

UVGERMI®

ULTRAVIOLETS DE HAUTE TECHNOLOGIE

*Le spécialiste du traitement
microbiologique des surfaces
grâce aux ultraviolets.*

● ○ ● FABRICATION FRANÇAISE

RD20000301

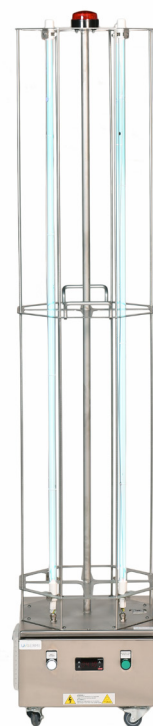
GERMI DD300

Le **GERMI DD300** est un appareil mobile conçu pour détruire les micro-organismes pathogènes de type virus, bactéries ou moisissures présents sur les surfaces par irradiation directe.



Garantie totale : 2 ans

S.A.V. en France



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matériel permettant la destruction des bactéries, des virus et des moisissures (voir schéma au dos).

LAMPE UV

Puissance électrique totale : 1200 Watts (4 lampes)
Puissance germicide : 460 Watts UVc
Durée de vie des lampes : 2 ans

DIMENSIONS

Hauteur : 2000 mm
Largeur : 380 mm
Profondeur : 444 mm
Poids : 25 kg

PUISSANCE ÉLECTRIQUE

Alimentation : 230 V
Puissance maxi : 1280 Watts

BOITIER DE COMMANDE

Interrupteur Marche-Arrêt / Voyant sous tension /
Affichage temporisation / 3 détecteurs de mouvement /
Balise clignotante / Télécommande pour gestion à distance

LAMPE UV 300 Watts

Réf. 14000127

RD20000301

GERMI DD300

UTILISATION - PRÉCAUTION - MAINTENANCE

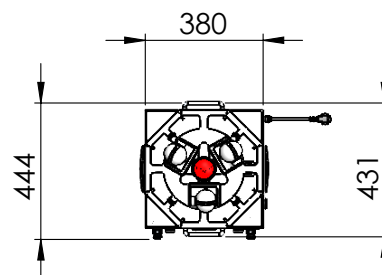
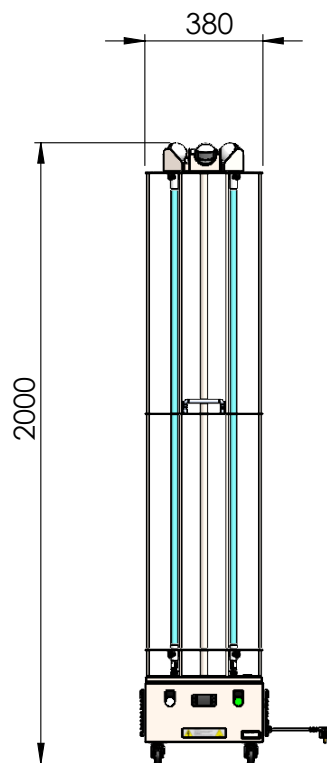
Le **GERMI DD300** se branche sur une prise standard 230 V.

Avant toute utilisation, revêtir l'ensemble des équipements de protection individuelle indispensables à l'utilisation d'une source de lumière UVc partiellement ouverte.

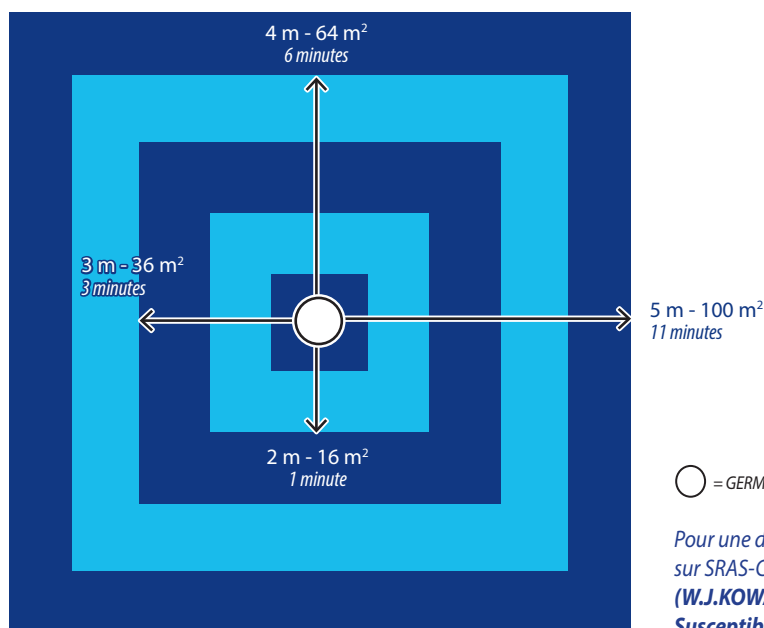
L'entretien se limite au changement des lampes UV. Les lampes ont une durée de vie limitée à 2 ans, au-delà la désinfection n'est plus garantie.

Des pertes de rayonnement se produisent lorsque des dépôts apparaissent sur les lampes UV. Ces dépôts peuvent être créés par la présence de poussières ou par des manipulations des lampes sans gants de protection.

Pour maintenir les lampes propres, il est préconisé de les nettoyer régulièrement avec un chiffon doux légèrement imbibé d'alcool.



TEMPS D'EXPOSITION NÉCESSAIRES À DIFFÉRENTES DISTANCES :



Pour une dose UV cible de 6 mJ/cm² et un abattement de 90 %
sur SRAS-Covid19 sur les surfaces exposées
(W.J.KOWALSKI -2020 Covid19-Coronavirus Ultraviolet
Susceptibility, Mars 2020).