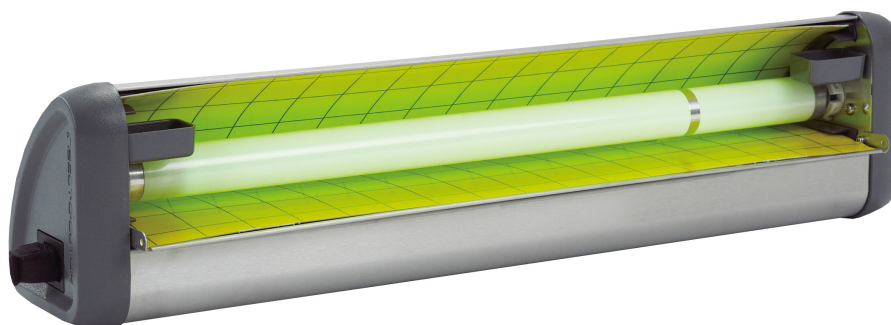


Art.-Nr. 05-10036

## Insektenvernichter Nectar | mit Glupac Klebefolie

**Neumärker**<sup>®</sup>



### Beschreibung

Ganz einfach am leuchtend grünen Licht zu erkennen! Die Synergetic-Röhren wurden entwickelt, um ein wesentlich größeres Spektrum an fliegenden Insekten anzulocken, als es die herkömmlichen, blauen UV-Röhren können.

Die patentierte Technologie auf Basis eines einzigartigen Phosphor-Mix strahlt auf einer breiten Dualwellenlänge (368nm / 540nm) und lockt damit eine Vielzahl an Insekten an. So werden u.A. die Weiße Gewächshausfliege, Weiße Silberblattfliege, Thripse, Zikaden, Lebensmittelmotten, Mehlmotten und Lagermotten bedeutend stärker angezogen, als von traditionellen, blauen UV-Röhren. Stubenfliegen werden ebenso effektiv angezogen, wie beim blauen UV-Licht. So erhalten Sie das Beste von beiden Technologien! Umfangreiche Tests über viele Jahre, die von unabhängigen Entomologen und Prüflabors durchgeführt wurden, bestätigen diese Vorteile des grünen Lichts in Kombination mit UV.

Glupac-Klebefolien:

- UV-stabiler Klebstoff
  - mit Pheromon Tricosen Z9 für einen größeren Fangerfolg
  - enthalten Gitter für eine unkomplizierte Überwachung, Identifizierung und Dokumentation der Schädlinge
  - dieses ermöglicht wertvolle, genaue Rückschlüsse für Hygiene-Audits
- 
- Schalen für flüssigen Extra-Lockstoff
  - Glupac-Klebefolien maximieren den Fang
  - Synergetic-Light mit Licht auf Dualwellenlänge
  - vorne geschlossen und hinten große Öffnung
  - in oder auf der Theke platzierbar, der Kunde sieht nur eine Seite
  - dekorative Front kann z.B. mit Werbung versehen werden
  - Blende hinten hoch- und runterklappbar für Sichtschutz auf gefangene Insekten oder extra-große Öffnung für größere Ausleuchtung
  - 1 Synergetic Röhre à 15 W
  - Reichweite 30 m<sup>2</sup>



**Elektr. Leistung:** 15 W



**Spannung:** 230V



**Netzfrequenz:** 50Hz



**Breite x Tiefe x Höhe:** 505 x 120 x 100 mm



**Netto-Gewicht :** 1 kg