

PestWest UV-AMETER

FOLGEN SIE DEM LICHT MIT STRAHLENDEN KUNDEN

Nutzen Sie das
UV-A Meter zum
Messen der UV-A
Strahlung, und
damit zur
Überprüfung der
Röhren-Funktion.



Fluginsekten-Kontrollsystem:

- Mißt die UV-A Strahlung der Röhren
- Mißt die UV-A Strahlung der Umgebung
- Informiert über den Zustand der Röhren
- Erlaubt zeitgerechtes Auswechseln der Röhren
- Kinderleichte Bedienung, übersichtliche Anzeige
- Keine mathematischen Berechnungen nötig
- Zur Beurteilung des optimalen Montageortes
- Geeignet für alle gängigen UV-A Insektenfallen

Einfache Bedienung

Das UV-A Meter erlaubt die sichere Erfassung der Leistungsfähigkeit von UV-A Röhren in UV-Insektenfallen. Schnelle Ergebnisse bei einfacher Handhabung!

Der Zustand von UV-A Röhren kann nicht mit dem bloßen Auge erfasst werden, da UV-A Licht für den Menschen nicht sichtbar ist. Das Gerät wurde eigens für Servicetechniker, Auditoren und Sachverständige entwickelt.

Die mehrfarbige LED-Anzeige des UV-A Meters gibt Aufschluss über die aktuelle Leistungsfähigkeit von UV-A Röhren. Das Farbspektrum der LED-Anzeige reicht von Grün nach Rot. Die einzelnen Farben bedeuten:

GRÜN: OK GELB: ACHTUNG ROT: RÖHRENWECHSEL FÄLLIG



PestWest Electronics Limited, West Yorkshire, UK
Tel: 01924 268 511 Fax: 01924 264 646
Email: marketing.services@killgerm.com
Web: www.pestwest.com

PestWestTM
FLYING INSECT SCIENCE
866.IPM.PEST (476-7378)

PestWest UV-AMETER

UVA Röhrenwechsel:

Obgleich in der Regel ein Röhrenwechsel jeweils zu Beginn der jährlichen Flugperiode der Insekten erfolgt, sollten die Röhren zwischendurch auf Ihre Leistungsfähigkeit hin überprüft werden. Nicht alle Hersteller von UV-A Röhren garantieren eine ausreichende Leistung während der gesamten Nutzungszeit.

Um ein ausreichendes Maß an UV-A Strahlung zu gewährleisten, sollten die Röhren unter Umständen häufiger als einmal pro Jahr gewechselt werden, insbesondere wenn:

- Gegen Ende der Flugperiode noch größere Mengen von Insekten auftreten
- Zu wenig UV-Fliegenfallen eingesetzt werden
- Die UV-Fliegenfallen nicht optimal im Raum platziert worden sind
- Hohe UV-A Umgebungsstrahlung die Effektivität der UV-A Fliegenfallen mindert
- Sensible Bereiche (Lebensmittelbetriebe, Krankenhäuser usw.) zu schützen sind

Hinweis:

Sonnenlicht, das durch Fenster (insbesondere Süd-Fenster) in einen Raum fällt, stellt bei der Anlockung von Insekten eine erhebliche Konkurrenz für das Licht von UV-Insektenfallen dar. Da die LED-Anzeige des UV-A Meters nicht nur die Strahlungsintensität der UV-A Röhren, sondern auch die des Umgebungslichts anzeigt, können die erhaltenen Werte sehr leicht miteinander verglichen werden.

Breite: 46mm

Höhe: 120mm

Tiefe: 18mm



PestWest Electronics Limited, West Yorkshire, UK
Tel: 01924 268 511 Fax: 01924 264 646
Email: marketing.services@killgerm.com
Web: www.pestwest.com

PestWestTM
FLYING INSECT SCIENCE

866.IPM.PEST (476-7378)