

# MO STICK INOX



**ART.372**

*made in Italy*

Das Modell 372 aus Edelstahl wurde für großflächige Bereiche mit erhöhten Hygieneanforderungen entwickelt.

#### STRUKTUR

Das Gerät ist komplett aus hochwertigem, verschweißtem Edelstahl AISI 304 gefertigt und zielt speziell auf Bereiche, in denen Lebensmittel verarbeitet werden. Um der dort üblichen Reinigung mit Strahlwasser zu widerstehen, ist es mit wasserdichten Fassungen, Gummikabel und -stecker sowie Dichtungen zwischen Gehäuse und elektrischem Anschlussraum ausgestattet. MO-STICK 372 ermöglicht eine Verlaufskontrolle des Schädlingsbefalls nach HACCP. Charakteristisch ist das elegante und klare Design. Einfachste Reinigung und schneller Austausch der Klebefolien sind gewährleistet. Zum Lieferumfang gehört eine Erstausrüstung von 4 Klebefolien. Das Gerät kann mit den beiliegenden Ketten aufgehängt, an einer Wand befestigt oder aufgestellt werden.

#### LAMPEN

Das Modell MO-STICK 372 ist mit zwei splittergeschützten UV-Speziellampen mit einer Leistung von je 40 W mit einem Wirkungsbereich von 15 - 18 m ausgestattet. Die Lampen sind in einer transparenten Spezialfolie versiegelt, um in Falle von Glasbruch der Lampe sämtliche Glassplitter zuverlässig zurückzuhalten. Die Folie ist absolut durchlässig für UV-A Frequenzen.

#### SICHERHEIT

Schutzart IP65 gegen Strahlwasser, zertifiziert von IMQ.

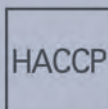
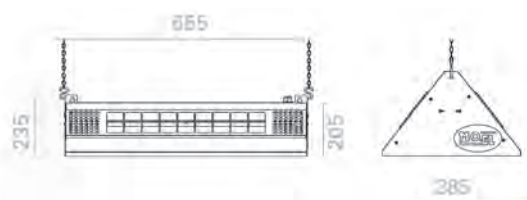
**397 - 372**

**LAMPEN SPLITTERSCHUTZ**

**MONTAGE AN DECKEN ODER WÄNDEN**

**NEU** ELEKTRONISCHES VORSCHALTGERÄT

TECHNISCHE DATEN	372
Abmessungen (mm)	655 x 385 x 235
Gewicht (kg)	7,8
Spannung (V/Hz)	220 - 240 V - 50 Hz
Leistung (W)	95
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Reichweite (m, r. linear)	15 - 18
Lampe	2 x 40 W UV-A Splitterschutz
Lebensdauer Lampe (h)	2.000
Material	Edelstahl, Klebefolie



**IP65**

