**Fluginsektenschutz XXL**

*Rentokil Initial sorgt für hohe Hygienesicherheit in Großküchen, Produktions- und Lagerräumen*

Köln, 16.03.2022. Rentokil Initial bietet mit Lumnia Suspended eine hochwirksame und sparsame Fluginsekten-UV-LED-Falle für große, offene Bereiche mit hohen Hygiene-Anforderungen. Sie kommt überall dort zum Einsatz, wo Wandgeräte ungeeignet sind. Lumnia Suspended („suspended“ = dt. „aufgehängt“) sorgt für größtmögliche Befallsfreiheit in sensiblen „Null-Toleranz“-Bereichen und ist zugleich ein Gerät mit dem niedrigsten Energieverbrauch bei dieser Ausstattung auf dem Markt.

**Maximale Fangquoten bei voller Hygienesicherheit**

Lumnia Suspended ist eine offene, an der Decke hängende Lösung, die eine multidirektionale UV-LED-Anziehung und somit einen großen Aktionsradius ermöglicht. Eingesetzt wird sie zum Beispiel in der Lebensmittelproduktion und -verarbeitung, der Pharma-Industrie, Großküchen oder anderen industriellen Produktions- und Lagereinrichtungen.

**Geringer Energieverbrauch für nachhaltiges Wirtschaften**

Das moderne Äußere des Gerätes enthält drei leistungsstarke, langlebige 10-W-LEDs, die für fliegende Insekten sehr attraktiv sind, aber im Vergleich zu anderen Insektenlichtfallen nur sehr wenig Energie verbrauchen. In Hinblick auf stetig steigende Energiekosten bietet Lumnia Suspended ein hohes Sparpotenzial bei maximaler Wirksamkeit. Unternehmen sparen bis zu 75 % Energie im Vergleich zu ähnlichen Geräten und reduzieren somit ihre Betriebskosten sowie ihren CO2-Ausstoß um bis zu 62 %.

**Sichere Einkapselung ohne Rückstände**

Lumnia Suspended ist eine flexible, pestizidfreie Lösung, die je nach Bedarf verschiedene Optionen bietet: eine Klebeplatte oder ein Einkapselungsmodul. Das Einkapselungsmodul fängt die Fluginsekten auf einem Klebefilm ein, der sich automatisch aufwickelt und so stets eine saubere Klebefläche zur Verfügung stellt. Diese hält gefangene Insekten fest und verhindert, dass Fragmente in die Umwelt gelangen. Das Risiko einer Kreuzkontamination wird verringert. Lumnia Suspended entspricht den gesetzlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen und ist HACCP-, IFS- und GMP-konform.

**Die Lumnia Reihe: für jeden Bedarf das passende Modell**

Lumnia Suspended ist das neueste Mitglied der Lumnia Produktreihe von Rentokil Initial, dem Marktführer im Bereich Schädlingsbekämpfung und -prävention. Lumnia Slim, Lumnia Standard, Lumnia Compact und Lumnia Ultimate setzen mit der hochinnovativen und patentierten UV-LED- Lampentechnologie bereits ebenfalls neue Standards in den Bereichen Fangeffizienz für Fluginsekten, Energieverbrauch und Produktdesign. Sie wurden für die verschiedenen Anforderungen, die Unternehmen für ihr Business benötigen, konzipiert und perfektioniert.

**Fliegenbekämpfung ist gesetzliche Pflicht**

Vor dem Hintergrund gesetzlicher Bestimmungen zum Lebensmittelhygienerecht und HACCP ist eine professionelle Fliegenbekämpfung für die meisten Unternehmen zum Schutz von Menschen und Waren unbedingte Pflicht. Vor allem in lebensmittelnahen Bereichen, aber auch in Industrien mit hohen Audit- und Hygienestandards wie in der Pharma- und Technologiebranche oder der Papier- und Verpackungsindustrie sind effiziente UV-LED-Fluginsektenfallen gefragt.

Über Rentokil Initial:

Die Rentokil Initial GmbH & Co. KG gehört zu einem der größten Service-Konzerne weltweit und setzt als Innovationsmarktführer seit mehr als 100 Jahren weltweit Maßstäbe im Bereich der Schädlingsbekämpfung, professionellen Hygienedienstleistung, Vorratsschutz und Innenraumbegrünung. Die Rentokil Initial Gruppe ist in über 85 Ländern aktiv und beschäftigt mehr als 44.000 Menschen unterschiedlichster Kulturen im Dienste einer gemeinsamen Mission: „Menschen schützen, Leben verbessern“. Mit Expertise und Leidenschaft. In Deutschland setzen sich jeden Tag mehr als 800 Mitarbeiter dafür ein, den mehr als 30.000 Kunden einen exzellenten Service zu bieten.

Weitere Infos unter: [www.rentokil-initial.de](http://www.rentokil-initial.de)

**Pressekontakt Rentokil Initial:**

Susann Piersig

Tel.: +49-177-236 15 27

susann.piersig@pi-essenz.de