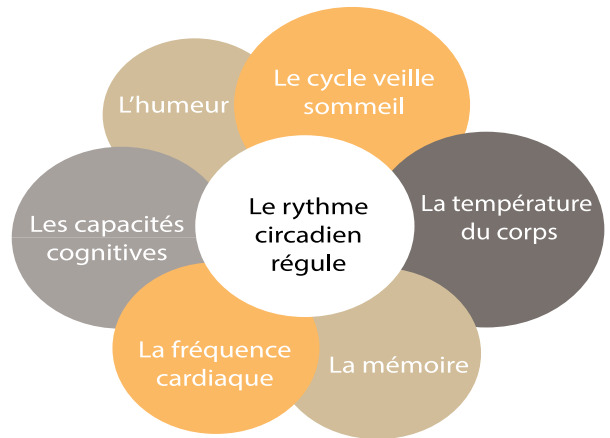
## 1-Pourquoi utiliser un éclairage d'appoint?

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

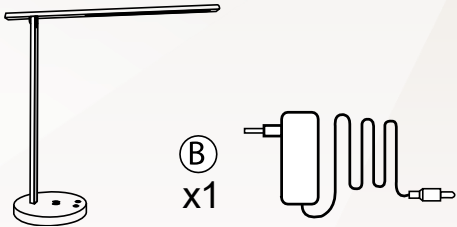
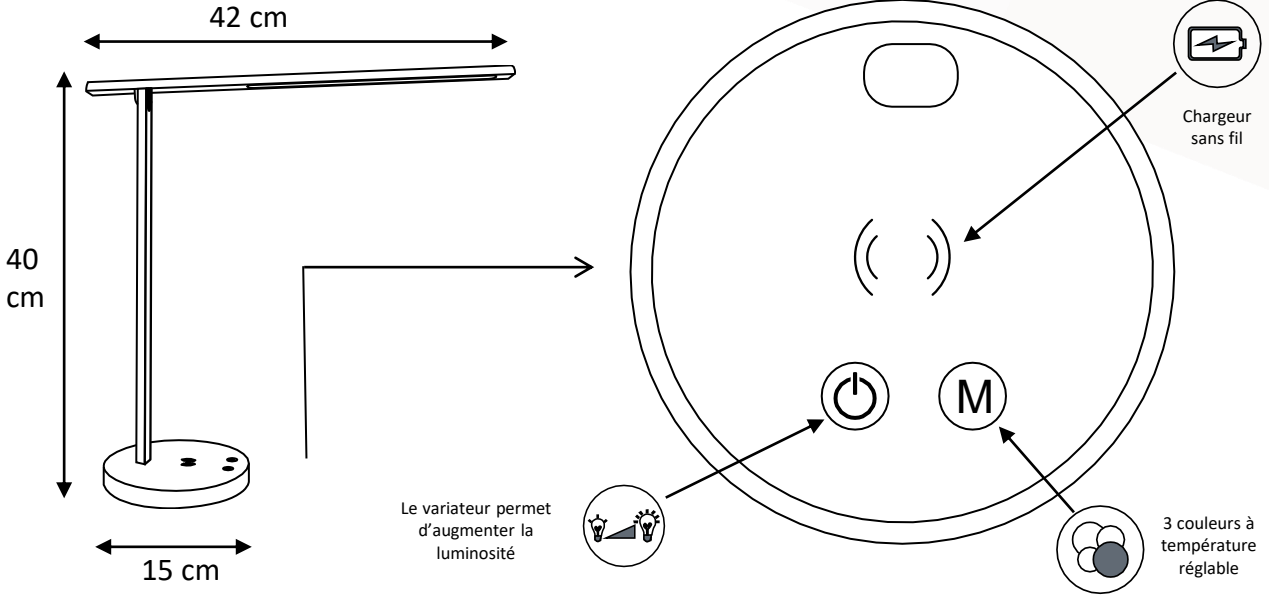
Unilux s'est engagé dans une démarche d'éco-responsabilité et veille à ce que ses produits respectent cet engagement. En effet, nous sommes très préoccupés par les questions environnementales actuelles et nous aspirons à répondre au mieux aux préoccupations de nos consommateurs à ce sujet. Le développement 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

**i** x1  
 1 min  
  
[www.my-unilux.com](http://www.my-unilux.com)

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






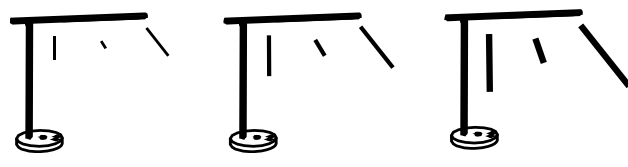
42 cm  
 40 cm  
 15 cm


Le variateur permet d'augmenter la luminosité

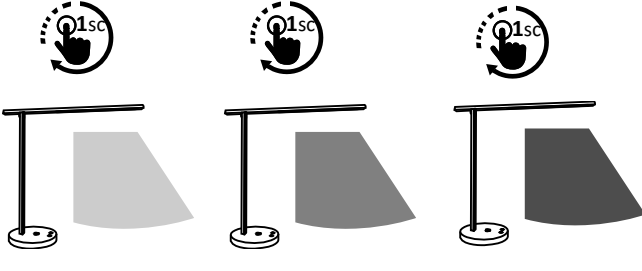
Chargeur sans fil

3 couleurs à température réglable

 Le variateur de couleur augmente ou diminue la luminosité





 4 températures de couleur réglables

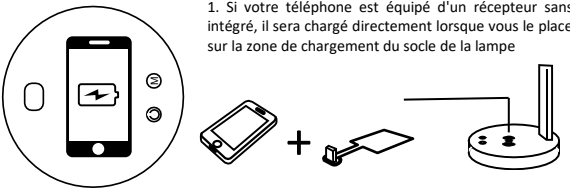


3000k      4000k      6000k

Chargeur sans fil

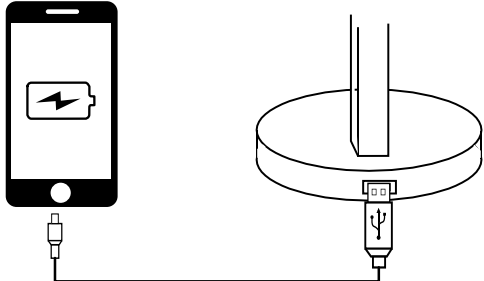


1. Si votre téléphone est équipé d'un récepteur sans fil intégré, il sera chargé directement lorsque vous le placerez sur la zone de chargement du socle de la lampe



2. Si votre téléphone n'est pas équipé d'un récepteur sans fil vous devriez en acheter un. Pour connecter le récepteur à votre téléphone, placez le sur la zone de chargement du socle de la lampe, votre téléphone sera chargé.

Chargeur UBS



## 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](mailto:contact.unilux@hamelinbrands.com)

17 avenue du Parc TECHNOPOLES

91380 Chilly Mazarin – France

Tèl: +33 1 81 86 06 00

[www.my-unilyx.com](http://www.my-unilyx.com)

E-mail: [contact.unilux@hamelinbrands.com](mailto:contact.unilux@hamelinbrands.com)

UNILUX