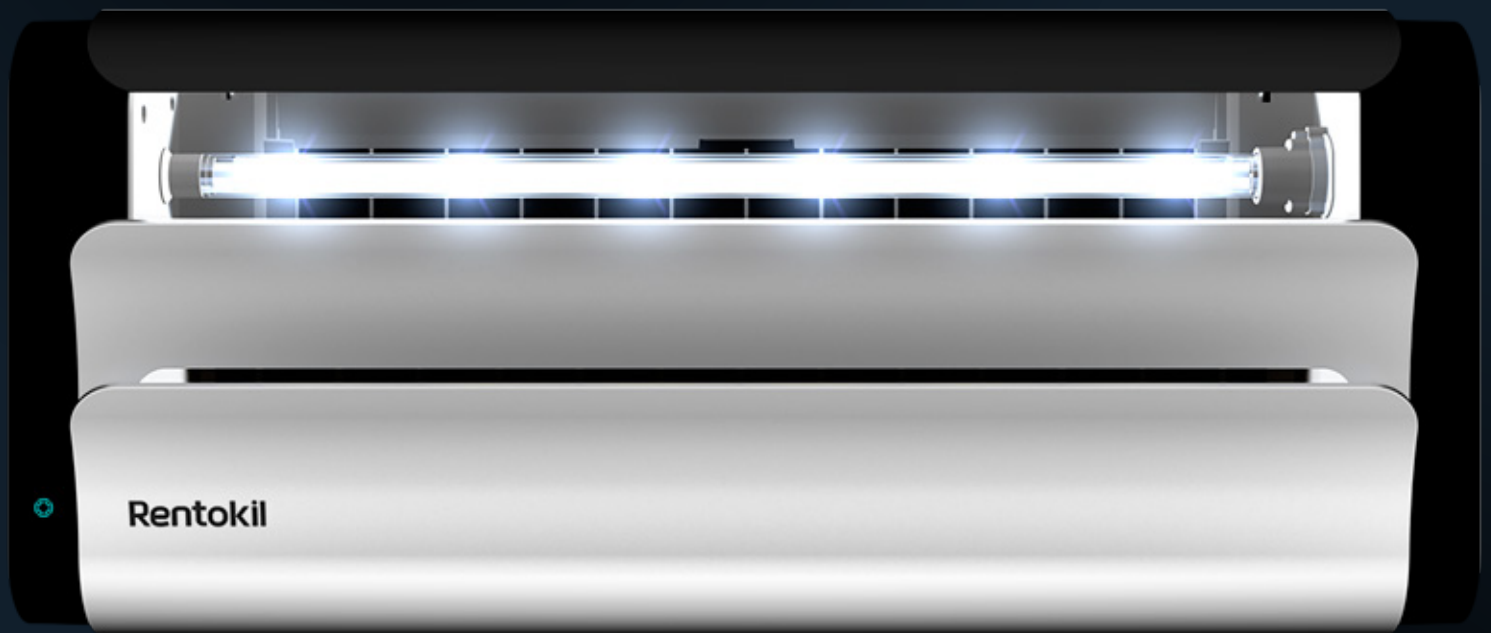


# Rentokil

Die Schädlingsexperten



## Lumnia Compact

Leistungsstarkes Fluginsekten-Fanggerät  
mit patentierter UV-LED-Technologie

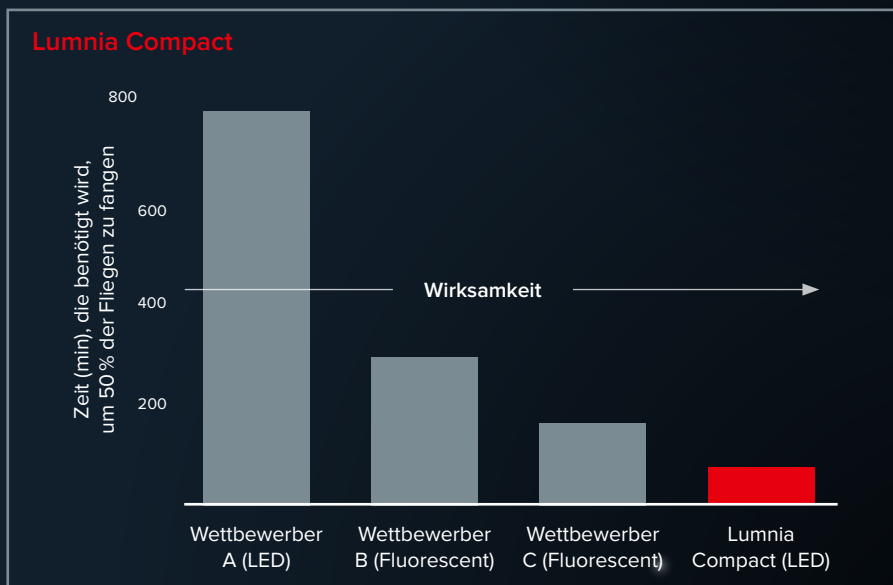
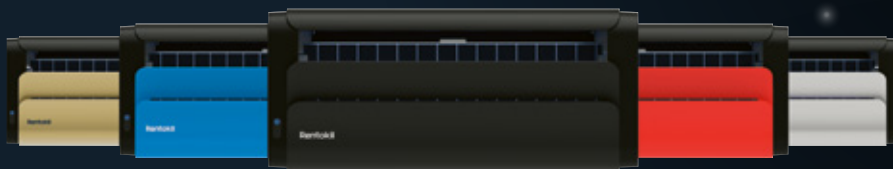
- Bis zu 75% Stromersparnis bei gleicher Effizienz
- Leistungsfähigkeit eines 60-Watt UV-Leuchtstoffröhrengerätes
- Premium-Design in 5 Farben erhältlich

# Effektiv. Attraktiv. Kompakt.

Wählen Sie aus einer Reihe beliebiger Farben, um Ihrem Markenauftritt und Ihrer Inneneinrichtung treu zu bleiben.

Lumnia Compact ist das variabelste Mitglied der Lumnia Geräteserie von Rentokil. Das effektive Lumnia Compact ist in 5 attraktiven Farben auszustatten und zählt zu den Geräten mit dem geringsten Energieverbrauch auf dem Markt. Das System arbeitet mit einer Klebeplatte und eignet sich für den Einsatz in unterschiedlichsten Räumlichkeiten (z. B. in Büros, Cafés, Küchen, Lagerräumen).

Unter dem modernen Gehäuse arbeitet eine leistungsfähige 11-Watt-LED, die eine hohe Anziehungskraft auf Fluginsekten bei extrem niedrigem Stromverbrauch bietet.



