

UV-BOX

Manuel d'utilisation



Merci d'avoir acheté un produit GOLDENSEA-UV. Vous avez fait l'acquisition d'un appareil puissant et polyvalent. Nous sommes convaincus que vous serez satisfait de nos excellents produits et services. Pour votre propre sécurité, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'installer et d'utiliser l'appareil.

1. Opération	4
2. Notes	4
3. Avertissement	4
4. Aperçu du produits	5
5. Dessins côtés	6
6. Conseilles de dépannage	6
7. Caractéristiques	7
8. Nettoyage et entretien	7
9. Service	7

Tension d'entrée : AC 220-240V~, 50/60Hz

Puissance : 7W

Taille du produit : 250x160x70mm

Cet appareil est destiné à un usage domestique, à la désinfection de petits objets tels que les téléphones portables, les casques, les masques, les fournitures de bureau, les outils cosmétiques, les fournitures pour bébés, etc. Il ne doit être utilisé que par des adultes qui sont capables de faire fonctionner cet appareil en suivant le présent manuel d'utilisation, et de tenir les enfants, les animaux domestiques et les plantes éloignés de l'appareil avant de l'utiliser.

NOTIFICATIONS IMPORTANTES

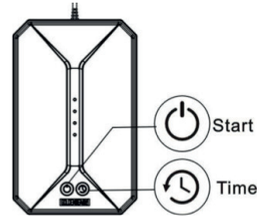
Lors de l'utilisation d'équipements électriques, il convient de toujours respecter les précautions de base, notamment les suivantes

LIRE ET SUIVRE TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- a) Cet équipement est conçu pour être utilisé avec des sources de rayonnement UV germicide et le rayonnement UV peut présenter un risque de blessure corporelle. Une surexposition peut entraîner des lésions aux yeux et à la peau nue. Pour réduire le risque de surexposition, l'opérateur doit porter des vêtements de protection et des lunettes de protection contre les UV lorsqu'il travaille, et s'assurer que la zone de désinfection est protégée pendant toute la durée du processus de désinfection.
- b) La maintenance et l'entretien de cet équipement générateur d'UV doivent être effectués par un professionnel. Le personnel d'entretien doit porter un équipement de protection individuelle (EPI) approprié si l'équipement doit fonctionner pendant les travaux de maintenance ou d'entretien. Contactez le fabricant de l'équipement pour obtenir des recommandations et des conseils sur les EPI.
- c) Lors du remplacement des lampes, ne les remplacer que par les lampes pour lesquelles l'appareil est marqué et prévu.
- d) L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant peut entraîner une situation dangereuse.
- e) N'utilisez pas cet appareil pour une utilisation autre que celle prévue.
- f) Gardez l'appareil hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- g) Il doit être bien entretenu pour éviter tout dommage accidentel et toute blessure corporelle après la fin de l'utilisation.

1. Opération

- 1 - Ouvrez le couvercle de la boîte, placez vos objets à l'intérieur, puis fermez le couvercle.
- 2 - Branchez pour mettre en marche, déverrouillez le produit en appuyant longuement sur le bouton **Start** < ⏻ > pendant 3 secondes jusqu'à ce qu'il y ait un bip.
- 3 - Sélectionnez le réglage de l'heure < 5 min> , < 10 min> ou < 15 min> à l'aide du bouton de réglage de l'heure < ⌚ > , le voyant correspondant s'allume.
- 4 - Appuyez sur le bouton **Start** < ⏻ > , l'alarme sonore commence à retentir pendant 5 secondes. La lampe UV s'allume après le délai de 5 secondes lorsque le temps de désinfection est réglé.
- 5 - Une fois le processus de désinfection terminé, une alarme sonore retentit et le témoin lumineux s'éteint.
- 6 - Ouvrez le couvercle de la boîte pour la ventiler.



Si le couvercle de la boîte est ouvert pendant le processus de désinfection par une mauvaise utilisation, la lampe UV s'éteint automatiquement pour éviter toute blessure éventuelle de l'opérateur. Une fois que le couvercle est refermé, le processus de désinfection se poursuit.

2. Notes

- 1 - La surface de la lampe doit être maintenue propre.
- 2 - La lampe est fragile. Veuillez la manipuler avec précaution.
- 3- Selon la dernière directive sur le diagnostic et le traitement publiée par la Commission nationale de la santé, le virus est sensible à la lumière ultraviolette (UV) et à la chaleur, de sorte que le rayonnement UV est un moyen rapide et efficace de désinfecter contre les germes et les virus.

3. Avertissements

La longueur d'onde de l'UV-C est de 253,7 nm.

**ATTENTION : POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE, UTILISER UNIQUEMENT
_ TUV 4W FAM/10X25BOX _ LAMPES**

CONVIENT AUX ENDROITS HUMIDES

AVERTISSEMENT - RISQUE DE BLESSURES CORPORELLES

Cet équipement est conçu pour être utilisé avec des lampes germicides ou des sources uv et doit être installé et utilisé en conformité avec les directives techniques compétentes pour empêcher l'œil de l'utilisateur et la peau nue de l'exposition à des rayons uv ou optique nocifs. Les personnes, les animaux de compagnie et les plantes devraient quitter les zones lors de l'utilisation de la lumière de désinfection.

Les dommages oculaires peuvent résulter de l'observation directe de la lumière produite par la lampe dans cet équipement. Éteignez toujours la lampe avant l'entretien.

AVERTISSEMENT - RISQUE POSSIBLE DE BLESSURE AUX YEUX ET À LA PEAU

- La source de lumière peut émettre des rayonnements optiques dangereux. Ne fixez pas la lampe en fonctionnement, car elle peut être dangereuse pour les yeux.

