



ON-TOP PR02 - Instructions for Use

Notice d'instructions pour le désinsectiseur ON-TOP PR02

ON-TOP PR02 - Bedienungsanleitung

ON-TOP PR02 - Istruzioni per l'uso

ON-TOP PRO2 - Instructions for Use

Instructions for use and maintenance - Please switch off machine before servicing

PRODUCT DESCRIPTION

All PestWest flytraps are made using the highest quality materials. The bodywork is of conformal zinc steel (rust-resistant) chassis with a polished aluminium reflector. The cover is matt aluminium and retains one PestWest full-size sticky board. PestWest units are fitted with Quantum BL tubes with Teflon® shatterproof coating as standard. The lamps are powered by an electronic ballast that is more energy efficient than a traditional magnetic ballast, and being entirely automatic no separate starters are required. Electronic ballasts also increase the operating life of fluorescent lamps.

The PestWest On-Top Pro2 unit is designed to fit into suspended ceilings with tiles 24" x 24" / 600mm x 600mm.

UNPACKING YOUR UNIT

Each unit is carefully inspected and packed before leaving our factory. Before discarding the outer carton, examine for obvious evidence of transport damage. Remove the unit and pay particular attention to the removal of all packing materials, before installing the unit.

MODE OF OPERATION

Electrical flytraps operate on the principle that most flying insects are attracted to light, particularly to the ultra violet (UV) end of the light spectrum. Since insects are still active and will fly at night, traps should be left operating 24 hours a day.

All PestWest units are guaranteed for 3-years (excluding tubes and boards)

SITING

The On-Top Pro2 has been designed with coffee making equipment in mind and can be placed over such equipment. However the following guidance should be taken into consideration. Avoid installing the unit into high ceilings over 3 metres.

The efficiency of the unit can be affected by the intensity of other light sources, e.g.: daylight. Therefore, the unit should be mounted where competition from other sources is minimised.

In food areas, mount the unit close to, but not directly over, exposed food or preparation surfaces (preferably to attract flies away from sensitive areas rather than towards them) Observe where the flies tend to congregate and if possible, put your flytrap in or close to that area.

Site the units near where flies are likely to gain access, e.g.: doors and windows opening to the outside, especially dustbin areas.

Position the trap where it can be easily reached and not over working machinery where access may be difficult or dangerous.

ELECTRICAL SUPPLY

The units are supplied with a removable 2 metre input cable, terminated in a connector to match the local electricity supply. The units operate from a 230-volt supply. If it is necessary to extend the input cable, a competent electrician must do this. Should a moulded-on plug be removed from the lead supplied, this must be disposed of safely. Ensure that once installed, the power lead is adequately secured.

INSTALLATION

The unit is designed to fit into suspended ceilings with tiles 24" x 24" / 600mm x 600mm. Remove a ceiling

panel after deciding which location best suits (see 'siting' section). Ensure the ceiling framework is the correct cut out size to retain the unit safely and securely. Also ensure the framework is strong enough to take the weight of the unit. Remove all protective film from the various metal parts. Fit the unit into the suspended ceiling frame and ensure it is properly located. Secure the power cord to a firm surface prior to connecting to the supply. Once the unit is correctly installed into the ceiling remove the backing paper from the sticky board and place into the front cover so that the glue is facing the lamps. Turn the unit on by the power-on switch. Hinge the front cover back up onto the two locating studs.

PRECAUTIONS

All PestWest traps are fully insulated, Class I appliances, nevertheless, sensible precautions should be observed:

- Do not install where dangerous concentrations of flammable gases or dusts are likely to occur.
- Ensure the unit is properly earthed.
- Avoid working on the machines whilst they are still connected to the mains.
- Ensure that operators have adequate and secure working platform, when working on the machines.
- Do not allow the glue board to become over-filled with dead insects. Change at regular intervals as required by the catch or at least every 6-8 weeks. Ensure PestWest glue boards are fitted as replacement.
- PestWest traps are designed for indoor use and are not rain-proofed. If used outside, this should only be in dry areas and in a position where the unit and the electrical connections are fully protected against rain and moisture.

CLEANING AND MAINTENANCE

To maintain the attractive appearance of the units, wipe down and clean as often as required. Use a cloth dampened with water and detergent or a proprietary cleaner. Do not use scouring pads or abrasives. The UV tubes in electric fly traps should be changed at least once per year, to maintain maximum efficiency replace with Quantum BL tubes. Tubes are most attractive to the target flying insects when less than one year old. This is because the UV light emitted by the tubes at a wavelength of 350-375 nanometres diminishes with use. Light of this wavelength is invisible to the human eye. Daily switching on and off of the lamps results in an even faster loss of the effective UV emission.

Therefore leave the tubes switched on continuously and change them at least once per year (preferably at the onset of increased flight activity after the winter).

