



UNILUX

JOKER

JOKERLED 2.0



JOKER LED 2.0 : best seller au design modernisé. 2 articulations : tête et bras inclinable/ diffuseur texturé évitant les reflets. Module de LED interchangeable aussi facilement qu'une ampoule. Grand confort visuel . Interrupteur 2 intensités sur le socle : 70% et 100% du flux lumineux.



- **Son interrupteur ON/OFF:** facile d'accès, il est situé sur le socle. Avec les 2 positions de variation d'intensité, choisissez l'intensité lumineuse la plus appropriée tout au long de la journée pour mieux répondre à vos besoins.
- **Best-seller:** design aux lignes modernes alliant formes arrondies et proportions harmonieuses. Un modèle incontournable qui s'adaptera parfaitement à tout type de bureau.
- **Énergétiquement efficace:** Durée de vie : 40 000h.
- **Une lumière agréable, équipée d'une technologie protégeant vos yeux:** une lumière stable et de qualité grâce aux LED dernière génération, protégées par un plastique opaque : ni scintillement, ni éblouissement.
- **Module LED interchangeable:** l'utilisateur peut changer les LED aussi facilement qu'une ampoule.

Garantie: 2 ans

Hauteur maxi: 55 cm/ hauteur mini: 30 cm

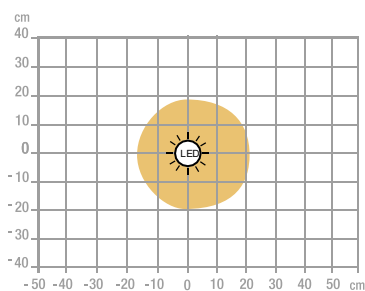
Matériaux: socle et tête en plastique ABS/ bras aluminium peinture finition epoxy



Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par l'utilisateur final

Caractéristiques

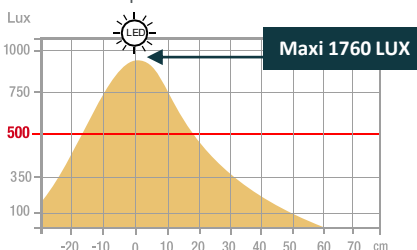
Mesure en Lux sur le plan de travail en vue de dessus à 35 cm:



> 500 Lux

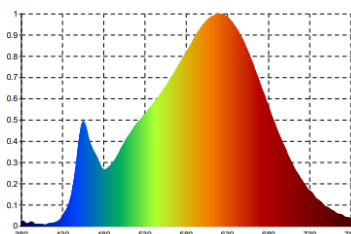
< 500 Lux

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



Maxi 1760 LUX

Mesure en nanomètre du spectre lumineux



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

SAP no.	400064432 / 400064434 / 400064435
coloris	Noir / gris métal / vert anis
Energie consommée (kWh/1000 h)	6
Lux à 35 cm	1760
Flux lumineux (Lm)	478 lm
Lm/W	80
T° de couleur (K)	3000 K
IRC	92
Durée de vie source (h)	40000 h
Poids net (kg)	1,35 kg
EAN code	3595560011353 / 3595560011377 / 3595560011391

NOS ENGAGEMENTS RSE

Classe énergétique

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.

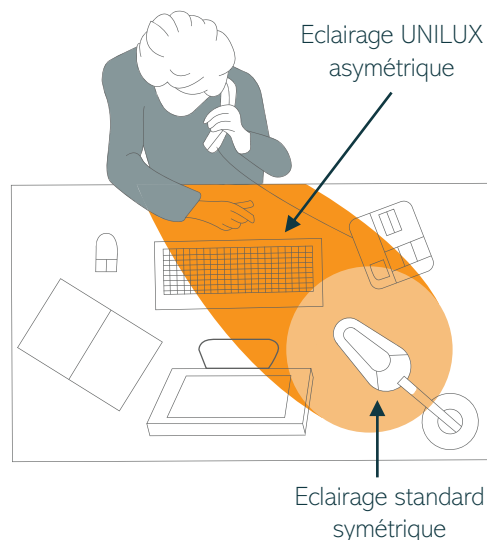
NOTRE EXPERTISE

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 selon la norme DIN EN 12464-1*

2-Comment éclairer son espace de travail?

