



NOOR

# MANUEL DE L'UTILISATEUR STERILTUBE ST100



[NOOR-UVC.COM](http://NOOR-UVC.COM)





# ST100

## CONTENU

DÉVOUEMENT	3
QUI SOMMES-NOUS	3
ALERTES DE SÉCURITÉ	4
MAINTENANCE ET NETTOYAGE	6
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	8
DESCRIPTIONS GÉNÉRALES	8
UTILISATION	9



## DÉVOUEMENT

*Merci d'acheter ce produit, qui a été conçu et fabriqué pour vous donner de service sans problème pendant de nombreuses années. Ce manuel d'utilisation a été préparé pour vous pour obtenir les meilleures performances dès que vous avez acheté ce produit.*

## QUI SOMMES-NOUS

NOOR est la réponse concrète à tous les besoins d'assainissement, de la maison au lieu de travail, la correspondance parfaite entre la nécessité et la sécurité grâce à l'utilisation des UV-C. Il se spécialise dans la production de lampes désinfectants UV-C LED, qui sont sans mercure - très polluantes - et qui ne génèrent pas d'ozone, qui est tout aussi nocif pour l'homme

Les rayons UV-C sont des ressources naturelles puisqu'ils sont générés par le soleil, ils font partie de la bande de lumière émise par une longueur d'onde de 100 à 280 nm, également connue sous le nom de rayons ultraviolets. Les propriétés germicides des rayons UV-C sont capables de désactiver l'ADN des bactéries, virus, allergènes et autres pathogènes, inhibant leur capacité à se reproduire.



## ALERTES DE SÉCURITÉ



Lorsque vous utilisez des appareils électriques, les précautions de sécurité de base doivent toujours être suivies, y compris les mesures suivantes;

- Avant d'utiliser l'appareil, assurez-vous que la tension du réseau est compatible avec la tension de l'appareil.
- L'appareil n'est pas un jouet. Par conséquent, ne permettez pas aux enfants d'utiliser l'appareil et soyez plus prudent lorsque vous utilisez l'appareil près des enfants.
- Vérifiez les dommages et les dysfonctionnements de l'appareil avant de l'utiliser pour la première fois.
- S'il y a des dommages à l'appareil, s'il vous plaît contactez-nous.
- Gardez ce manuel d'utilisation pour une utilisation future.
- Ne laissez pas la prise dans la prise lorsque l'appareil est éteint.
- Ne pas utiliser les appareils endommagés.
- N'essayez jamais de réparer ou démonter l'appareil.
- Débranchez l'appareil pendant le nettoyage.
- L'appareil ne peut être réparé que par la technologie Noor. Des réparations incorrectes peuvent constituer un danger pour l'utilisateur.



- Ne pas faire fonctionner l'appareil près de matières inflammables ou explosives.
- Toute panne électrique peut être dangereuse.
- Ne laissez jamais aucune substance étrangère entrer dans l'appareil.
- Placez l'appareil à au moins un mètre des appareils tels que les ordinateurs, les téléviseurs et les appareils radio, car ils peuvent causer des vibrations ou des dysfonctionnements.
- Ne couvrez jamais l'appareil. Couvrir l'appareil empêche l'entrée et la sortie d'air et crée un danger.
  
- Ne pas immerger l'appareil sous l'eau, ne le gardez pas dans des endroits qui sont susceptibles de se mouiller ou dans des endroits humides.
- Si le câble de l'appareil est endommagé ou endommagé, ne l'utilisez pas.
- Débranchez le produit avant de le transporter.
- L'exposition directe et excessive à la lumière UV-C peut causer des dommages permanents aux yeux ou à la peau. Le produit est produit avec un mécanisme de sécurité élevé pour empêcher l'exposition au rayonnement ultraviolet.
- Si vous n'utilisez pas le produit pendant une longue période, débranchez-le ou éteignez le fusible de la boîte à fusibles.
- Ce produit contient des LED qui émettent des rayons UV. Ne regardez pas directement dans la source de lumière.
- Ne touchez pas aux trous de ventilation pendant que le produit fonctionne. Peut causer des brûlures de la peau.
- Ne jamais enlever les LED UV-C du produit et les démarrer.

NOTE: Veuillez lire toutes les instructions et les cautions de sécurité attentivement.





