

Désinfection de Sanitaires par UV-C

UV-SAN

Désinfection de l'air et des surfaces dans les sanitaires entre chaque usager



Description produit

La désinfection par UV-C réduit les transmissions par aérosols et par les surfaces. Sur les risques dans les sanitaires : <http://f-led.eu/SanUVC>

Placé au dessus du sanitaire sur une paroi, ce luminaire émet des ultraviolets-C qui désinfectent l'air ambiant et les surfaces, principaux risques de contamination.

Il se déclenche au sortir du lieu et en l'absence de personnes. Une LED à l'extérieur indique la désinfection en cours.

Existe en version pilotée à distance pour d'autres espaces recevant du public.

Fonctionnalités

- Désinfection de l'air et des surfaces entre chaque usage.
- Allumage après sortie du sanitaire et fermeture de la porte.
- Capteur à infra-rouge qui interdit le déclenchement du rayonnement en présence de personne.
- Si une personne est restée à l'intérieur le capteur de mouvement éteint le luminaire.
- Boîtier de contrôle électronique séparé.
- Sources : 2 tubes UV-C Philips.
- 1mn : temps de destruction Log3 (99,9%) du SARS-CoV2 à 1,60m de la cible.

Fabriqué en France.
Modèle déposé.

	UV-SAN
Longueur d'onde UV-C	254 nm
Source UV-C	Deux tubes Philips 16W T5 fabriqués en UE.
Durée de vie	9 000 h
Puissance UV-C	7,2 W.s/cm ²
Tension	220 V
Puissance consommée	32 W
Dimension Luminaire UV-C	474 x Ø 63,5 mm