

SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG MIT PAPIERKOLLANT Mod. 701 MO-FLY

WANDMONTIERTE ELEKTRO-SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG AUS ALUMINIUM MIT UV-A-LAMPEN UND FLIEGENFÄNGER
FÜR FLIEGENDE INSEKTEN



vedi prodotto online



SOLUZIONI FOODSERVICE

Dieses Elektrogerät wird in Übereinstimmung mit den HACCP-Richtlinien (Hazard Analysis and Critical Control Point) hergestellt (EG 93/43-96/3-DL 155/97). Mit diesem System ist es möglich, alle fliegenden Insekten in der Umgebung zu kontrollieren und zu eliminieren.

AUFBAU UND INSTALLATION

Die Kombination aus UV-A-Lampen und Klebepapier ist das einzige System, das eine Kontrolle der Insekten ermöglicht. Das Klebepapier verhindert die Zerstückelung des Insekts und damit die Vermehrung von Bakterien.

All dies macht MO-fly zu einer hervorragenden Lösung für die Insektenbekämpfung. Die Leuchte kann sowohl an der Wand als auch freistehend montiert werden.

LAMPE

Sie ist mit zwei leistungsstarken UV-A-Lampen mit einer Gesamtleistung von 30 W und einem Radius von ca. 10-12 Metern ausgestattet.

SICHERHEIT

Das Modell ist IP55-zertifiziert und entspricht den CE-Vorschriften. Um die höchsten Sicherheits- und Hygienestandards zu gewährleisten, sind die elektrischen Teile der Leuchte, einschließlich der aktinischen UV-A-Lampen, vollständig isoliert und durch die unzerbrechliche transparente Abdeckung geschützt.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen in mm: 400x120x155<

Gewicht: 2,2 kg

Versorgungsspannung: 230V ~ 50 Hz

Gesamtverbrauch: 40 W

UV-A-Lampen: 2x15W

Material der Konstruktion: Aluminium-PMMA

Reichweite: 10-12 m

Schutzniveau: IP55

Abmessungen des Klebepapiers: 34,5.17 cm