## GARDEZ CE MANUEL D'UTILISATEUR FOR FUTURE UTILISATION.

### MAINTENANCE ET NETTOYAGE

- Débranchez toujours l'appareil avant de commencer à nettoyer l'appareil.
- Le corps extérieur de l'appareil peut être nettoyé si nécessaire avec un chiffon légèrement humide.
- Les matériaux de nettoyage abrasifs ne doivent pas être utilisés.
- Il faut veiller à ce que l'humidité ne pénètre pas dans la surface intérieure de l'appareil.
- Un chiffon sans peluche peut être utilisé avec n'importe quel nettoyant commun, à condition qu'il ne laisse pas de résidus.
- Ne touchez pas les LED UV-C à mains nues, elles chaufferont pendant le fonctionnement et entraîneront la saleté des doigts pour laisser des marques de brûlure.



UV-C Led: UV-C LED ne doivent pas être interférés avec les  
mains nues et les yeux nus!



# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## DESCRIPTIONS GENERALES

Tube Stérile nettoie les particules transmises par l'air de 90% en raison des LED UV-C. Il augmente la qualité de l'air des portes en dégagant l'air ambiant des particules nocives. Il est particulièrement efficace pour créer des conditions météorologiques saines et sûres dans des domaines tels que les bureaux, les restaurants, les hôpitaux, les hôtels, les cafétérias, les bibliothèques, les salles de sport, les jardins d'enfant, les écoles, les bâtiments publics.

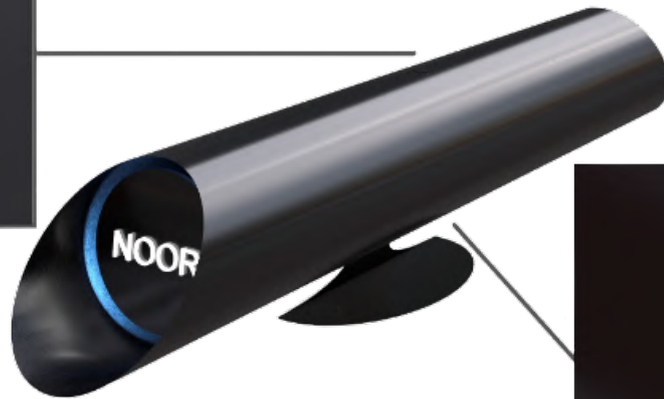
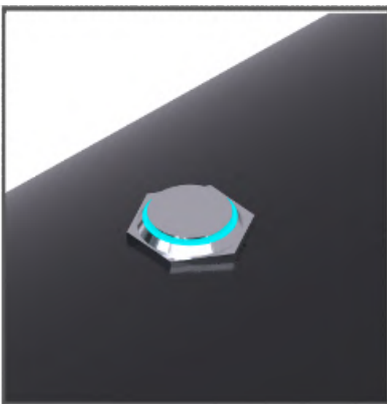
Des ventilateurs à haut rendement sont utilisés dans l'appareil. Il peut être actionné sur le panneau de commande. La lampe UV-C est efficace pour détruire les micro-organismes. Les rayons UV-C de l'aire de répartition de la longueur des vagues de 207 à 280 nm endommagent les chaînes d'ADN et d'ARN des micro-organismes, stoppant et neutralisant toutes leurs activités.

Nom	SterilTube 100
Longueur d'onde UV-C	265 nm-285 nm
Durée de vie de la lampe	90.000 hours
Portée de l'assainissement	36,63 m <sup>3</sup> /h
Lampe UV-C	YKP3535+IC
Tension	12 Vdc
Consommation d'énergie	24 Watt
Matériel	Aluminum
Puissance du rayonnement	5 W
Émissions sonores (dB)	34,5 dB
Poids	1.162 Kg
Longueur	600 mm
Degré de protection	IP42
Options de couleur	Blanc, Aluminum, Noir



## UTILISATION

BOUTON ON / OFF



ENTRÉE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE



Une fois l'appareil branché, tout ce que vous devez faire est d'appuyer sur le bouton on/off pour commencer à stériliser l'air ambiant à l'intérieur de la pièce.

Afin d'obtenir une efficacité maximale de l'appareil, placez l'appareil au milieu de l'espace au lieu des coins muraux dans la zone où il sera positionné. Si vous le mettez près du mur, placez-le à au moins 20 cm du mur. Ne couvrez jamais le dessus de l'appareil et les entrées d'air.

Lors du transport et de l'assemblage de l'appareil, des précautions doivent être prises en matière de la santé humaine et de sécurité au travail.

Assurez-vous qu'il n'y a pas de pièces manquantes ou endommagées avant l'assemblage.

