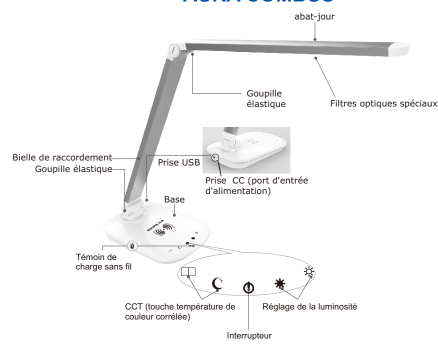
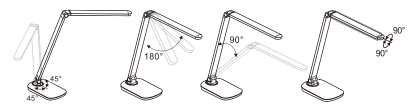


MODE D'EMPLOI AURA COMBUS



MODE D'EMPLOI



L'abat-jour de la lampe peut être tourné selon plusieurs angles et la bielle peut être réalée en conséquence.

SPEZIFIKATIONEN

Principaux paramètres techniques				
Modèle	Tension d'alimentation	Puissance maximale	SORTIE AMPÈRE	Température de couleur LED
Aura Combus	DC24V	10W	750mA	2700-6500K

AURALIGHT

VORSICH



Ne pas utiliser la lampe dans un environnement humide ou poussiéreux .

Ne pas utiliser la lampe si le

cordon d'alimentation ou la

prise sont endommagés Le

remplacé par le fabricant ou par un technicien agréé.

cordon d'alimentation

endommagé doit être



Ne pas toucher le tube lorsque la lampe est allumée. Risque de brûlures ou de blessures à haute température.

Ne pas placer la lampe à

proximité d'un objet chaud

de quelque manière que ce

soit. Une haute tension ou

la lumière naturelle directe



d'abrasifs ou de nettoyants en aérosol pour nettoyer la lampe ; risque de décoloration.



lampe pendant une période prolongée, débranchez la fiche du cordon d'alimentation de la prise de courant.



Ne pas retirer le couvercle ni modifier peuvent provoquer un incendie ou des chocs électriques





Ne pas surcharger la prise de courant ni le câble de rallonge.



Ne pas utiliser la lampe à proximité d'objets ou de matériaux inflammables.



l'envelopper.

cordon d'alimentation, ni le placer à proximité d'objets ne pas le plier excessivement, le tordre, tirer, poser des

Ne pas endommager le

objets lourds, ou

DÉPANNAGE EN CAS

La lampe n'éclaire pas/clignote

Causes possibles

La prise d'alimentation n'est pas branchée.

L'installation LED n'est pas connectée

Connectique détendue entre la fiche CC et la prise CC.

Solutions

Vérifier que l'alimentation électrique est normale.

Vérifier si le dispositif de commande LED est raccordé.

Vérifier si la fiche CC et la prise CC sont bien branchées.

Excepté les raisons évoquées ci-dessus, la lampe de bureau ne fonctionne toujours pas ou ne cliquote pas, veuillez ne pas ouvrir la coque pour la réparer vous-même. Veuillez contacter votre revendeur local pour toute réparation.



ANWEISUNG

■ Lors de la première utilisation, brancher la fiche CC à la prise CC du corps de la lampe et brancher l'adaptateur secteur dans une prise prévue à cet effet. Une fois l'adaptateur secteur branché, le voyant situé à l'avant du socle de la lampe est allumé ; appuyez sur (!) pour allumer/éteindre, les autres touches

s'allument en même temps que la lampe. Lorsque le témoin LED (!) est allumé, vous pouvez toucher le panneau de commande pour l'utiliser.

Réglage CCT



Touche CC

En appuyant brièvement sur la touche « livre », la source lumineuse passe du blanc chaud au blanc froid. En appuyant plus longuement et en continu sur la touche, la gradation passe d'un blanc chaud à un blanc froid. Le témoin LED clignote deux fois lorsque l'opération est terminée.



Touche

E n a ppuyant brièvement sur la touche « lune », la source lumineuse passe du blanc froid au blanc chaud. En appuyant plus longuement et en continu sur la touche, la gradation passe d'un blanc chaud à un blanc froid. Le témoin LED clignote deux fois lorsque l'opération est terminée.

Réglage de la luminosité



Touche de

Contactbref, le gradateur progresse selon différentes nuances. Contact lum nosité

prolongé, la luminosité est réglée en continu, de bas en haut, pour obtenir le résultat souhaité. Le témoin LED clignote deux fois lorsque l'opération est terminée.



Touche de

Contact bref, le gradateur progresse selon différentes nuances. Contact prolongé, la luminosité est réglée en continu, de haut en bas, pour obtenir le résultat souhaité. Le témoin LED clignote deux fois lorsque l'opération est terminée.



Interrupteur



Interrupteur

Commande marche/arrêt, les autres touches ne peuvent pas s'activer/se désactiver; alimentation électrique ininterrompue marche/arrêt avec fonction de mémoire de luminosité de la température de couleur correspondante.

Témoin de charge sans fil





Témoin de charge sans fil

Tant que le téléphone mobile avec le module de réception de charge sans fil QI touche la base de charge sans fil (voir Illustration 1), le témoin de charge sans fil devient bleu et le téléphone mobile est en état de charge ; lorsque le téléphone mobile quitte sa base, le témoin de charge sans fil s'éteint. Cependant, la charge sans fil et la prise USB ne peuvent pas fonctionner simultanément.

FUNKTIO

- Gradation en continu de la CCT (température de couleur corrélée) et luminosité, fonction de charge sans fil du téléphone portable.
- Avec prise USB 1200mA.
- Utiliser une ampoule LED à haute luminosité, après un traitement optique spécial, la lumière est brillante et douce.
- Haute intensité lumineuse, la couverture lumineuse peut atteindre 1700lux dans un rayon vertical de 30 cm du plan de travail.
- Faible consommation d'énergie, économie d'énergie et protection de l'environnement.
- Design unique d'avant-garde, créatif, facile à utiliser.
- Excellente efficacité lumineuse.

ATTENTION

- Si ce n'est pas nécessaire, ne secouez pas l'abat-jour ni le raccord. Le réglage ne doit pas être trop serré.
- La source lumineuse des lampes ne doit pas être remplacée, lorsque la source lumineuse arrive en fin de vie, il convient de remplacer l'intégralité de la lampe.



1. Ne pas manipuler ce produit, au risque de l'endommager. Cette lampe de table appartient à la classe III, peut utiliser une alimentation CC24V 2.4A CC uniquement, veuillez vous assurer que la tension utilisée ne dépasse pas la plage requise.