



JOKER









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.

JOKERLED 2.0 ©®



- 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

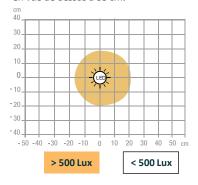
peinture finition epoxy



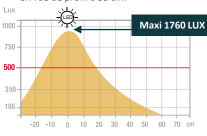
Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par l'utilisateur final

Caractéristiques

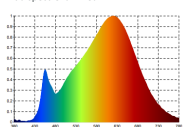
Mesure en Lux sur le plan de travail en vue de dessus à 35 cm:



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



Mesure en nanomètre du spectre lumineux





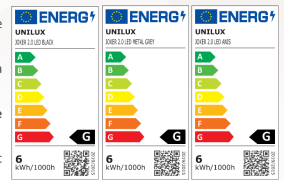
SAP no.	400064432 / 400064434 / 400064435
coloris	Noir / gris métal / vert anis
Energie consommée (kWh/1000 h)	6
Lux à 35 cm	1760
Flux lumineux (Lm)	478 lm
Lm/W	80
T° de couleur (K)	3000 K
IRC	92
Durée de vie source (h)	40000 h
Poids net (kg)	1,35 kg
EAN code	3595560011353 / 3595560011377 / 3595560011391



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 maitriser nos coûts de transports.
- 5. Mettre en avant le **talent de nos collaborateurs** en assurant une égalité sociale.



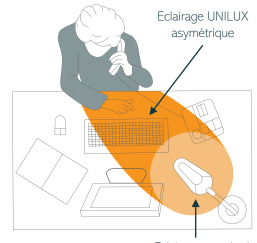
NOTRE EXPERTISE ____

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'éclairement 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.



Eclairage standard symétrique

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

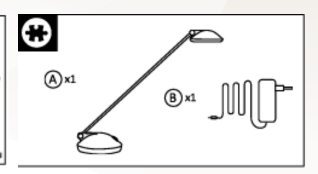
DE: Auswechseibere (nur LED) Lichtquelle durch en Endnutzer ES: Fuente de luz reemplazable (sõlo LED) por el usuario final IT: Sorgente luminosa sostituibile (solo LED) da un utente finale

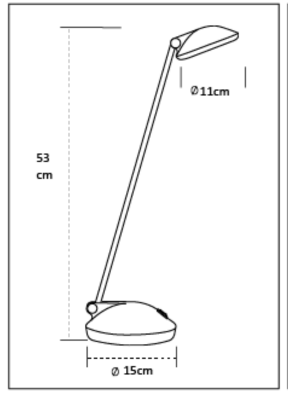
DK : Udskiffelig (kun LED) af en slutbruger NL : Verwisselbare (alleen LED) lichtbron door een

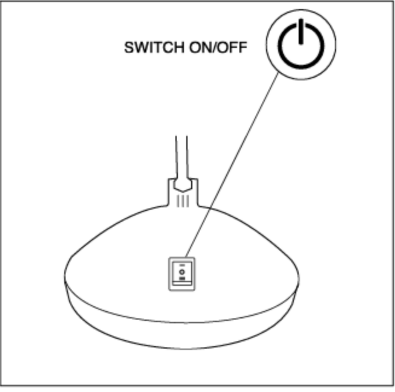
eindgebruiker SE : Utbytber (juskälla (endast LEO) av en slutarvändere.

FI: Loppuksyttija voi valittas valontähteen (vain LED). NO: Utskiftbar (kun LED) lyskilde av en sluttbruker PL: Wymienne (tylko LED) źródio światia przez użytkownika

koncowego PT: Fortle de luz substituivel (spense LED) por um utilizador final







 $\widehat{\mathbb{A}}\mathsf{EN}$. 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 : Solle das äußere Kabel oder die innere Leitung dieser Leuchte beschädigt sein, darf es ausschließlich nur vom Hersteller, seinen Wartungstechnikern oder von quaftziertem Personal ausgetauscht werden, um jegliche Risiken zu vermeiden.

LED-Leuchte. Nicht in den Lichtstahl schauen. Dieses Produkt enthälft eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse « G »

NL: Indien de buttenkant van de kabel is beschadigd, dient deze te worden vervangen door de fabrikant, zijn servicedienst of een persoon van vergelijkbare kwalificatie, om elk risico te vermijden. LED lamp. Niet langdurig in de lamp kijken. Dit product bevat een Hohtbron van energieefficiëntieklasse « G »

FR : Si le cable 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 confilent une source lumineuxe 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 mirer fajamente al haz Este producto contiene una fuente luminosa de la olace de effoiencia energética « G »

A PT : Se o cabo exterior ou o fio estiverem danificados, os mesmos devem ser substituido esclusivamente pelo fabricante, pelo seu serviço técnico ou uma pessoa devidamente qualiticada para o efetto, a fim de se evitar qualquer risco.
Luz LED. Não othe directamente para a mesma. Este produto comtém uma fonte de luz da olasce de effolência energética « G »

▲ IT : Se il cavo elettrico esterno o il cablaggio di questa lampada è danneggiato deve essere scettuito 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 fissicio luminoso.

Questo prodotto contiene una sorgente juminosa di classe di efficienza energetica « G »

⚠ SV : Om sladden är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, dennes servicesvdelning eller

en person med liknende kvalifikationer, för att undvika eventuella risker. LED-ljus. Titta inte in i (jusstrillen. Denna produkt innehåller en (jusktilla med energieffektiviteteklass « G »

🚣 FI : Mikali litantajoho tai kaapelin eriste rikkoutuu on se vaihdettava valmistajalla, tämän huoltopisteessä, tai henkilöilä jolla on vastaava ossaminen. «LED-valo: Alli katso suoraan valonsäteessen.

Tämä tuote sisäitää valoniähteen, jonka energiatehokkuusiuokka on « G »

NO : Om ledningen er skadet, må den kun erstattes av produsent, produsentera serviceavdeling eller av personell med tilsvarende kompetanse for å unngå risiko. LED lamps. Hitse se rett inn i tyskilden Dette produktet inneholder en tyskilde i energieffektivitetsklasse « G »

<u> PL</u> : Jezeli zewnętrzny przewód elektryczny ulegnie uszkodzeniu, w związku z niebezpieczeństwem porażenia prądem jego wymiany może dokonać jedynie producent, jego przedstawiciel serwisowy lub inna wykwalifikowana osoba.

Uwaga: oświetlenie LEDowe. Nie patrzeć prosto w świetki. Ten produkt zawiera źródło światka 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 TECHNOPOLIS 91380 Chilly Mazarin – France Tèl: +33 1 81 86 06 00

www.my-unilyx.com

E-mail: contact.unilux@hamelinbrands.com

