



DANVIE
by Daner

LA LAMPE DESIGN DE DÉSINFECTION D'ESPACES PAR UV-C

UV-C la désinfection par la lumière

Efficace à 99,99% sur tous les virus et bactéries connus, au niveau des surfaces et de l'air

DANVIE Lampe UV-C



Une innovation Made In France

DanVie, une solution
à destination des
professionnels & particuliers

“ Les UV-C pour éradiquer les pathogènes en suspension dans l'air. ”

Une technologie UV utilisée depuis les années 70.

Le rayonnement UV-C (de la famille des rayons UV) est utilisé comme désinfectant de l'air, des surfaces des objets et de l'eau depuis 1970.

À ce jour, l'ensemble des virus et bactéries testées en laboratoire est anéanti lors d'une désinfection par lumière UV-C. Ainsi, les sources lumineuses UV-C ont démontré leur efficacité sur le virus SARS-CoV 2.

La technologie UV-C, en prévention du SARS-CoV 2 purifie l'air et désinfecte les locaux occupés. Il s'agit ainsi d'une solution préventive, efficace et facile d'utilisation qui vient renforcer les gestes barrières.

La désinfection UV-C

Les rayonnements ultraviolets UV-C de 200-280 nm désactivent les bactéries, les virus en attaquant leur ADN.

Les informations génétiques sont alors détruites. À leur tour, les micro-organismes perdent leur capacité de reproduction et sont alors annihilés.

De plus, capables de devenir résistants aux désinfectants chimiques, les virus et bactéries sont, au contraire, incapables de développer une immunité aux rayons UV-C.



commerce@daner.fr

Jérôme SIMIOT
+33 (0) 6.15.17.22.55



DanVie Purificateur d'air par UV-C

01

Purifie l'air toute la journée en continu grâce à la lumière UV-C en toute autonomie

02

Lampe germicide UVC 150W garantie 9000 heures efficace contre virus / bactéries / pollens / poussières / COV

03

Filtre HEPA / Filtre à charbon anti odeurs / Pré-filtre lavable

04

Structure en Chêne massif français et Aluminium. Lumière d'ambiance. Ecran tactile

05

Notre équipe

Atelier d'usinage situé sur Avignon composé d'ingénieurs et de développeurs spécialisés en conception d'assemblage électronique.

Avec une équipe de techniciens et d'opérateurs expérimentés qui apportent un savoir-faire unique sur un parc machine outil et conventionnel adapté au prototypage.

Données techniques

Dimensions:	120x30x30cm
Poids:	15kg
Matière:	Chêne Massif & Aluminium
Volume d'air traité:	150m ³ /heure
Particules Filtrées:	99,97%
Puissance UVC:	400μW/cm ² à 254 nm
Niveau Sonore:	35dB
Puissance électrique:	170W

Nos valeurs

- Engagement écologique
- Fiabilité
- Simplicité
- Garantie 3 ans
- Procédé de qualité de l'air certifié selon la norme B44-200 par des laboratoires indépendants