- Positionner la tête de la lampe au minimum à 35 cm au-dessus du plan de travail.
- Placer la lampe du côté opposé à la main qui tient la souris ou écrit
- Privilégier les lampes à éclairage asymétrique pour réduire la fatigue oculaire pouvant entraîner irritations des yeux, des maux de tête, perte de concentration, baisse de productivité,...
- Positionner la lampe de façon à faciliter son réglage et ainsi apporter la lumière au bon endroit.
- Eviter les reflets sur les surfaces brillantes.
- Limiter les éblouissements directs d'une lumière vive qui se trouve dans le champ de vision et indirects et les éblouissements indirects dus au reflet de la lumière dans le champ de vision, sur un plan de travail, sur des murs ou sur des objets.



NOS CERTIFICATIONS

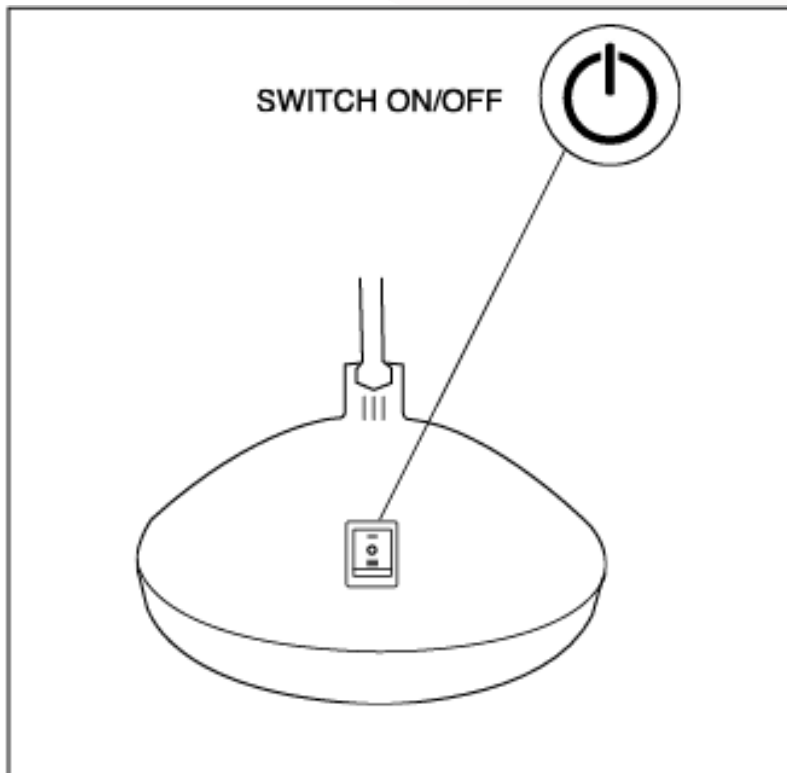
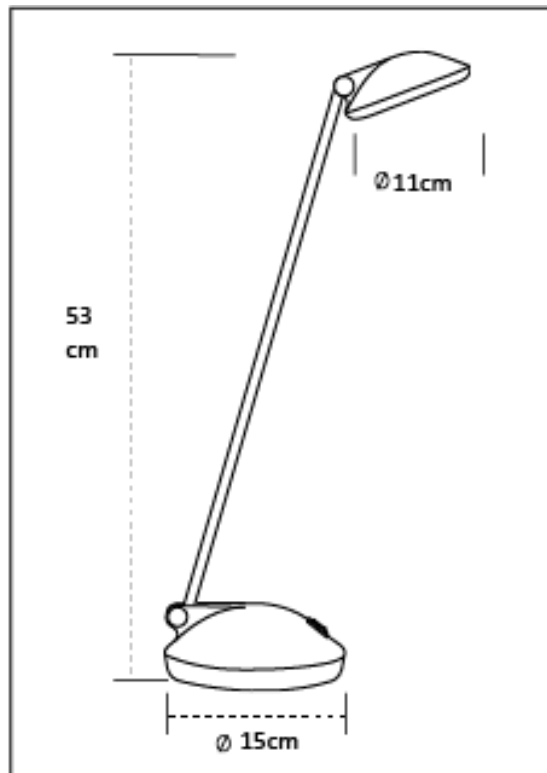
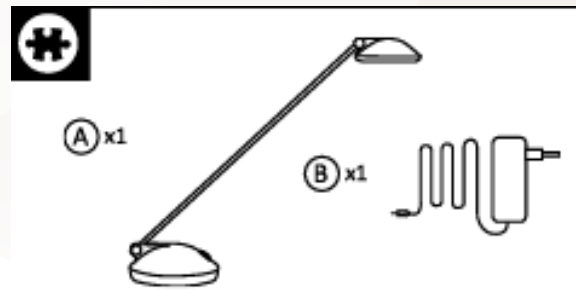
Unilux s'est engagé dans une démarche d'éco-responsabilité et veille à ce que ses produits respectent cet engagement. En effet, nous sommes très préoccupés par les questions environnementales actuelles et nous aspirons à répondre au mieux aux préoccupations de nos consommateurs à ce sujet. Le développement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



