



MODE D'EMPLOI

Lampe de bureau - Modèle "C"
Gamme "Nowood" de la marque JD light
Nous vous remercions d'avoir acheté la lampe de bureau "C" de la gamme Nowood.
Veuillez lire attentivement les instructions pour profiter pleinement de votre nouvelle lampe.

- Contenu de l'emballage
 - Lampe de bureau modèle "C"
 - Adaptateur secteur 230V/12V
 - Mode d'emploi

2. Utilisation

Cette lampe de bureau est prévue pour un usage intérieur dans des locaux secs. Elle n'est pas destinée à être utilisée à l'extérieur, ni à une utilisation commerciale ou industrielle.

La conversion et/ou la modification de la lampe de bureau ne sont pas permises pour des raisons de sécurité et de validité de la garantie.

Tout usage autre que celui décrit ci-dessus peut endommager la lampe et poser des risques tels que courts-circuits, incendies, chocs électriques, électrocution.

3. Caractéristiques de la lampe « C »

Le modèle "C" est une lampe basse consommation au design épuré fabriquée à la main et dans le respect de l'environnement.

L'élément lumineux est constitué de 4 DELs de puissance et produit un éclairage chaleureux.

L'alimentation de la lampe est assurée par un adaptateur secteur standard (fourni) qui se branche dans une prise du réseau électrique 230V.

Remarques

Ce produit est fabriqué de manière artisanal et il peut exister quelques variations par rapport à la taille du produit et à l'inclinaison du faisceaux lumineux.

Le bois et la couleur du produit peuvent varier dans le temps.

Chaque lampe est unique et ne peut-être produite en série.

4. Entretien et Nettoyage de la lampe « C »

Mettez la lampe de bureau hors tension avant chaque nettoyage. Utilisez un chiffon sec non pelucheux pour nettoyer le produit. En cas de fort encrassement, veuillez utiliser un chiffon légèrement humecté d'eau tiède.

Pour garantir le revêtement extérieur de la lampe vous devez l'enduire d'une cire d'abeille ou d'une huile d'imprégnation du bois non toxique.

Ne jamais utilisé de papier abrasif ou autre type de chiffon abrasif pour nettoyer la lampe.

5. Consignes de sécurité

Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages matériels ou de blessures dans le cas où cette lampe aurait été utilisé et endommagé du fait d'une mauvaise utilisation ou d'un non respect de ce mode d'emploi. La garantie en serait d'ailleurs annulée!

Personnes / Produit

Ce produit n'est pas un jouet et doit être tenu hors de portée des enfants!

Manipulez ce produit avec soin et ne le laissez pas tomber. L'impact de la chute pourrait l'endommager.

Ne soumettez pas ce produit à de fortes contraintes mécaniques.

Ce produit ne doit pas être exposé à des températures extrêmes, aux rayons directs du soleil ou à d'intenses vibrations.

Ne jamais utilisé d'autres sources d'alimentation que celle fourni par nos soins. (230V/12V)

Ne versez jamais de liquides sur des appareils électriques et ne posez jamais d'objets remplis de liquides sur ou à proximité de l'appareil. Vous encourez un risque d'incendie ou d'électrocution pouvant entraîner la mort.

Placez le câble de façon à éviter que des personnes ne trébuchent ou ne face tomber la lampe. Cela pourrait entraîner des risques de blessures.

Ne tirez pas sur le câble lorsque vous débranchez l'alimentation de la prise de courant !

Lors de l'installation du produit, assurez-vous que le câble ne soient pas écrasés, pliés ou endommagés par des bords coupants.

DEL

Ne regardez jamais le faisceau lumineux directement ou à l'aide d'instruments optiques.

Ne dirigez jamais le faisceau lumineux sur des miroirs ou d'autres surfaces réfléchissantes.

Ne dirigez jamais le faisceau lumineux en direction de personnes ni d'animaux. Le faisceau lumineux peut entraîner des lésions oculaires ou cutanées.

Orientez le faisceau lumineux de manière à ne pas atteindre la hauteur des yeux.

Divers/Remarques

Les travaux de maintenance ou de réparation ne doivent être effectués que par un spécialiste de notre service après-vente.

Si vous avez des questions sur un point non abordé dans ce mode d'emploi, contactez notre service technique.

- 6.
- 7.

8. Recyclage des déchets

Afin de préserver, protéger et améliorer la qualité de l'environnement, ainsi que de protéger la santé des êtres humains et d'utiliser prudemment les ressources naturelles, il est demandé à l'utilisateur de rapporter les appareils aux points de collecte et de recyclage appropriés en conformité avec les règlements d'application.

Le symbole de la poubelle barrée signifie que le produit doit être traité séparément et non comme déchet ménager. Vous pouvez renvoyer le produit au fabricant JD light à l'adresse mentionnée sur ce mode d'emploi.

9. Caractéristiques techniques

Lampadaire
Tension de service :
5 V/DC par l'alimentation
Consommation maximum en courant :
400 mA
Température de service :
0 °C à +50 °C
Ø du pied :
110 mm
Longueur du bras (min. / max.) :
370 / 560 mm
Poids :
616 g
Adaptateur secteur
Tension d'entrée :
230 - 240 V/AC, 50
Consommation maximum en courant :
35 mA
Tension/courant de sortie :
5 V/DC, 500 mA

10. Adresses

JD Light
Service Après-Vente
Grosses Oeuuches 101
CH-2742 Perrefitte

JD Light
ADMIN
Rue du Parc 39
CH-2300 La Chaux-de-Fonds

Concept du produit:

Lampe «C» est produite de manière à respecter au plus près une technique de fabrication écologique. Les résines de collage sont reconnues biologique et non toxique. Toute les pièces non standard de cette lampe ont été fabriquée dans un rayon de 50 Km. Les entreprises qui ont contribué à la fabrication des pièces en bois et en métal sont également établies dans ce périmètre et sont toutes établies en Suisse. Le bois est aussi un choix qui offre une diversité d'aspect et de forme variés ce qui apporte a votre lampe un côté unique et chaleureux.

Nous tenons à remercier toute les personnes et les entreprises engagées dans ce projet.