

# Purificateur d'air – UV-FAN-XS

## *Une solution simple pour lutter contre le coronavirus*

Conçu pour fournir une décontamination de l'air par UV de haute qualité et en continu dans tout type d'environnement, l'UV-FAN-XS présente les caractéristiques suivantes :

- ✓ Lampe UV-C sélective (à 253.7 nm) à haute efficacité UVC, **sans ozone** pour **une utilisation non-stop**
- ✓ Destruction des virus et bactéries moyenne de 99.99% (selon virus et bactéries, **99.9 % pour le SARS-CoV2**)
- ✓ Continuité du traitement 24/7 : utilisation en présence de personnes sans aucun danger
- ✓ Technologie photocatalytique au dioxyde de titane TiOx® (marque déposée de Light Progress Srl) pour l'élimination des polluants organiques et inorganiques VOCs et NOXs.
- ✓ Norme ISO 15714 qui certifie les propriétés germicides des dispositifs UV-C
- ✓ Norme ISO 15858 pour la sécurité des appareils avec lampes UV-C.
- ✓ Normes de bruit de la directive 2006/42/CE **<36db à 1 m**
- ✓ Installation murale ou kit d'installation au sol disponible
- ✓ Câble de 2 m avec prise
- ✓ Marquage CE (LVD 73/23 - EMC 89/336 - MD 93/42), ISO 60335-1-2
- ✓ Fabriqué en Italie



*Petit, léger, silencieux : 70 cm, 4.5 kg, < 36 dB*

*Pas de résidus*

*Pas de consommables*

*Qualité médicale, dispositif professionnel*



### *Les UV-C, comment ça marche ?*

*Il est scientifiquement prouvé que les rayons UV-C à 253.7 nm sont germicides. Ils endommagent l'ADN de tous les micro-organismes, qui ne peuvent de fait plus se reproduire*

*Les UV-C sont utilisés depuis de nombreuses années pour leurs propriétés germicides dans le domaine médical et alimentaire*

*Cette méthode est écologique, ne génère pas de résidu chimique, et a un excellent rapport coût/efficacité*