

# PestWest

# UV-METER

## SEGUI LA LUCE PER ILLUMINARE I TUOI CLIENTI

Usa l'UV-A Meter  
per accertare  
e dimostrare  
l'emissione di luce  
e la condizione  
dei tubi UV



### Sistema di gestione degli insetti volanti

- Controlla l'emissione totale di una trappola
- Controlla la luce UV ambiente
- Mostra chiaramente le condizioni di un tubo UV
- Permette un tempestivo cambio dei tubi
- Facile da usare, con lettura istantanea
- Non occorre fare calcoli
- Per ispezioni preliminari: ottimizza il posizionamento delle nuove trappole
- Adatto per tutti i tipi e tutte le dimensioni di trappole a luce UV
- Sempre calibrato
- Lunga durata della batteria: 2 anni di uso normale
- Batterie standard di tipo AAA
- Dimensioni di un telefono cellulare - comodo da portare durante le ispezioni
- Occhiello per l'inserimento di un cordoncino per utilizzarlo in luoghi di difficile accesso.

### Situazione a colpo d'occhio

L'UV-A Meter è un'apparecchiatura di misurazione facile da utilizzare che fornisce un'indicazione rapida delle condizioni dei tubi in ogni trappola a luce UV.

Le condizioni dei tubi non possono essere valutate semplicemente guardandoli perchè l'occhio umano non può percepire i raggi UV. Questo strumento è realizzato per l'impiego da parte degli installatori, dei manutentori, degli ispettori e di chi deve controllare regolarmente se una trappola a luce UV sta funzionando in modo ottimale. Una fila di LED cambia colore a seconda della condizione dei tubi.

**VERDE = OK, GIALLO = DEBOLE, ROSSO = SOSTITUIRE**



PestWest Electronics Limited, West Yorkshire, UK  
Tel: 01924 268 511 Fax: 01924 264 646  
Email: [marketing.services@killgerm.com](mailto:marketing.services@killgerm.com)  
Web: [www.pestwest.com](http://www.pestwest.com)

**PestWest**<sup>TM</sup>  
FLYING INSECT SCIENCE

866.IPM.PEST (476-7378)

# PestWest

# UV-AMETER

## Frequenza del cambio dei tubi UV

Sebbene convenga cambiare i tubi all'inizio della stagione di maggior attività degli insetti volanti, sarebbe bene controllarli frequentemente per essere sicuri che l'emissione di raggi UVA sia adeguata.

Non tutte le marche di tubi UV mantengono un adeguato livello d'emissione per un intero anno.

**Per mantenere un livello di protezione soddisfacente, i tubi dovrebbero essere sostituiti più spesso di una volta all'anno, e in particolare dove:**

- Sono presenti specie con picchi di infestazione in stagioni avanzate
- Le unità sono insufficienti rispetto alle esigenze
- Le unità sono posizionate in modo non ottimale
- La luce UV ambiente riduce l'efficacia delle unità
- Il rischio di contaminazioni causate da insetti volanti persiste in autunno o oltre
- Il controllo degli insetti volanti è un elemento critico, come nelle Industrie Alimentari, negli Ospedali, nelle Industrie Farmaceutiche, ecc.

### È bene ricordare che:

- Anche se un'unità è posizionata in una zona d'ombra, una finestra illuminata dal sole attrae gli insetti più dell'unità e perciò ne riduce l'efficacia.
- Anche una finestra non esposta al sole garantisce livelli significativi di luce UV.

I livelli di luce UV ambiente saranno nella stessa scala di quelli dei tubi UV e la loro lettura può risultare utile per confrontare il potere dell'unità nel competere con la luce UV presente nell'ambiente.

**Larghezza:** 46mm

**Altezza:** 120mm

**Profondità:** 18mm



**PestWest Electronics Limited**, West Yorkshire, UK  
Tel: 01924 268 511 Fax: 01924 264 646  
Email: [marketing.services@killgerm.com](mailto:marketing.services@killgerm.com)  
Web: [www.pestwest.com](http://www.pestwest.com)

**PestWest**<sup>TM</sup>  
FLYING INSECT SCIENCE

866.IPM.PEST (476-7378)