PestWest offer both standard tubes and shatterproof (coated) Quantum BL tubes. The shatterproof tube is intended for use in glass exclusion zones. The coating on tubes supplied by PestWest is of the highest quality available, using a material, FEP that is both UV and operating temperature tolerant, whilst allowing high emissions of the critical UV light. Replacements should be of similar performance.

RENEWING STICKY BOARD

Switch off the machine before servicing. Sticky boards should be changed when full or at least every 6-8 weeks. Regular inspections of the sticky boards are recommended, as they are not visible in normal operation.

Unclip the front cover from the switch side and let it hinge downwards. Ensure PestWest glue boards are used as replacements.

Remove the old sticky board by lifting it out of the cover. Remove the backing paper from the new board and place it into position on the cover, sticky side up. Replacing the cover is the opposite procedure to removal.

REPLACEMENT PARTS

Sticky board type: BOACHA850 (PestWest Chameleon Board) Tube type: TUB25W490 (PestWest Quantum BL 25W 18")

CHANGING THE TUBES - ON TOP PRO2

Switch off the machine before servicing. Unclip the front cover from the switch side and let it hinge downwards.

Grasp and rotate each tube 90° until the 2 clicks are heard. The tubes may then be withdrawn by sliding out of the lamp holders. Replacing the cover is the opposite procedure to removal.

Manufacturer reserves the right to vary model specifications without notice

Notice d'instructions pour le désinsectiseur ON-TOP PRO2

Débrancher impérativement l'appareil avant sa maintenance

DESCRIPTION DU PRODUIT

Tous les appareils PestWest utilisent des matériaux de très haute qualité. La carrosserie est en acier électrozingué et dotée d'un réflecteur en aluminium poli. Le réceptacle est en aluminium mat et contient une plaque de glu PestWest de grande dimension. Les modèles PestWest sont équipés de tubes UV de type Quantum BL gainé avec une résine Téflon® de Dupont. Les tubes sont alimentés par un ballast électronique ce qui diminue les pertes d'énergie par rapport à un ballast classique de type magnétique et évite l'emploi de starter. Un ballast électronique permet également d'optimiser la durée de vie des tubes fluorescents.

Le modèle PestWest ON-TOP PRO2 est conçu pour être encastré dans des faux plafonds à dalles de 600 x 600 mm.

RETRAIT DU MATÉRIEL D'EMBALLAGE

Chaque modèle est inspecté et emballé avec soin avant de quitter nos locaux. A la réception de l'appareil, vérifier que le carton d'emballage extérieur ne porte pas de traces évidentes de dégradations durant le transport. Extraire l'appareil en prenant soin de retirer tous les éléments d'emballage.

MODE DE FONCTIONNEMENT

Le principe des désinsectiseurs UV repose sur l'attraction exercée par la lumière UV sur les insectes volants. Les insectes attirés pénètrent dans l'appareil, puis sont neutralisés sur une plaque de glu située à proximité des tubes. Les insectes étant toujours actifs la nuit, les désinsectiseurs doivent fonctionner continuellement, 24 heures par jour.

Tous les appareils PestWest sont garantis 3 ans (hors tubes UV et plaques de glu).

POSITIONNEMENT

Le modèle ON-TOP PRO2 a été conçu pour être installé au-dessus des zones de préparation alimentaire et / ou d'équipements tels que les machines à café professionnelles. Cependant, il faut également prendre en compte les considérations suivantes.

- Eviter d'installer l'appareil dans des plafonds d'une hauteur supérieure à 3 mètres.
- Le désinsectiseur ne devrait pas être situé en face ou près d'une fenêtre d'où provient la lumière du jour mais dans un endroit le plus sombre possible.
- Observer les zones de regroupement des insectes et placer l'appareil à proximité.
- L'appareil devrait être placé en position d'interception entre les zones où se trouvent les aliments et celles où les mouches sont susceptibles de pénétrer, c'est-à-dire près des portes et fenêtres ouvertes sur l'extérieur, notamment en cas de présence de conteneurs à déchets.
- Placer l'appareil à un endroit accessible pour faciliter le changement périodique de la plaque de glu et autres opérations de maintenance.

MISE SOUS TENSION

Chaque appareil est livré avec un cordon d'alimentation secteur de deux mètres. Toutefois, s'il s'avère nécessaire de rallonger ce cordon, il convient de faire appel à un électricien compétent. Tous les appareils fonctionnent sur secteur 230V - 50 Hz. Vérifier que le cordon d'alimentation secteur est bien en place avant le branchement.

INSTALLATION

L'appareil s'encastre dans des faux plafonds à dalles de 600 x 600 mm. Choisir l'emplacement selon les critères définis dans le paragraphe "positionnement", puis retirer

la dalle sélectionnée du faux plafond. Vérifier que le faux plafond utilise des dalles de dimensions permettant une installation de l'appareil sûre et ferme. Vérifier également que l'armature du faux plafond est suffisamment robuste pour supporter le poids de l'appareil. Retirer tous les films adhésifs qui recouvrent certaines pièces en métal. