


BEMLIGHT

LAMPE DESINFECTION

PROFESSIONAL DISINFECTION LIGHTS

 *Assemblée et testée en France*

**SIMPLE
& EFFICACE**
**contre la
COVID 19**

SOLUTION DE STÉRILISATION DE CHAMBRES VIRUS | BACTÉRIES | ACARIENS | PUNAISES DE LIT

La méthode de désinfection aux UVC + OZONE est un moyen à la fois **simple, efficace, économique et écologique** de garantir la **stérilisation optimale des chambres et locaux** destinés à vos clients et employés. Cette solution offre un **gain de temps et d'efficacité** à votre personnel et une **économie certaine** dans votre exploitation.

Nos lampes de désinfection aux UVC sont **assemblées et homologuées en France**. Elles permettent de réaliser une désinfection à 360° sûre, économique et écologique sur toutes les surfaces de la pièce à traiter: **textiles, verre, plastique, céramique, acier, revêtements muraux et papier** (poignées de portes, télécommandes, table de chevet, literie)

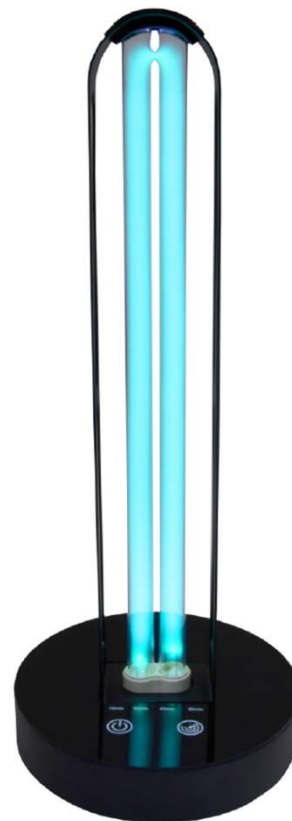
Son utilisation permet de stériliser les surfaces contaminées, et d'éliminer:

- ✓ virus
- ✓ bactéries
- ✓ acariens
- ✓ punaises de lit

La stérilisation aux UVC est une méthode efficace et couramment employée dans le milieu hospitalier, laborantin et espaces publics depuis de nombreuses années. Nos lampes UVC durables de haute qualité sont désormais **disponibles pour le secteur de l'hôtellerie et du tourisme**.

L'efficacité de nos lampes a été **testée et agréée par le laboratoire européen BioAgriFood** certifié ISO 9001. Après utilisation de la SANYLAMP, nous garantissons l'élimination de:

✓ **99,99% des bactéries, virus et acariens**
pour une surface jusqu'à 50m²



BEMLIGHT

LAMPE DESINFECTION

Assemblée et testée en France

Principe de fonctionnement

La désinfection aux UVC + OZONE est employée partout dans le monde en milieu hospitalier, dans les laboratoires et dans de nombreuses autres institutions afin de stériliser efficacement les environnements et venir à bout des bactéries, virus, acariens, allergènes et moisissures.

Les lampes UV/Ozone génèrent une fréquence de rayonnement UV qui pénètre dans la membrane cellulaire des bactéries pour les détruire.

Pour une utilisation simple et efficace, la SANYLAMP doit être placée au centre de la pièce et mise sous tension. La lampe peut être activée par télécommande pour permettre à l'opérateur de ne pas être en contact avec les UV, et laisser la pièce vide. Une fois la désinfection terminée, il peut pénétrer dans la pièce stérilisée en toute sécurité.

Caractéristiques

SL-55 185 nm AVEC OZONE

Lampes assemblées et testées en FRANCE

Fonction : Stérilisation + anti-odeurs

Puissance : 55 W / Ampoule UVC + O3 (ozone)

Rayon d'action : 4 m

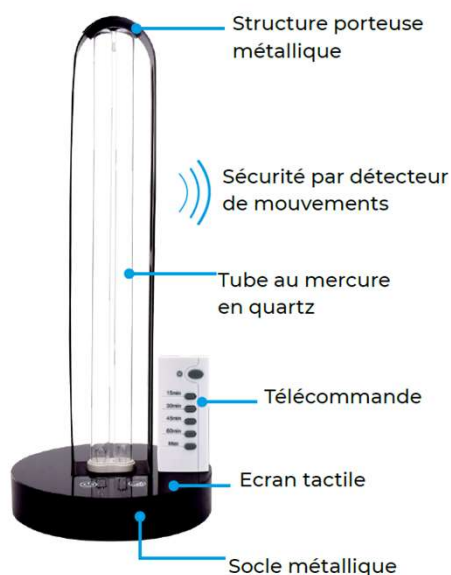
Angle de désinfection : 360°

Superficie désinfectée : jusqu'à 50 m² en 60 min

Fonctionnement et sécurité : Activation de la lampe à distance par télécommande et arrêt automatique par un détecteur de mouvements en cas de présence.

Avantages : Désinfection approfondie et spectre plus étendu grâce à l'action de l'ozone et élimination des mauvaises odeurs dans la pièce.

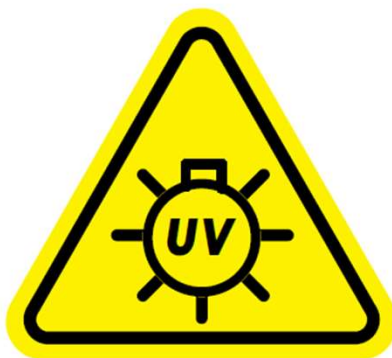
Garantie intégrale du produit de 2 ans



BEMLIGHT

LAMPE DESINFECTION

NOTICE D'INSTRUCTIONS D'UTILISATION



La lampe UVC + ozone SANYLAMP est une lampe germicide qui par l'action combinée des rayons ultraviolets de courtes longueurs d'onde et de sa production de molécules d'ozone élimine 99,9% des virus, bactéries ainsi que les substances organiques, cause de mauvaises odeurs.

Spécifications

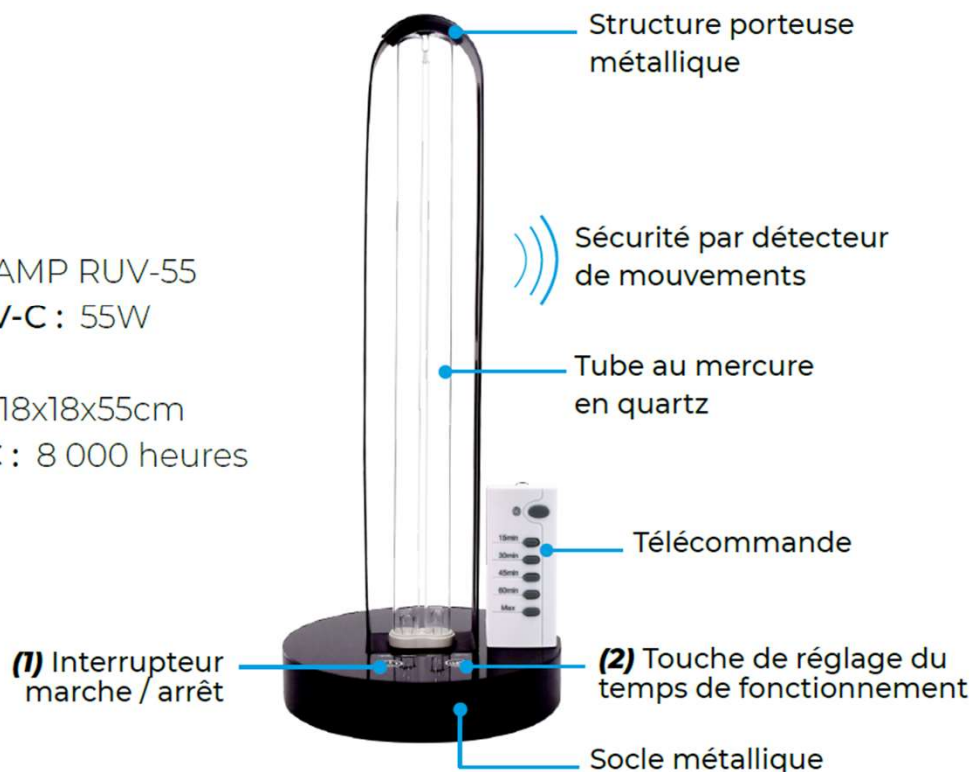
Nom du produit : SANYLAMP RUV-55

Puissance de la lampe UV-C : 55W

Tension : AC 220V

Dimensions du produit : 18x18x55cm

Durée de l'ampoule UV-C : 8 000 heures





LAMPE DESINFECTION

NOTICE D'INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Mode d'emploi

PROFESSIONAL DISINFECTION LIGHTS

1. Placer la SANYLAMP au milieu de la pièce, légèrement en hauteur.
2. Connecter la SANYLAMP à l'alimentation.
3. Appuyez sur la touche d'allumage qui se trouve sur la base de la lampe ou actionnez la télécommande.
4. À l'aide de la touche **(2)** ou avec la touche correspondante de la télécommande, sélectionnez le temps de fonctionnement en fonction de la surface de la pièce. (voir tableau ci-dessous). La lampe démarrera au bout de 10 secondes, pour permettre aux personnes et aux animaux de quitter la pièce.
5. Quand le temps programmé s'est écoulé, la lampe UV s'éteint automatiquement et retourne à l'état de repos. Après la désinfection, il est nécessaire d'aérer la pièce pendant 20 minutes.

Temps de fonctionnement recommandés	
Surface	Durée
20 m ²	20 minutes
30 m ²	30 minutes
40 m ²	40 minutes
60 m ²	60 minutes

ATTENTION Aucune personne, animal ou plante doivent être présent dans la pièce à traiter pendant le fonctionnement.

Sécurité

- Si une personne ou un animal s'approche de la lampe dans un rayon d'environ 5 mètres, le capteur de présence stoppe le fonctionnement de la lampe. Elle reprendra son fonctionnement automatiquement en l'absence de mouvement.
- Pour interrompre le cycle de fonctionnement, appuyez sur la touche d'allumage **(1)** ou sur la télécommande.



LAMPE DESINFECTION

NOTICE D'INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Entretien

- L'efficacité de la lampe dépend du degré de propreté de l'ampoule. Nettoyez-la périodiquement avec un chiffon humide quand l'ampoule est hors fonctionnement.

