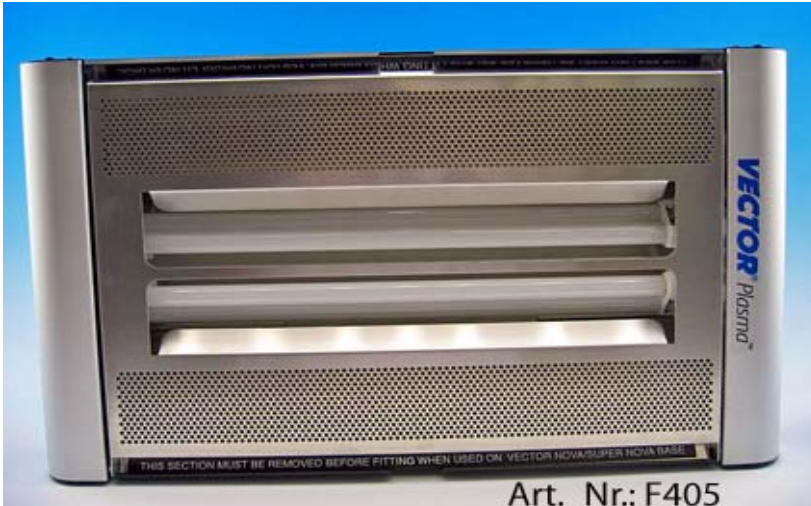


Vector Plasma Super Dessin!

Das moderne Design u. neuester Technologie verbindet eine fortgeschrittene Fluginsektenbekämpfung!

Anwendungsbereiche

Gewerbeküchen • Supermärkte • Hotels & Restaurants • Bäcker • Metzger • Tankstellen • Bistro • offene Thekenbereiche



Art. Nr.: F405

Der Vector Plasma ist ausgestattet mit neuester Technologie, bestehend aus einem eingebauten elektronischen Vorschaltgerät und zwei 36 W Röhren. Diese Technologie erhöht das Niveau des UV-A Lichtes, sorgt durch flimmerfreies Licht für einen schnelleren Insektenfang und reduziert die Energiekosten.

Die Fliegen nehmen die hohe UV-A Strahlung wahr und fliegen direkt auf die diskret platzierten Fangfolien hinter der attraktiv gestalteten Vorderseite zu. Der Vector Plasma ist sowohl für empfindliche Kunden als auch für solche mit einem größeren Fluginsektenbefall das ideale Gerät.

Technische Daten:

Größe (in mm)	Gewicht	Lampen
320 x 520 x 65	2,5 kg	2 x 36 W



Art. Nr.: F405/1



Art. Nr.: F405/2

Vorteile:

Hohe Anlockwirkung: Zwei 36W Röhren produzieren 72W Fluginsekten-Anlockung.

Hohe Fangquote: Sorgfältig angewinkelte Fangfolien bringen das Flugmuster der Fliegen durcheinander. Daraus resultiert eine höhere Fangquote.

Einfache Wartung: Der nach oben hochklappbare Wartungsrost und das einfache Tauschen der Fangfolie erleichtert die Wartung des Gerätes.

Einfache Instandhaltung: Das elektronische Vorschaltgerät (EVG) macht Röhrenstarter überflüssig, so dass kein Starterersatz notwendig ist.

Konstanter UV-Ausstoß: Das Hochfrequenz-Vorschaltgerät gewährleistet ein flimmerfreies, geräuscharmes Leuchten der UV-A Lampen.

Geringes Gewicht: Einfach zu transportieren und aufzuhängen.

Schlankes Design: Das unaufdringliche Profil passt sich optisch den Räumen an.

Hygienische Lösung: Die gefangenen Insekten werden im Ganzen durch die Fangfolie festgehalten. Die Lebensmittel echte Folie kann mit dem Hausmüll entsorgt werden.