



**Advantages:**

- \* without chemicals and shoot distribution
- \* optimal effect also on daylight
- \* attraktive and innovative design
- \* enviromentally friendly, thrifty and hygienic
- \* on both sides open system-unit cover
- \* maintenance kind
- \* assembling on the wall, emty-standing and hanging uph

**Technical Data:**

power output: 2x15 Watt dubes  
 dimension: 320 x 540 120 mm  
 wight: 5,5 kg  
 domain: ca. 130m2  
 tension: 230V / 50Hz

Art.Nr.: VPK215-02-49  
 EAN.: 9004195215028



**technical Data:**

power output: 2x11 Watt dubes  
 dimension: 240 x 190 x 330 mm  
 weight: 2,5 kg  
 domain: ca. 120m2  
 tension: 230V / 50Hz

Art.Nr.: 360B  
 EAN.: 8010114367120

**insectivoro**  
 Fängt die Insekten.  
 Lautlos.

Diese **MO-EL** patentierte Elektrofalle ist ein wirkliches "Genie" aus dieser Serie. Dies ist die neuste und praktischste Lösung des störenden, befüllten Insektenproblems. Stop der Giftbenutzung, der Gerüche und der gefährlichen Emissionen!  
**INSECTIVORO** funktioniert dank eines einfachen und genialen, vollkommen ökologischen und hygienischen Prinzips.

**GERÄUSCHLOS**  
 Es funktioniert diskret und leise, ohne jede Art von Geräusch.

**ÖKOLOGISCH UND HYGIENISCH**  
**INSECTIVORO** ist völlig mit der Umwelt im Einklang, da es nur mit Licht und Luft, ohne den Gebrauch von chemischen Substanzen funktioniert. Das Gerät ist vollkommen abwaschbar und mit einem Filter versehen, der die Schmutzpartikel zurückhält, damit nur "saubere Luft" entweicht.

**SPARSAM**  
 Ein geringer Verbrauch, dank des elektrischen, hochtechnologischen Motors und der langen Lebensdauer der Lampen (über 2000 Stunden).

**SICHER**  
 Dieses Produkt ist mit einer Garantie versehen, und entspricht den strengen, gültigen Normen. Es ist mit **IMD** und **CSA** kanadischen/USA Marken für die elektrische Sicherheit ausgezeichnet.

**UVA-LAMPEN**  
 Quecksilberdampflampe mit niedrigem Druck. Sie besteht aus einer Glasrohre mit zwei Elektroden und einer inneren Leuchtstoffbeschichtung. Ihre Strahlungen liegen im Ultraviolett-Bereich zwischen 300 und 400 nm mit einem Spitzenwert von 365 nm.

**WIE ES FUNKTIONIERT**

- Die Insekten werden von der ungefährlichen UVA-Strahlung der Lampen angezogen.
- Wenn sie sich in der Nähe befinden, werden sie von einem starken Ventilator angesaugt, der sie in eine innere Käsethele befördert. Durch die besondere Neigung der Flügel des Ventilators, werden die Insekten nicht zurückgeweht, sondern kommen intakt in das Auffangkästchen.
- Die einmal gefangenen Insekten sterben durch Ausdrehen/Dehydrierung.
- Man kann sie aber auch in größter Sicherheit frei lassen (z.B. wenn es sich um nützliche Insekten wie Bienen, Schmetterlinge usw. handelt), da das entfernbare **MO-EL** patentierte Kästchen mit einer automatischen Schließvorrichtung beim Abnehmen versehen ist, das sich anschließend für die Freilassung der Insekten öffnen läßt.

Das gewinnende Design und die abgerundeten Formen lassen dieses gefällige und diskrete Objekt einfach jeder Umgebung anpassen. Leicht und platzsparend ist es einfach überall im Haus aufzustellen. Außerdem wird es in einem kompletten Sortiment in verschiedenen Ausführungen angeboten, die sich sowie für den Hausgebrauch als auch für spezielle Räumlichkeiten eignen.

Zertifikat: Umwältliche UVA-Strahlung

PHILIPS

CE 230V/50Hz  
 NRTL/C 120V/60Hz

