

Rentokil

The Experts in Pest Control

Lumnia

La nouvelle norme pour
lutter contre les mouches

Lumnia est la nouvelle gamme de désinsectiseurs électriques de Rentokil. L'appareil utilise la technologie LED et consomme jusqu'à 61% moins d'énergie que les appareils à lampes UV classiques.

Avec le lancement des appareils Lumnia, c'est le début d'une nouvelle ère dans la technologie des désinsectiseurs électriques. Chaque appareil utilise la technologie LED innovante pour attirer et éliminer les insectes volants.

Lumnia est équipé avec une plaque de colle très efficace qui recouvre aussi bien l'arrière que la base de l'appareil. Il est adapté à un environnement à risque moyen.

Lumnia peut être complété avec un rouleau de colle qui s'enroule de manière automatique à intervalles réguliers. Ainsi les insectes volants sont encapsulés et invisibles pour les clients.



Avantages pour votre entreprise

- Lampes LED durables qui permettent une économie d'énergie conséquente (61%).
- Discret, un design passe-partout – pour une utilisation dans des espaces publics.
- Très efficace – met un terme au dérangement causé par les insectes volants.
- Diminue le risque d'une contamination par l'utilisation de plaques de colle – ou du système d'encapsulation.
- Sûr et hygiénique – pas de biocides ou de fragments d'insectes projetés.
- Entretien rapide et sécurisé par le mécanisme d'ouverture coulissant pratique, sans besoin d'échelle.
- Livré prêt à l'emploi avec 2 lampes 11W et une plaque de colle.
- Répond à toutes les normes concernant la sécurité, la santé et l'hygiène.



Lumnia

La nouvelle norme pour lutter contre les mouches

Efficacité

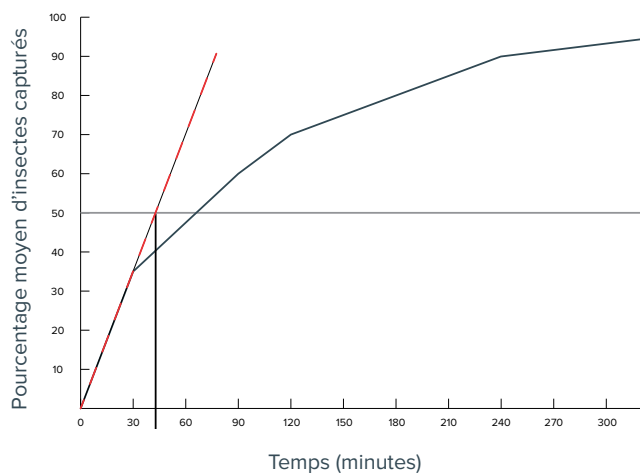
L'efficacité d'un désinsectiseur électrique se mesure par le temps qu'il faut pour capturer les mouches dans un espace donné. Plus l'élimination est rapide, plus le risque de contamination par les mouches est faible.

Le test de Rentokil part d'un espace de test, équipé d'un désinsectiseur électrique, dans lequel sont libérées 100 mouches domestiques. Le nombre de mouches capturées est compté à intervalles réguliers sur une période de sept heures. Ce processus est répété au moins six fois afin de mesurer une réflexion la plus réaliste possible de la performance.

Le graphique ci-dessous indique le temps nécessaire à l'appareil Lumnia pour capturer 50% des mouches. Ce résultat est utilisé comme mesure d'efficacité globale (Half Life Measurement).

Par rapport aux lampes UV traditionnelles, la portée des lampes LED est de 40% plus performante (graphique à côté).

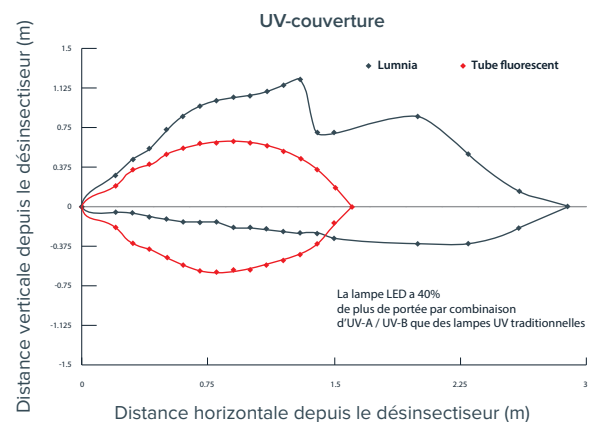
Résultats à mi-mesure



Nos experts en nuisibles de notre filiale belgo-luxembourgeoise habitent aux quatre coins du pays. Nos clients peuvent donc compter sur un service rapide où qu'ils se trouvent. Contactez-nous pour plus de conseils concernant une approche efficace de lutte contre les insectes volants.

Téléphone: 0800 20 124

Website: www.rentokil.be/fr/lumnia



Spécifications techniques

Lumnia répond à toutes les normes de sécurité européennes concernant l'électricité et les rayons UV. L'appareil peut être facilement entretenu grâce au mécanisme d'ouverture coulissant: pas besoin d'échelle pour remplacer les lampes et la plaque de colle ou le module d'encapsulation.

La facilité d'un contrat d'entretien

Pour garantir un rendement optimal, la plaque de colle doit être remplacée régulièrement – en fonction du degré d'infestation. Les lampes LED doivent être remplacées tous les 3 ans. Notre technicien passera chez vous quatre fois par an pour l'entretien de votre Lumnia.

Lumnia

Dimensions (en mm):	547 B x 156 D x 598 H
Poids:	5,14 kg incl. lampes, plaque de colle & câble (avec emballage: 6,7 kg) Module d'encapsulation: 1,35 kg
Lampes:	2 x 11W UV-led
Alimentation:	220V
Consommation:	20W à max. 27W (en fonction du réglage)
IP rating:	IP51 (protégé contre eau et poussière)
Performance énergétique:	Classe II (double isolation; pas de prise de terre)
Fixation:	Au mur
Garantie:	2 ans sur défauts de fabrication