



UNILUX

JACK

JACK



JACK est une lampe élégante et intelligente : munie d'un port USB pour recharger les smartphones et possibilité de changer la température de couleur en fonction des besoins de l'utilisateur.

Bras et tête inclinables.

Interrupteur tactile sur le socle : 4 niveaux d'intensité et 3 niveaux de température de couleur.

UNILUX



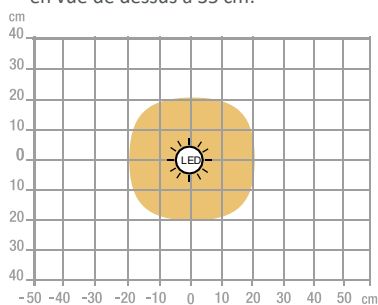
- **Port de charge USB:** connexion USB 2.0 type A intégrée 5 V, max. 1 A recharger votre smartphone ou tablette (câble non fourni).
- **L'interrupteur tactile:** sur le socle il permet de faire varier les 4 niveaux d'intensité et les 3 niveaux de température couleur permettant de s'adapter à différents besoins: repos, lecture, travail.
- **Design sobre et élégant:** avec une tête de forme elliptique permettant une diffusion optimale de lumière sur le plan de travail. Elle s'intègre parfaitement à toutes les tailles de bureau.
- **Energétiquement efficace:** cette lampe consomme 75% de moins d'énergie que l'éclairage incandescent et 35% de moins d'énergie que l'éclairage fluorescent pour un même niveau de luminosité.
- **Lumière confortable pour les yeux avec ses LED dernière génération:** la lumière est stable sans scintillement ni éblouissement. Protège bien votre vue.

Garantie: 2 ans
 Hauteur maxi: 35 cm/ hauteur mini: 25 cm
 Matériaux: socle et tête en plastique ABS, bras en aluminium

Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel

Caractéristiques

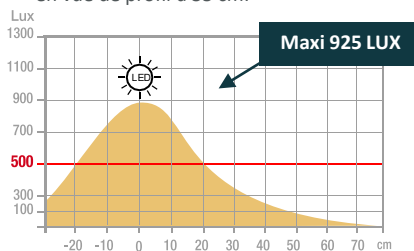
Mesure en Lux sur le plan de travail en vue de dessus à 35 cm:



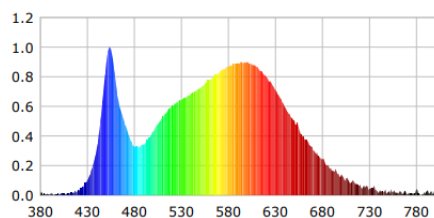
> 500 Lux

< 500 Lux

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



Mesure en nanomètre du spectre lumineux

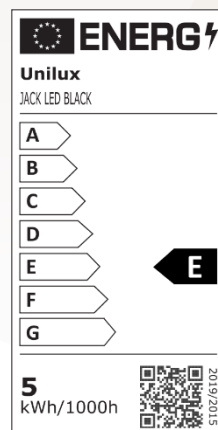


SAP. code	400077430
EAN code	3595560012862
Coloris	Noir
Flux lumineux (Lm)	488
Lux (Lx)	925
Efficacité énergétique (Lm/W)	98
T° de couleur (K)	2900 / 3400 / 4000
IRC	>82
Durée de vie source (h)	40 000
Energie consommée (kWh/1000 h)	13
Port USB	Oui
Chargeur à induction	Non
Poids net (kg)	1,19

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

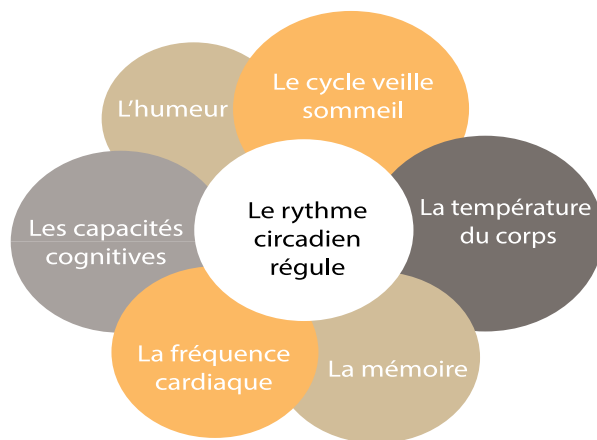
1-Pourquoi utiliser un éclairage d'appoint?

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'éclairement 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

+

(A) x1

(B) x1


52 cm

Ø 10cm

Ø 15cm


Chargeur USB

MARCHE/ARRET

 Le variateur de lumière augmente ou diminue la luminosité

1sc

1sc

 3 températures de couleurs

3000K

3500K

4000K

3sc

3sc

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