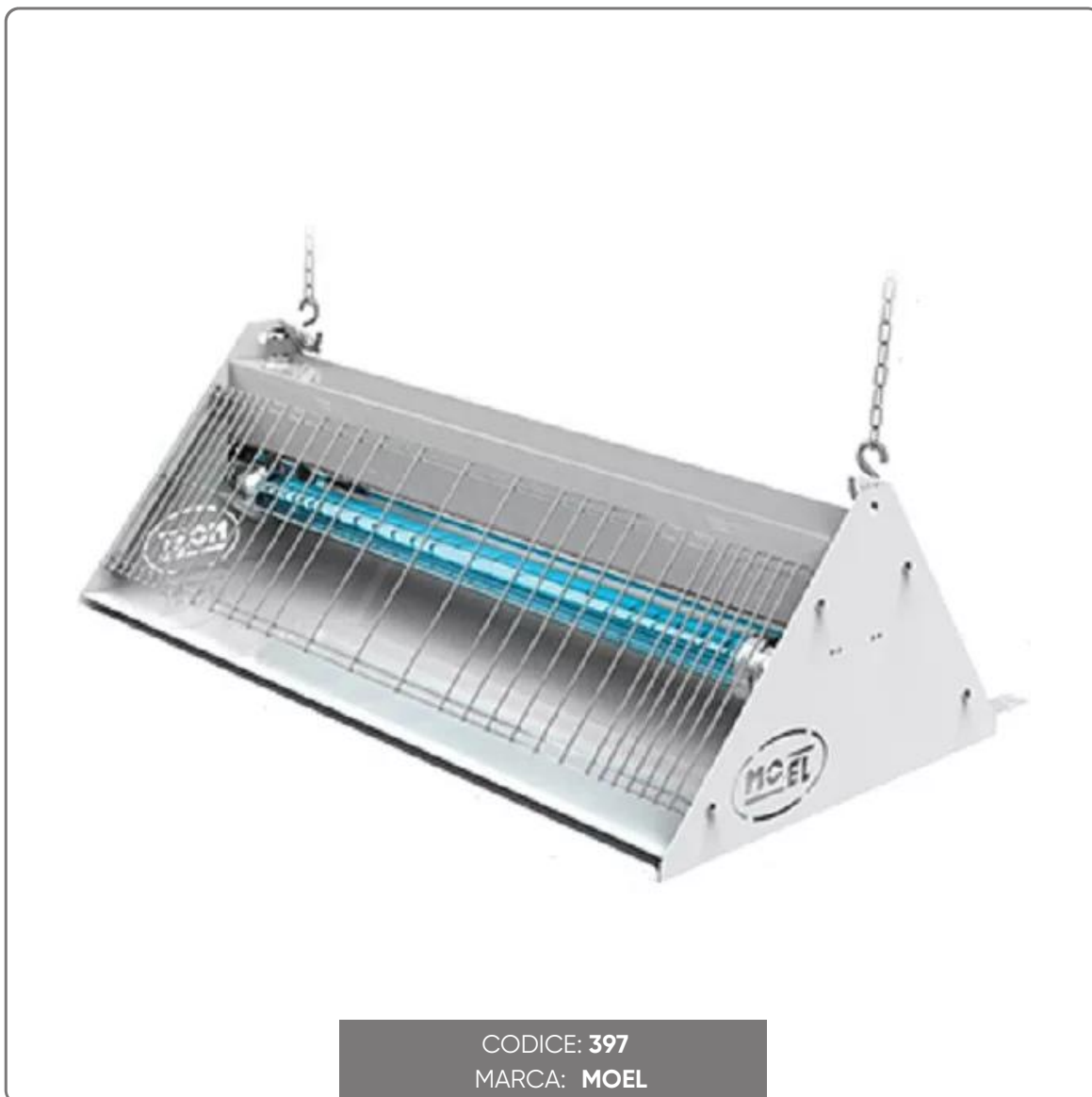


SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG DURCH UV-A MIT PAPIERKOLLANT Mod. 397 AUS LACKIERTEM BLECH

PROFESSIONELLE ELEKTRO-SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG AUS WEISS LACKIERTEMBLECH MIT UV-A-LAMPEN
UND FLIEGENFÄNGERPAPIER FÜR FLIEGENDE INSEKTEN



SOLUZIONI FOODSERVICE

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

POSITIONIERUNG

Die Lampen müssen weit entfernt von den Hauptlichtquellen (Fenster usw.) installiert werden. Es ist wichtig, die Lampen nicht inmitten eines Luftstroms zu platzieren, der den Flug der Insekten stören könnte.

Es ist zu vermeiden, die Mo-Sticks über Zubereitungsorten aufzustellen, da der Zweck darin besteht, Insekten von diesen Bereichen fernzuhalten.

Die ideale Verbindung liegt zwischen den Eingängen und den Zubereitungsorten, um die Insekten zu erwischen, bevor sie die kritischen Zubereitungsorte erreichen.

Die Reichweite der Lampe beträgt etwa 15-18 Meter.

KONSTRUKTION

Das Produkt ist aus weiß lackiertem Blech gefertigt.

EIGENSCHAFTEN:

Abmessungen in mm: 655x390x235<

Gewicht: 7,8 kg

Versorgungsspannung: 220-240V ~ 50-60Hz

Gesamtverbrauch: 40 W

Lampe: 2,40 W Bruchsicher

Lebensdauer der Lampe 2000 h

Netzkabel: Neopren

Schutzniveau: IP65

Serienmäßige Ausstattung: Kette, Klebepapier