- Des UV peuvent être émis par la source de lumière. L'exposition peut provoquer une irritation des yeux ou de la peau. Utilisez un écran approprié.

- Les IR peuvent être émis par la source de lumière. Ne fixez pas la lampe en fonctionnement.

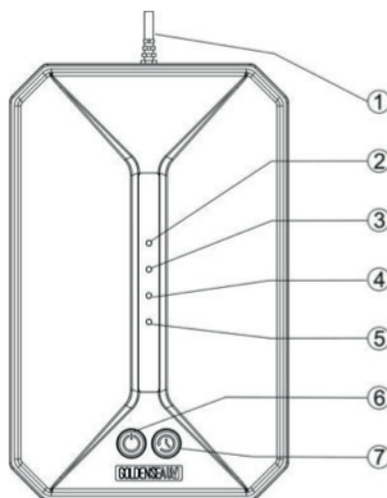
GROUPE DE RISQUE UV-C 3 AVERTISSEMENT UV-C émis par ce produit.

Évitez l'exposition des yeux et de la peau au UV-C.

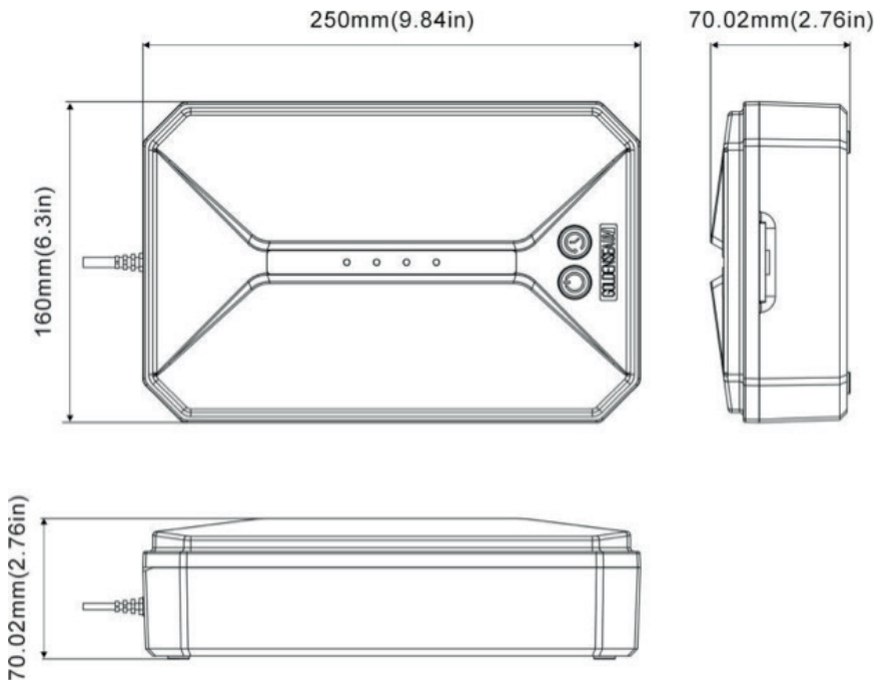
Suivez les instructions d'installation et le manuel d'utilisation.

4. Aperçu du produit

- 1 - Câble d'alimentation
- 2 - 5 mins - Indicateur
- 3 - 10 mins - Indicateur
- 4 - 15 mins - Indicateur
- 5 - Indicateur de puissance
- 6 - Bouton de démarrage
- 7 - Bouton de réglage de l'heure



5. Dessins cotés



6. Conseils de dépannage

6.1 Que faire si l'appareil ne fonctionne pas ?

1. Assurez-vous que l'appareil est branché dans une prise murale qui fonctionne.
2. Assurez-vous que la fiche est correctement câblée et que la borne est bien connectée.
3. Si vous avez encore des problèmes avec l'appareil, veuillez contacter votre revendeur local ou notre service clientèle pour obtenir de l'aide.

6.2 À quelle fréquence le tube UV doit-il être remplacé ?

1. Le tube UV est le cœur du produit, il doit être remplacé après 6000 heures d'utilisation pour maintenir l'efficacité germicide.
2. Le tube UV est défectueux s'il clignote, veuillez contacter votre revendeur local ou notre service clientèle pour commander un nouveau tube UV. Pour remplacer le tube UV, veuillez-vous référer aux instructions de ce manuel d'utilisation.
3. Après une certaine période d'utilisation, il est normal de trouver des points noirs des deux côtés du tube UV.

7. Caractéristiques

Source de lumière	- Lampe : TUV 4W FAM/10X25BOX (PHILIPS) ou HNS 4W G5(G4T5/OF) PURITEC Lampe germicide basse pression UV-C (OSRAM) - Extrême longévité : jusqu'à 6 000 H
Caractéristiques	- Départ différé (départ différé de 5 secondes) - Alarme sonore - Voyants lumineux - 3 réglages du temps de désinfection - Longueur d'onde UVC : 253,7 nm
Type de produit	- Lumière de désinfection ultraviolette domestique
Poids	- Poids net : 0,65 kg

8. Nettoyage et entretien

- 1 - Pour que l'appareil reste en bon état et ne tombe pas en panne prématurément, il faut procéder à un entretien, un nettoyage et des contrôles réguliers.
- 2 - Pour le nettoyage de l'appareil, veuillez utiliser un chiffon non pelucheux.
- 3 - Pour éviter d'endommager l'appareil, n'utilisez jamais de détergent ou de solvant.
- 4 - Ne pulvérisiez jamais d'insecticide sur l'appareil, il peut se décolorer ou s'endommager.
- 5 - Si vous avez besoin de pièces de rechange, veuillez commander les pièces d'origine auprès de votre revendeur local.

9. Service

Pour tout besoin de service, veuillez contacter votre revendeur local agréé.

