



MO STICK INOX



372



MADE IN ITALY

**LAMPADE SHATTERPROOF ANTI FRANTUMAZIONE
FISSAGGIO A SOFFITTO O A PARETE**



**REATTORE ELETTRONICO
MUNITO DI CAVO E SPINA**

STRUTTURA

Il prodotto è realizzato interamente in acciaio inox AISI 304, saldato e trattato per l'utilizzazione in ambienti dove si preparano alimenti. Al fine di renderlo protetto contro i getti d'acqua e la polvere il modello è dotato di portalamпада a tenuta stagna, cavo e spina di gomma con passacavo a tenuta stagna, guarnizione tra carrozzeria e coperchio. Per incrementare il potere di attrazione sugli insetti volanti e ridurre i consumi di energia elettrica, abbiamo sostituito i vecchi reattori elettromeccanici con accenditori elettronici.

La potenza assorbita scende a 40 watt. MO-STICK è una trappola che consente il monitoraggio degli insetti catturati. Estremamente facile la pulizia e la sostituzione delle carte adesive.

Il design pulito ed elegante lo rende un oggetto decorativo, silenzioso e discreto che nasconde la vista degli insetti.

MO-STICK può essere appeso al soffitto con 2 pratiche catenelle, fissato al muro o semplicemente appoggiato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione in mm	655x385x235
Peso	7,8 Kg
Tensione di alimentazione	220-240V ~ 50-60Hz
Consumo Totale	40W
Lampade UV-A	2x40 W antifrantumazione
Durata lampade	2000 h
Cavo d'alimentazione	Neoprene
Livello di protezione	IP65
Dotazione di serie	Catenelle-Carta Adesiva
Metel	MOE372
 RICAMBIO LAMPADA	000788
 RICAMBIO CARTA	001625

372

LAMPADE

Le 2 potenti lampade UV-A di 40 W montate su portalamпада a tenuta stagna, sono dotate di guaina antifrantumazione per la protezione del tubo: in caso di rottura dei vetri questi non si disperdono nell'ambiente e contemporaneamente i fosfori della lampada non fuoriescono. La guaina è perfettamente trasparente ai raggi UV-A.

SICUREZZA

Il modello è approvato IMQ, grado di protezione IP65 e conforme alla normativa CE.

Appositamente realizzato per grandi ambienti professionali che richiedono la massima igiene ambientale.



IP65

HACCP



CE