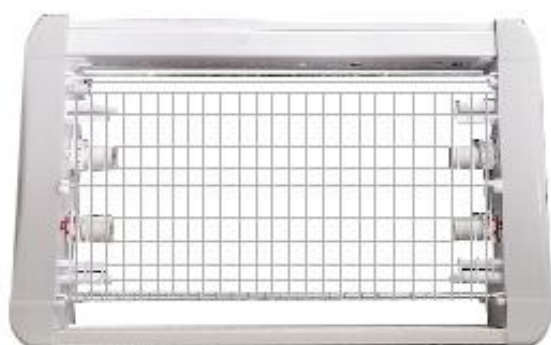


**APPAREIL DE STERILISATION GERMICIDE UVC + OZONE  
AVEC TELECOMMANDE  
EQUIPEE DE 2 TUBES QUARTZ UVC 20 W**

**STERILISE UN ESPACE JUSQU'À 40 M2**



**L'ozone peut tuer le virus même s'il n'est pas exposé à la lumière UV**

**Les ultraviolets irradient les micro-organismes et détruit l'ADN (acide désoxyribonucléique) et ARN (acide ribonucléique) de diverses bactéries, virus et micro-organismes, entraînant la perte de viabilité des bactéries, des virus et des micro-organismes et le pouvoir reproducteur pour obtenir l'effet de la désinfection.**

**PRODUIT TESTE ET APPROUVE**

Domaines d'application : Applicable pour les intérieurs de 30 à 60 mètres carrés, tels que bureaux, hôpitaux, salles de classe, entreprises et institutions,

Cette lampe est aussi appropriée pour la désinfection domestique, comme les cuisines, les toilettes ou d'autres endroits sujets à multiplier les bactéries et les virus.

**TekNo-Led**



## RECOMMANDATION DU TEMPS DE FONCTIONNEMENT

10 –30 m<sup>2</sup> : 30 minutes  
30- 40 m<sup>2</sup> : 60 minutes

**Puissance nominale: 40W**  
**Tension nominale: 240VAC – 50/60 Hz**  
**Matériau du tube UVC: Verre Quartz de haute pureté**  
**Facteur de stérilisation: lumière ultraviolette 254.7 nm**  
**UV/CM<sup>2</sup> : 120**  
**Zone de couverture : Jusqu'à 40 m<sup>2</sup>**  
**Méthode de minuterie: manuel ou télécommande**  
**Mode de télécommande: télécommande sans fil 30M**  
**Durée de vie : 9 000 Heures**  
**Dimensions : 655\*275\*70 mm- Poids : 1.1 kilos**

Lampe UV germicide + désinfection à l'ozone, assure une double stérilisation et désinfection de l'espace contre les virus bactériens. De nos jours, nous sommes confrontés à diverses menaces bactériennes et virales dans l'air contre lesquelles il est bon de se protéger et d'assurer la pureté de l'air dans les zones où nous passons notre travail quotidien ou nos loisirs.

Avec une lampe désinfectante UVC à l'ozone, c'est vraiment possible.

Tubes en verre de haute qualité, matériau ABS pour une bonne diffusion de la chaleur, conférant à la lampe une résistance à la corrosion et une grande durée de vie.

Le rayonnement ultraviolet à ondes courtes 253.7 nm est utilisé pour une stérilisation efficace de l'air.

Le meilleur assainisseur de lumière UVC pour une désinfection efficace à l'ozone et une stérilisation de la pièce avec des rayons ultraviolets

Ce procédé est couramment utilisé dans les soins de santé comme lampe UV pour la désinfection des salles d'opération ou des chirurgies.

La lampe germicide émet un rayonnement UVC de haute intensité et, combinée à l'ozone, elle détruit de manière fiable jusqu'à 99% des bactéries, virus, moisissures et micro-organismes dans la pièce.

Modèle à poser ou suspendre

### ATTENTION !!!!

Ne regardez pas directement le tube UV, il peut être utilisé sans personne, des animaux ou des plantes autour parce que les rayons UV peuvent provoquer des brûlures cutanées, oculaires, irritation de la conjonctive et plantes, rupture de la paroi cellulaire.

Veuillez déplacer ou couvrir les collections ou plantes précieuses avec un tissu s'ils sont dans la pièce de stérilisation

Les rayons UV émis par cette lampe sont équivalents aux rayons du soleil

Attention à ne pas l'exposer à des tissus organiques comme la soie pendant plus de 120 minutes, ce qui peut provoquer une décoloration.

Une exposition prolongée aux rayons UV peut brûler la peau et les yeux des gens; inhalation prolongée de l'ozone peut endommager les voies respiratoires des personnes; par conséquent, les portes et fenêtres doivent être fermées pendant la désinfection et les personnes, les plantes et les animaux doivent être tenus à l'écart!

Attention! Après la désinfection UV, ouvrez la fenêtre pendant 20-30 minutes avant de rester dans la pièce .

**A utiliser en moyenne 1 à 3 fois par semaine en fonction de la fréquentation**