

Notice d'utilisation

Lampe décorative LED USB 5 V

Modèle : Lampe led design

Cette lampe décorative est conçue pour un usage intérieur uniquement.

Elle fonctionne en 5 V courant continu (DC) via connexion USB-A.

1. Identification du produit

Nom du produit : Lampe décorative LED USB 5 V

Modèle / Référence : lampe led design

Type de fabrication : pièce réalisée à la commande

Fabricant / vendeur :

Nico Design Studio

297 Chemin des Grandes aires

30210 Vers-Pont-du-Gard

contactnicodesignstudio@gmail.com

nicodesignstudio.eu

2. Description du produit

Cette lampe est une lampe décorative alimentée en 5 V DC par USB-A. Elle est équipée d'une bande LED intégrée et d'un interrupteur tactile dimmable permettant l'allumage, l'extinction et le réglage de l'intensité lumineuse.

Le corps et le diffuseur de la lampe sont réalisés en PLA.

Le produit contient également des composants électriques et électroniques ainsi que des éléments d'assemblage.

3. Caractéristiques techniques

Alimentation : 5 V DC via USB-A

Courant maximal du produit : 2 A max

Commande : interrupteur tactile dimmable

Source lumineuse : bande LED intégrée

Indice de rendu des couleurs : CRI > 90 Ra

Angle lumineux : 120°

Température de couleur : blanc chaud (3000–3200 K)

Usage prévu : éclairage décoratif intérieur

Protection contre l'eau : produit non destiné à un usage humide ; composant LED non étanche

4. Contenu de l'emballage

1 lampe décorative LED USB 5 V

1 notice d'utilisation

Adaptateur secteur USB non fourni

5. Usage prévu

Cette lampe est destinée à un usage décoratif intérieur.

Elle doit être utilisée dans des conditions normales d'utilisation, sur une surface stable, sèche et adaptée.

Cette lampe n'est pas conçue pour :

- Un usage extérieur ;
- Un usage en milieu humide ;
- Un usage immergé ou exposé aux projections d'eau ;
- Un usage comme jouet ;
- Un démontage ou une modification par l'utilisateur.

6. Mise en service

Déballer soigneusement la lampe.

Vérifier que le produit ne présente aucun dommage visible.

Poser la lampe sur une surface plane, stable, sèche et dégagée.

Brancher le connecteur USB-A sur une alimentation compatible.

Utiliser l'interrupteur tactile pour allumer la lampe, l'éteindre ou ajuster l'intensité lumineuse.

7. Consignes d'alimentation

Utiliser uniquement une alimentation USB délivrant 5 V DC.

Ne jamais raccorder la lampe directement au secteur 230 V.

Utiliser un adaptateur USB ou une batterie externe de bonne qualité, stable et adaptée à un produit 5 V DC.

Le produit est conçu pour un courant maximal de 2 A.

Ne pas utiliser une alimentation présentant un défaut, un échauffement anormal ou un fonctionnement instable.

Ne pas utiliser le produit si le câble, le connecteur USB ou l'interrupteur est endommagé.

L'alimentation secteur USB n'est pas fournie.

8. Consignes générales de sécurité

Usage intérieur uniquement.

Ne pas exposer la lampe à l'eau, à l'humidité, à la pluie, aux projections liquides ou à la condensation.

Ne pas couvrir la lampe pendant son fonctionnement.

Laisser un espace suffisant autour de la lampe pendant l'utilisation.

Ne pas placer la lampe à proximité immédiate d'une source de chaleur importante.

Ne pas utiliser le produit dans un environnement fermé, surchauffé ou mal ventilé.

Ne pas utiliser le produit s'il présente un dommage visible ou un fonctionnement anormal.

En cas d'odeur inhabituelle, d'échauffement anormal, de scintillement anormal ou de dysfonctionnement, débrancher immédiatement le produit et cesser son utilisation.

Ce produit est un objet d'éclairage décoratif. Ce n'est pas un jouet.

Tenir hors de portée des jeunes enfants lorsque cela est nécessaire.

9. Recommandations spécifiques liées au matériau PLA

Le corps et le diffuseur de la lampe sont réalisés en PLA.

Le PLA peut être sensible à une chaleur excessive ou prolongée.

Pour préserver l'intégrité du produit :

- Éviter toute exposition prolongée au soleil ;
- Éviter toute exposition prolongée derrière une vitre fortement ensoleillée ;
- Ne pas laisser la lampe dans un véhicule exposé à la chaleur ;
- Ne pas placer la lampe près d'un radiateur, d'un poêle, d'un convecteur ou de toute autre source de chaleur importante ;
- Ne pas stocker la lampe dans un local surchauffé.

Une exposition prolongée à la chaleur peut entraîner une déformation du corps ou du diffuseur.

10. Température et conditions d'utilisation

Une légère élévation de température peut être observée pendant le fonctionnement normal du produit.

Le composant de commande électronique utilisé dans la lampe est prévu pour fonctionner dans une plage technique étendue, mais le produit fini ne doit pas être exposé à une chaleur excessive ou prolongée, notamment en raison de la présence de PLA.

La lampe doit toujours être utilisée :

- Sur une surface stable ;
- Dans un environnement sec ;
- Sans être recouverte ;
- Avec une alimentation compatible ;
- Dans des conditions normales d'usage domestique.

Ne pas forcer, ouvrir, percer, démonter ou modifier le produit.

11. Entretien

Toujours débrancher la lampe avant toute opération de nettoyage.

Nettoyer avec un chiffon doux, propre, sec ou légèrement humide.

Ne pas utiliser de solvants, d'alcool, de produits abrasifs ou de sprays.

Ne pas immerger le produit.

Ne pas tenter de démonter les composants internes.

12. Stockage

Lorsque la lampe n'est pas utilisée :

- La conserver dans un endroit sec ;
- La protéger de l'humidité ;
- Éviter les fortes chaleurs ;
- Éviter l'exposition prolongée au soleil ;
- Éviter tout écrasement, choc important ou contrainte mécanique.

13. Réparation et modification

La lampe contient des composants électriques et électroniques intégrés.

Aucune réparation ou modification ne doit être effectuée par l'utilisateur.

Toute intervention non autorisée peut compromettre la sécurité, le bon fonctionnement et la conformité du produit.

En cas de problème, contacter Nico Design Studio à l'adresse suivante :

contactnicodesignstudio@gmail.com

14. Fin de vie du produit

Le corps et le diffuseur de cette lampe sont réalisés en PLA. Toutefois, le produit contient également une bande LED, un cordon, un interrupteur et d'autres matériaux d'assemblage.

En conséquence :

- Le produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères ;
- Le produit ne doit pas être composté ;
- Le produit ne doit pas être éliminé comme un simple déchet plastique.

En fin de vie, la lampe doit être déposée dans une filière de collecte adaptée aux équipements électriques et électroniques.

Pour toute information complémentaire sur la collecte ou la reprise du produit, contacter :

Nico Design Studio
contactnicodesignstudio@gmail.com
nicodesignstudio.eu

15. Garantie et contact

Ce produit bénéficie des garanties légales applicables.
Conserver la preuve d'achat ainsi que la référence du produit.
Pour toute demande, merci de préciser :

- Le modèle ;
- La date d'achat ;
- La description du problème rencontré.

Contact SAV :
Nico Design Studio
297 Chemin des Grandes aires
30210 Vers-Pont-du-Gard
contactnicodesignstudio@gmail.com
nicodesignstudio.eu

Nico
— DESIGN STUDIO —