FR : Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un utilisateur final
EN : Replaceable (LED only) light source by an end-user
DE : Auswechselbare (nur LED) Lichtquelle durch ein Endnutzer
ES : Fuente de luz reemplazable (sólo LED) por el usuario final
IT : Sorgente luminosa sostituibile (solo LED) da un utente finale
DK : Udskiftelig (kun LED) af en slutbruger
NL : Verwisselbare (alleen LED) lichtbron door een eindgebruiker
SE : Utbytbar (enskilt LED) av en slutanvändare.
FI : Loppukäyttöksi voi vaihtaa valonlähteen (vain LED).
NO : Utbyttbar (kun LED) lyskilde av en sluttbruker
PL : Wymienne (tylko LED) źródło światła przez użytkownika końcowego
PT : Fonte de luz substituível (apenas LED) por um utilizador final



EN : If the outer soft cable or the wire is damaged, it must be replaced exclusively by the manufacturer, his service department or any person of similar qualification, in order to avoid any risk. LED light. Do not stare into beam. This product contains a light source of energy efficiency class « G ».

DE : Sollte das äußere Kabel oder die innere Leitung dieser Leuchte beschädigt sein, darf es ausschließlich nur vom Hersteller, seinem Wartungstechnikern oder von qualifiziertem Personal ausgetauscht werden, um jegliche Risiken zu vermeiden. LED-Leuchte. Nicht in den Lichtstrahl schauen. Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse « G ».

NL : Indien de buitenkant van de kabel is beschadigd, dient deze te worden vervangen door de fabrikant, zijn serviceaandienst of een persoon van vergelijkbare kwalificatie, om elk risico te vermijden. LED lamp. Niet langdurig in de lamp kijken. Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse « G ».

FR : Si le câble extérieur souple ou le cordon de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant, son service de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, ceci afin d'éviter tout risque. Lumière LED. Ne pas fixer directement le rayon lumineux. Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique « G ».

ES : Si el cable exterior flexible o el cordón de este alumbrado se dañan, debe ser sustituido exclusivamente por el fabricante o su servicio de mantenimiento o toda persona de calificación equivalente, esto con el fin de evitar todo riesgo. Luz LED. No mirar fijamente al haz. Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética « G ».

PT : Se o cabo exterior ou o fio estiverem danificados, os mesmos devem ser substituídos exclusivamente pelo fabricante, pelo seu serviço técnico ou uma pessoa devidamente qualificada para o efeito, a fim de se evitar qualquer risco. Luz LED. Não olhe diretamente para a mesma. Este produto contém uma fonte de luz da classe de eficiência energética « G ».

IT : Se il cavo elettrico esterno o il cablaggio di questa lampada è danneggiato deve essere sostituito esclusivamente dal produttore, dal proprio servizio di manutenzione o da persone con qualificazione adeguata, questo per evitare qualsiasi rischio. Luce prodotta da LED. Non fissare direttamente il fascio luminoso. Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica « G ».

SV : Om sladden är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, dennes serviceavdelning eller en person med liknande kvalifikation, för att undvika eventuella risker. LED-ljus. Titta inte in i ljustrålen. Denna produkt innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass « G ».

FI : Mikäli liittäjä on tai kaapelin eriste rikkoutuu, on se vaihdettava valmistajalla, tämän huoltopisteesä, tai henkilöllä jolla on vastaava osaaminen. «LED-valo: Älä katso suoraan valonlähteeseen. Tämä tuote sisältää valonlähteen, jonka energiatehokkuusluokka on « G ».

NO : Om ledningen er skadet, må den kun erstattes av produsent, produsentens serviceavdeling eller av personell med tilsvarende kompetanse for å unngå risiko. LED lampe. Ikke se rett inn i lyskilden. Dette produktet inneholder en lyskilde i energieffektivitetsklasse « G ».

PL : Jeżeli zewnętrzny przewód elektryczny ulegnie uszkodzeniu, w związku z niebezpieczeństwem porażenia prądem jego wymianę może dokonać jedynie producent, jego przedstawiciel serwisowy lub inna wykwalifikowana osoba. Uwaga: oświetlenie LEDowe. Nie patrzeć prosto w światło. Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej « G ».

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