

Rentokil

Les Experts de la lutte contre les nuisibles



La gamme Lumnia

La meilleure gamme de destructeurs électriques d'insectes volants (DEIV) du marché pour une réduction de la consommation d'énergie et des déchets et des émissions de carbone. Sans mercure et économe en énergie - Lumnia est le choix durable pour une lutte, contre les mouches, écoresponsable.

Protégez chaque partie de votre entreprise contre plus de 18 insectes volants différents. Avec la plus large gamme de DEIV disponible pour chaque environnement, Lumnia combine la technologie de la lumière LED avec une innovation scientifique inégalée et une expertise de plusieurs dizaines d'années - pour un contrôle des mouches qui offre une totale tranquillité d'esprit.

S'appuyant sur plus de 60 ans d'expérience dans la lutte contre les mouches et sur les conseils d'entomologistes de renom, cette gamme est la meilleure de sa catégorie. Nous poursuivons sans relâche nos recherches et nos innovations pour faire en sorte que la gamme reste la meilleure du marché.



Les unités Lumnia n'attrapent pas seulement les mouches plus rapidement que les appareils concurrents, **les Lumnia sont les DEIV les plus durables du marché**

La gamme Lumnia :

LES LEDS DURENT

33%

PLUS LONGTEMPS
QUE TOUTES LES
AUTRES LEDS DU
MARCHÉ

ÉCONOMISE
JUSQU'À

79%

D'ÉNERGIE EN
UTILISANT LE
MODE D'ÉNERGIE
ADAPTATIVEMODE*

DIMINUE DE

62%

LES ÉMISSIONS DE
CARBONE

PERMET DE
RÉDUIRE DE

75%

LES DÉCHETS
(AMPOULES)

NE CONTIENT PAS DE MERCURE DANS SES LAMPES LED

*Lumnia dispose de trois modes énergétiques intégrés qui, une fois réglés, réduisent la consommation d'énergie, les coûts d'exploitation et l'impact sur l'environnement.

Lumnia Ultimate

Lumnia Suspended

Lumnia Standard

Lumnia Compact

Lumnia Slim



Nous nous sommes associés à un fabricant de LED de qualité pour nous assurer que nous vous offrons ce qu'il y a de mieux. Nous fournissons la seule gamme de DEIV avec une durée de vie des lampes de 4 ans. Approuvé par l'HACCP, Lumnia est l'appareil avec **les lampes LED les moins énergivores du marché** et nécessite moins d'entretien (ce qui permet de réduire les émissions de CO2). Depuis le lancement de la gamme Lumnia en 2017, près de **1,3 million de lampes ont été sauvées, et des émissions de CO2 équivalentes à la capture du carbone de 57 millions d'arbres ont été évitées** - de quoi remplir le parc olympique de Sydney (Stadium Australia) plus de 1 400 fois.

Lumnia Ultimate

L'un des plus grands appareils de notre gamme, Ultimate, est équipé de trois lampes LED de 10 watts et d'une plaque de glue (et en option un module d'encapsulation) pour piéger, collecter et contenir les insectes, éliminant ainsi le risque d'infestations secondaires par des débris et fragments. Aucun pesticide n'est utilisé, et l'entretien est rapide et facile.

Au cours d'un cycle de vie de cinq ans du produit, l'utilisation de Lumnia Ultimate comparé aux produits concurrents permet d'économiser en moyenne 1 525 kg de CO₂ - ce qui équivaut à la réduction des émissions de gaz à effet de serre produites par un trajet en voiture de plus de 6 356 km.



Spécificités

Surface couverte :
JUSQU'À 250 m²

Lampes LED :



Taille :
547 x 365 x 156 mm

Caractéristiques

- Capot couleur argent
- Module d'encapsulation optionnel avec enroulement automatique
- Montage mural
- Parfait pour les sites, tels que les usines de traitement, les entrepôts pharmaceutiques, les industries agro-alimentaires, de logistique ou les sites de l'industrie générale.
- Les lampes LED permettent d'économiser jusqu'à 79 % d'énergie par rapport aux lampes fluorescentes (en utilisant le mode adaptatif).

Lumnia Ultimate

Lumnia Suspended

Lumnia Standard

Lumnia Compact

Lumnia Slim



Lumnia Suspended

Lumnia Suspended est idéal pour les clients qui disposent de grands espaces ouverts et qui ont une tolérance zéro nuisible. Le DEIV est suspendu au centre de la pièce, avec une lampe de chaque côté de l'unité et une autre en dessous pour une couverture à 360 degrés. La plaque de glue et le module d'encapsulation piègent et contiennent de manière hygiénique les mouches capturées, réduisant ainsi le risque de contamination croisée.

Au cours d'un cycle de vie de cinq ans du produit, l'utilisation de Lumnia Suspended comparé aux produits concurrents permet d'économiser en moyenne 1 525 kg de CO₂.



