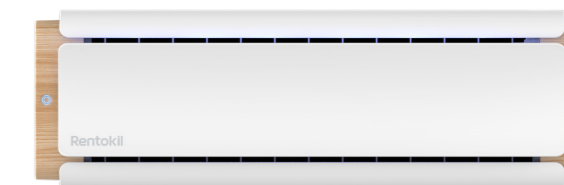


FICHE TECHNIQUE

LUMNIA SLIM

Lumnia est la nouvelle gamme de pièges lumineux à insectes de Rentokil, développée avec la dernière technologie LED. Lumnia Slim est une solution ultra-efficace, élégante et discrète qui a été conçue pour les espaces destinés à la clientèle comme les cafés, bars, restaurants et autres zones de réception. Lumnia Slim s'intègre à la décoration intérieure et permet d'améliorer la réputation de l'établissement. Sur l'extérieur de l'unité à l'esthétique moderne, une puissante LED de 10W permet d'attirer les insectes volants tout en garantissant une très faible consommation d'électricité.



Propriétés

- Technologie LED longue durée garantissant d'importantes économies d'électricité
- Le piège lumineux à insectes le plus élégant et le plus discret destiné aux espaces commerciaux accueillant les clients
- Hautement efficace – élimine les nuisances causées par les insectes volants
- Équipé et prêt à l'emploi – 1 x lampe LED de 10W et une planche collante
- Sûr et hygiénique – aucun pesticide ou fragment d'insecte volant
- Tranquillité d'esprit – respecte les exigences légales et de santé & sécurité
- Entretien rapide – perturbation minimale de votre activité
- Conforme HACCP

Directives Européennes

- 2014/35/UE Directive Basse Tension (DBT)
- 2014/30/UE Directive Compatibilité Électromagnétique (CEM)
- 2011/65/UE Directive RoHS (Limitation des substances dangereuses)

Caractéristiques techniques

- ✦ **Dimensions :** L : 553 mm x H : 188 mm x P : 71,8 mm
- ✦ **Poids :** 1,12 kg (emballé)
2,14 kg (unité comprenant les lampes, les planches collantes et le câble)
- ✦ **Alimentation électrique :** de 100 à 240 V CA
- ✦ **Consommation électrique :** 10 W max
- ✦ **Tubes de remplacement :** Rentokil de type SKUL 304816
- ✦ **Indice de protection :** IP24
- ✦ **Garantie :** 2 ans sur les défauts de fabrication

Installation

Emplacement recommandé

Positionner l'unité sur un mur adapté à une hauteur minimale de 1,86 m à partir du bas de l'appareil.

L'unité ne doit en aucun cas être raccordée à un circuit d'éclairage.

L'unité doit être branchée sur une prise de courant standard.

Rentokil