

Lampe désinfectante UV Sanit36Q

QU'EST-CE QUE LA LUMIÈRE UV-C?

UV est synonyme de lumière ultraviolette. La lumière ultraviolette représente la fréquence de la lumière entre 100 nanomètres (nm) et 400 nm. Dans le spectre UV, il y a trois bandes de lumière différentes: UV-A, UV-B et UV-C.

UV-A (400 nm-315 nm): la lumière UV à ondes longues (315 nm à 400 nm) ou UV-A fait référence à ce que nous appelons communément la «lumière noire». Il s'agit de la région de longueur d'onde la plus longue et de l'énergie la plus faible. Les UV-A représentent la majorité de la lumière UV naturelle.

UV-B (315 nm-280 nm): les UV-B (280 nm à 315 nm), ou les UV de milieu de gamme, provoquent des coups de soleil typiques.

UV-C (280 nm-100 nm): la lumière UV germicide (100 nm à 280 nm), ou UV-C, est efficace dans le contrôle microbien en coupant l'ARN et l'ADN des bactéries et des virus

La recherche scientifique a montré que la fréquence la plus efficace de destruction microbienne se situe entre 280 nm et 200 nm, ce qui se situe dans la bande UV-C. Par conséquent, tant que la fréquence nm d'une lampe germicide se situe dans cette plage, les micro-organismes seront efficacement tués

La lampe de désinfection UV ATLANTS Sanit36Q offre une protection efficace contre les germes, les virus, les bactéries, les acariens et les moisissures dans votre maison, votre bureau ou votre entreprise

Idéal pour la stérilisation, la désinfection et la purification de l'air et surfaces des espaces jusqu'à 40m² / unité, couvre 360°, sans angles morts

Régulièrement utilisé dans votre maison, bureau, salon de coiffure, magasin, hôtel, restaurant, salle de bain, cuisine, chambre, etc. Pour désinfecter, il protégera les personnes sans utiliser d'aérosols ou de produits chimiques agressifs.

CARACTÉRISTIQUES

SANIT36Q détruit naturellement les germes et les virus qui provoquent des rhumes, des infections, de l'asthme et des réactions allergiques.

Détruit plus de 99,9% d'E. Coli et d'autres bactéries.

Sans produits chimiques et sans odeur.

Aucun déchet nocif, écologique

Une façon hypoallergénique de désinfecter un lieu

Sûr et facile à utiliser

Fonctionnement silencieux

GUIDE D'UTILISATION

Méthode 1:

Appuyez sur la touche ON pour commencer, vous devez immédiatement quitter la salle. La lampe commencera à fonctionner après 10 secondes. Après avoir terminé la désinfection en fonction du temps sélectionné par l'utilisateur (15', 30 ou 60'), la lampe s'éteint automatiquement

Méthode 2: démarrage à distance sans fil

Sélectionnez le temps et appuyez sur la touche de la télécommande pour démarrer. Après avoir vérifié que la lampe de désinfection est allumée, fermez la porte

Si vous devez suspendre temporairement la désinfection, vous pouvez utiliser la clé de la télécommande.

Temps de désinfection:

10m²: 15min

20m²: 30min

40m²: 60min

Dans les zones très fréquentées, les commerces, les écoles, les bureaux publics, les transports en commun, les hôtels, etc ... il est recommandé de désinfecter tous les jours.

Caractéristiques techniques:

Puissance: 36w

Type: Lampe UV-C à quartz

Alimentation: 220V AC

Longueur d'onde UV: UV-C (253,7 nm)

Poids du produit: 1,5 kg

Mesures du produit: 50 * 20 cm

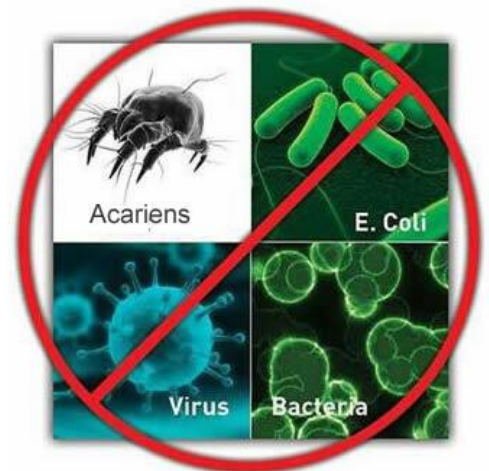
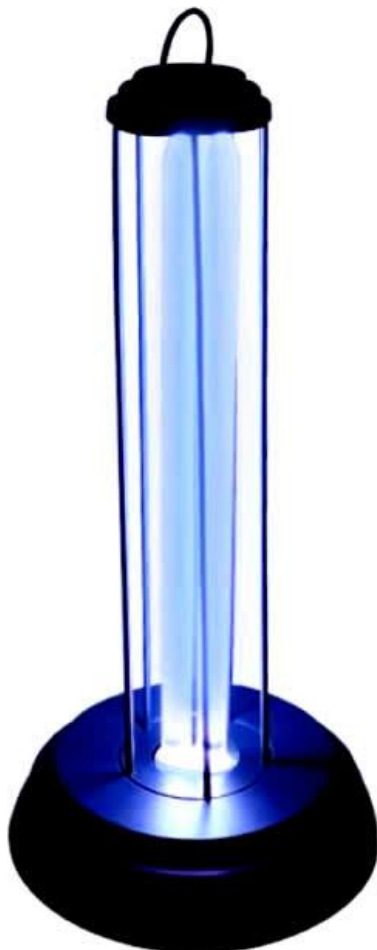
Emballage individuel: 23 * 23 * 53 cm

Taille d'emballage: 116 * 47 * 56 cm / master pack.

Quantité: 10 pièces / master pack

Télécommande

Ref. ATL-SANIT36Q



La lampe de désinfection UV portable ATLANTS SANIT36Q offre une protection pratique et efficace contre les germes, les virus, les bactéries, les acariens et les moisissures dans votre maison, votre entreprise ou votre bureau