

Luminaire de Désinfection à UV-C Lointain D411-222NM

Désinfection de l'air et des surfaces en présentiel



Description produit

Les UV-C lointains ont une longueur d'onde réputée non nocive (222nm) pour la peau et les yeux tout en gardant une efficacité germicide pour l'air et les surfaces.

Un détecteur de mouvement sur l'appareil arrête l'éclairement ou au contraire le déclenche pour une utilisation éventuelle en présence de personnes.

La télécommande vous permet de le programmer pour effectuer différents cycles à volonté dont les durées d'éclairement et d'arrêt sont différents. Vous pouvez choisir une durée cumulée qui restera inférieure à 22mJ/cm² pour une durée de 8h par jour (recommandation).

Fonctionnalités

- Ampoule Excimer.
- Efficace contre les virus, bactéries, spores et champignons présents dans l'air et sur les surfaces.
- Les cycles fréquents de marche/arrêt n'ont pas d'influence sur la durée de vie de l'ampoule.
- Mode d'emploi avec suggestions de cycles.
- Tableaux des puissances nécessaires par pathogènes.
- 90% de la puissance lumineuse max en 3s.
- Programmation de cycles à durées différentes.
- Détecteur de mouvement infra-rouge.
- Télécommande.
- Afficheur digital.

D411-222NM

Longueur d'onde	222 nm
Puissance UV	0,090mW/cm ² @ 50cm
Angle de rayonnement	120°
Dimensions	307 × 117 × 48 mm
Tension	110 V - 220 V
Puissance	20W
Durée de vie ampoule	3000H