Garantie intégrale de 2 ans

Garantie intégrale de 2ans (hors bris de l'ampoule) à partir de la date figurant sur le document d'achat. La garantie ne sera pas effective en cas d'utilisation impropre de la lampe ou de modification ou réparation effectuée par un personnel non autorisé. Pour faire usage de la garantie sur votre produit, vous devez simplement envoyer la photo du produit endommagé et le document d'achat à : contact@bemlight.fr

Précautions d'utilisation

1. Tenir hors de portée des enfants.
2. Ne pas regarder directement la source lumineuse. Ne pas rester dans la pièce à traiter pendant le fonctionnement.
3. Une fois la désinfection terminée, aérez la pièce de 15 à 20 minutes pour permettre à l'ozone de se dissiper.
4. Ne pas exposer la lampe aux projections d'eau directe.
5. Veillez à ce que l'ampoule de la lampe soit toujours propre.
6. L'efficacité des rayonnements UVC pourraient endommager vos tableaux et gravures de valeur, il est donc conseillé de les protéger avec un tissu opaque pendant la durée du traitement.



LAMPE DESINFECTION

NOTICE D'INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- 7.** Après l'utilisation, débranchez la prise, laissez refroidir la lampe, puis rangez-la dans un endroit hors de portée des enfants.
- 8.** Pour tout déplacement et réutilisation dans une autre pièce, prenez la lampe par le socle.
- 9.** Attendez que la température s'abaisse avant de ranger la lampe.
- 10.** Attendez Si le produit est endommagé, contactez notre SAV : contact@bemlight.fr
- 11.** Après un fonctionnement prolongé de la lampe de désinfection, il est normal que la bride, l'anneau supérieur ou la carcasse métallique puissent présenter une légère décoloration de la surface.

EN CAS DE BRIS DE L'AMPOULE

En cas de bris de l'ampoule ne pas jeter avec les débris ménagers. **Utilisez les conteneurs en libre service spécialement prévus** en pharmacies ou grandes surfaces.

- 1.** Éloignez les enfants et les femmes enceintes.
- 2.** Pour éviter l'évaporation:
 - Ne pas se servir d'un aspirateur ou d'un balais.
 - Ne pas dissiper les débris et le mercure.
 - Récueillir les débris et le mercure à l'aide d'une feuille de papier ou d'un ramasse-poussière.
 - Surtout ne pas jeter le mercure et les débris dans un évier, mais placez-les dans un récipient non métallique muni d'un couvercle, afin de les déposer dans les conteneurs prévus à cet effet.
 - Aérez bien la pièce où s'est produit l'accident.