- Hoch effektiv: Minimiert lästige fliegende Insekten und zieht sie aus größerer Entfernung an.
- Kosteneffizient: LED-Lampen verbrauchen weniger Energie\* und senken so Ihre Betriebskosten und Ihren CO<sub>2</sub>-Ausstoß.
- Premium Design: Modernes Design, in 5 verschiedenen Farben erhältlich, so dass es jetzt einfacher ist, Ihr Corporate Design und Ihr Interieur aufeinander abzustimmen.
- Diskretion: Diskretes, unaufdringliches Design für die Nutzung in öffentlichen Bereichen.
- Sicher und hygienisch: Es werden keine Insektizide verwendet, Insektenfragmente werden vermieden und es ist schnell und einfach zu warten.
- Zuverlässig: Es entspricht den gesetzlichen und gesundheitlichen und sicherheitstechnischen Anforderungen.

\* Von Rentokil Initial durchgeführte Energieverbrauchstests im Vergleich zu entsprechenden Wettbewerbsgeräten.

Lumnia Compact Produkt-Spezifikationen			
Abmessungen (mm)	(L) 550/(H) 240/(B) 155	Gewicht, verpackt (kg)	3,30
Garantie	2 Jahre	Gewicht, mit LEDs, Klebeplatte und Kabel (kg)	2,10
LED-Schiene	1	Klebeplatte	1
Energieverbrauch	max. 12 Watt	Stromversorgung	100–240 V
Material	ABS Plastik und Metall		