

SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG DURCH UV-A MIT PAPIERKOLLANT
Mod. 372 AUS EDELSTAHL



SOLUZIONI FOODSERVICE

Speziell entwickelt für große professionelle Umgebungen, die ein Höchstmaß an Hygiene erfordern.

STRUKTUR

Das Produkt ist vollständig aus Edelstahl AISI 304 gefertigt, geschweißt und behandelt für den Einsatz in Umgebungen, in denen Lebensmittel zubereitet werden. Zum Schutz gegen den Wasserstrahl und Staub ist das Modell mit einer wasserdichten Lampenfassung, einem Gummikabel und -stecker mit wasserdichter Kabeldurchführung sowie einer Dichtung zwischen Gehäuse und Deckel ausgestattet. MO-STICK ist eine Falle, welche die Überwachung der gefangenen Insekten ermöglicht. Extrem einfache Reinigung und Austausch des Haftpapiers. Das saubere und elegante Design macht ihn zu einem dekorativen, leisen und diskreten Objekt, das den Anblick von Insekten verbirgt. MO-STICK kann mit 2 praktischen Ketten an der Decke aufgehängt, an der Wand befestigt oder einfach angelehnt werden.

LAMPEN

Die 2 leistungsstarken 40 W UV-A-Lampen sind auf wasserdichten Lampenfassungen montiert und sind mit einer bruchsicheren Hülse zum Schutz der Röhre ausgestattet: Bei Glasbruch gelangt das Glas nicht in die Umgebung und zugleich entweichen nicht die Leuchtstoffe der Lampe. Der Mantel ist für UV-A-Strahlen vollkommen transparent. Die Reichweite der Lampe beträgt ca. 15-18 Meter.

SICHERHEIT

Das Modell ist IMQ-geprüft, hat die Schutzart IP65 und entspricht den CE-Vorschriften.

TECHNISCHE DATEN:

Abmessungen in mm: 655x385x235<

Gewicht: 7,8 kg

Versorgungsspannung: 220-240V ~ 50-60Hz

Gesamtverbrauch: 40W

Lampe: 2,40 W Bruchsicher

Lebensdauer der Lampe 2000 h

Netzkabel: Neopren

Schutzniveau: IP65

Serienmäßige Ausstattung: Kette, Klebepapier