

## Désinfection par UV-C

Toutes les bactéries et virus testés à ce jour réagissent à la désinfection



#### Simplicité d'utilisation

Simple à utiliser, en quelques clics, votre lampe s'allume et désinfecte votre intérieur.



#### Sécurité absolue

La lampe dispose de capteurs qui sécurisent son utilisation pour une mise hors tension automatique.



#### Design élégant

lère lampe UV-C design : personnalisez votre lampe pour l'accorder à votre intérieur



## LAMPE UV-C DANVIE

## PROTÉGEZ VOS PROCHES ET VOTRE DOMICILE DES VIRUS ET DES BACTÉRIES

Efficace à 99,99% sur tous les virus et bactéries connus, La lampe UV-C DANVIE désinfecte activement votre intérieur en quelques instants. Virus, bactéries, spores, pollène, poussières, la lampe UV-C les désintègre : vous respirez à nouveau un air plus sain.

#### Addresse

Daner 36 Allée Jacques Cartier 30320 - Marguerittes

#### Téléphone

04 66 20 80 09 04 66 20 80 02

#### Web & Mail

www.daner.fr contact@daner.fr





## 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



Structure en Chêne massif français et Aluminium. Lumiere 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:	150m³/heure
Particules Filtrées:	99,97%
Puissance UVC:	400µW/cm² 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

