



TRAITEMENT UV-C de l'air dans les parties hautes et ÉCLAIRAGE LED intelligent





U19 Spécifications



Informations Générales

Applications: Tous secteurs, médical, industriel, services publics,

spectacle et salons, tout lieu fermé accueillant du public.

Puissance: 150W

Tension d'Entrée: 100~277V Tubes UVC: 2 x UVC 30w

Intensité du rayonnement UVC à 1m: >95uw/cm²

Longueur d'Onde: 254nm

Efficacité des LED: >115w/lm (80w)

Températures des Blancs: 3000K/4000K/5000K

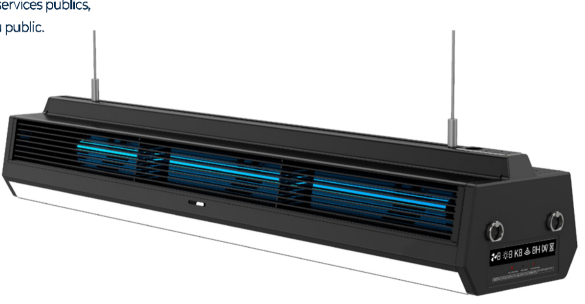
Installation: en suspension

Détection de Mouvement: PIR

Télécommande: Infrarouge

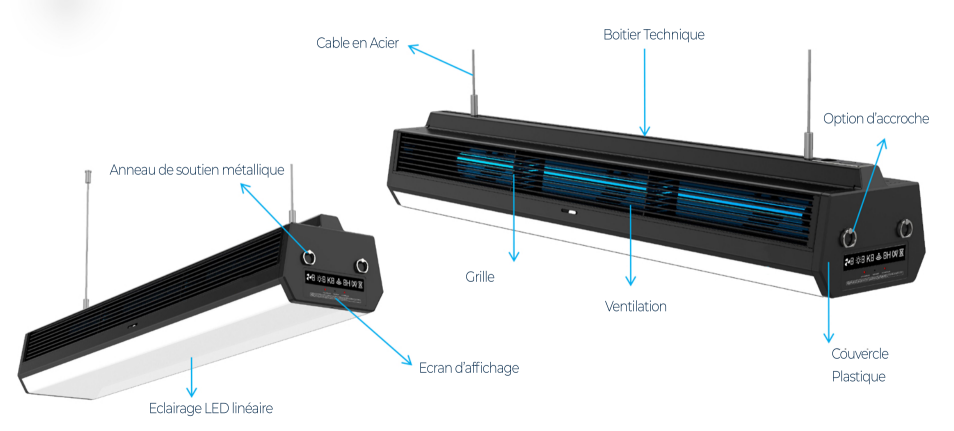
Dimensions: 1047x209x163mm

Garantie: Apparaeil, 3 ans - Tubes UV, 1 an



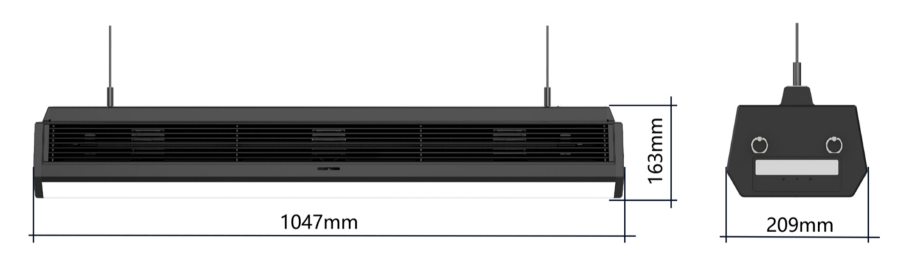
U19 Parties externes





U19 Dimensions



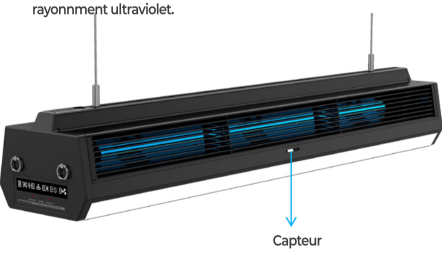


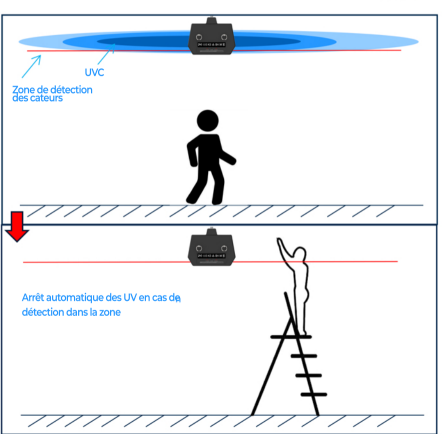


U19 Caractéristique 1 - Sécurité d'utilisation



Double Capteur PIR: 1 Capteur PIR installé sur chaque longueur. Si une personnes monte à la même hauteur que la lampe, la lumière UVC s'éteint pour éviter qu'elle soitexposée au