Spécificités

Surface couverte :

JUSQU'À 312 m² front and back

Lampes LED :



Taille :

551 x 325 x 399 mm

Caractéristiques

- Couleur argentée
- Module d'encapsulation optionnel avec enroulement automatique
- Suspendu au plafond
- Parfait pour les entreprises à forte dépendance telles que les sites industriels, les entrepôts, les industries agro-alimentaires ou pharmaceutiques
- Les lampes LED permettent d'économiser jusqu'à 79 % d'énergie par rapport aux lampes fluorescentes (en utilisant le mode adaptatif)

Lumnia Ultimate

Lumnia Suspended

Lumnia Standard

Lumnia Compact

Lumnia Slim



Lumnia Standard et Lumnia Standard Plus

Légèrement plus petits que l'Ultimate, les Lumnia Standard et Standard Plus sont dotés de deux lampes LED et de plaques de glu pour un piégeage puissant. Le module d'encapsulation peut être ajouté au Lumnia Standard.

En remplacement d'un produit concurrent, il permet d'économiser en moyenne 646 kg de CO₂, soit l'équivalent des émissions de gaz à effet de serre produites par la conduite de plus de 2615 km.



Spécificités

Couverture de la pièce :

JUSQU'À 250M m²

Lampes LED :



Taille :

547 x 298 x 156 mm

Caractéristiques

- Capot couleur argent
- Module d'encapsulation optionnel sur le Lumnia Standard Plus
- Montage mural
- Parfait pour les zones à risques moyens, telles que les cuisines, que les usines de transformation ou les entrepôts
- Les lampes LED permettent d'économiser jusqu'à 77 % d'énergie par rapport aux lampes fluorescentes (en utilisant le mode adaptatif).

Lumnia Ultimate

Lumnia Suspended

Lumnia Standard

Lumnia Compact

Lumnia Slim



Lumnia Compact

Conçu pour les zones à risque relativement faible dans les magasins d'alimentation, le Lumnia Compact a un design discret qui convient parfaitement aux zones recevant du public.

Avec Lumnia Compact, les émissions de gaz à effet de serre sont réduites d'un équivalent de 220 kg de CO₂, ce qui équivaut à parcourir 885 km (distance entre Londres et Paris).



Spécificités

Couverture de la pièce :
JUSQU'À 117 m²

Lampes LED :



Taille :
550 x 240 x 155 mm

Caractéristiques

- Capot couleurs argent, noir, bleu, rouge, champagne
- Montage mural
- Parfait pour les espaces recevant du public
- Les lampes LED permettent d'économiser jusqu'à 78 % d'énergie par rapport aux lampes fluorescentes (en utilisant le mode adaptatif).

Lumnia Ultimate

Lumnia Suspended

Lumnia Standard

Lumnia Compact

Lumnia Slim



Lumnia Slim

Lumnia Slim est l'un des plus discrets et des plus petits DEIV qui convient aux endroits tels que les cafés, les bars, les réceptions ou les restaurants. Il n'utilise qu'une lampe LED avec une puissance de 10 watt qui attire 80% d'insectes de plus qu'un tube fluorescent traditionnel.

Avec Lumnia Slim, les émissions de CO₂ sont réduites d'un équivalent de 220kg – ce qui équivaut à charger un téléphone tous les jours pendant 73 ans.



Specifications

Couverture de la pièce :
JUSQU'À 36 À 100m²

Lampe LED :



Taille :
553 x 188 x 71,8 mm

Features

- Black or white with light oak sides
- Wall-mounted or flat surface
- Perfect for front-of-house, customer-facing locations, such as cafés, bars, restaurants and receptions
- Les lampes LED permettent d'économiser jusqu'à 67 % d'énergie par rapport aux lampes fluorescentes (en utilisant le mode adaptatif).

Lumnia Ultimate

Lumnia Suspended

Lumnia Standard

Lumnia Compact

Lumnia Slim



Rentokil

Les Experts de la lutte contre les nuisibles

Pourquoi choisir Rentokil

La gamme Lumnia vous est proposée par Rentokil, le leader mondial de la lutte contre les nuisibles. Nous fournissons un service expert et fiable à des professionnels et particuliers dans plus de 87 pays.

Nous savons que la protection de la santé de vos employés et de vos clients protège également votre réputation.

La tranquillité d'esprit

Avec plus de 19 000 techniciens qualifiés dans le monde, nous possédons une vaste expérience dans un grand nombre de secteurs industriels. Nos experts travaillent de manière proactive avec vous pour minimiser la menace des infestations de nuisibles dans votre entreprise.

Préserver votre réputation

Nous adoptons une double approche, en incorporant des stratégies préventives et réactives afin de renforcer la protection de votre entreprise grâce à un programme de lutte antiparasitaire cohérent et continu.

Pour plus d'informations sur nos appareils, rendez-vous sur www.rentokil.com/fr