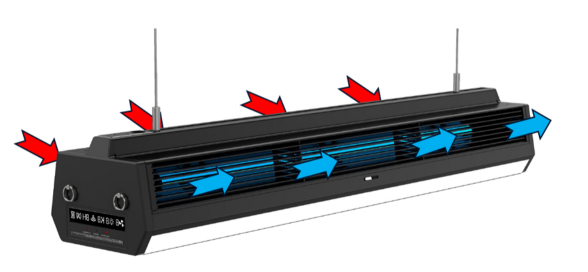


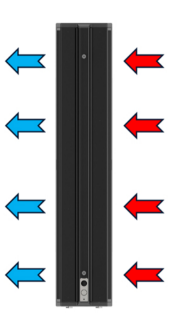




U19 Caractéristique 2 - Recyclage de l'AIR

Le système de ventilation intégré, propose trois vitesses et permet un recyclage constant de l'air de la pièce





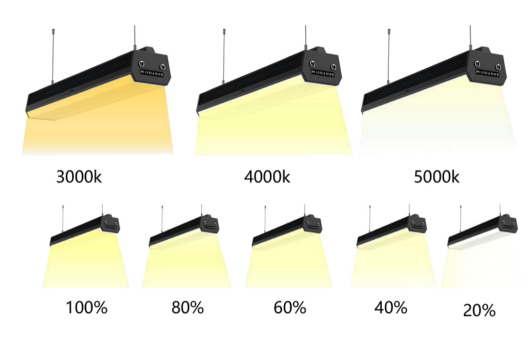


U19 Caractéristique 3 - Panneau d'Eclairage LED



- 1. Choix de Témpérature des Blancs
- 2. Eclairage LED Dimmable de 20 à 100%

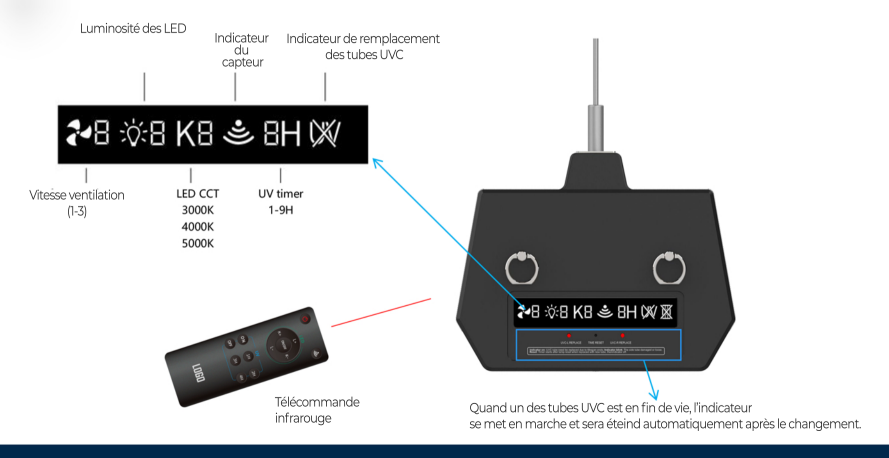






U19 Caractéristique 4 - System de Contrôle



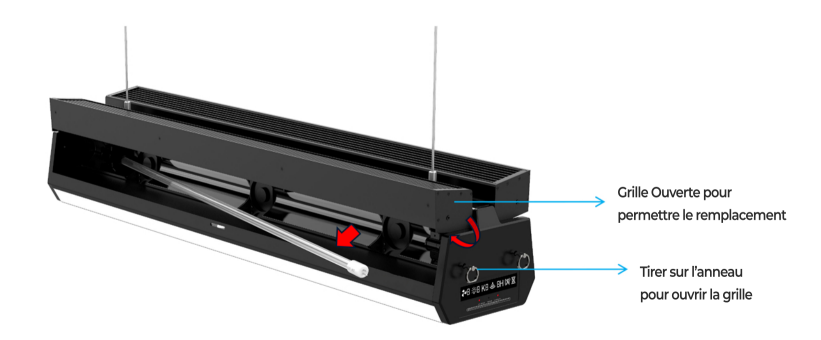




U19 Caractéristique 5 - Tubes UV-C remplaçables



Changement des Tubes facilité par son système à clapet. Rapide et simple



U19 Couleurs disponibles







SELECTION & EXPERTISE

LEDs COMPOSANTS & MODULES PRODUITS FINIS (0)1 3009 0010 @contact@innovlight.com

bureaux : 10, rue Maurice Leblanc - 78290 Croissy sur Seine htps://innovlight.fr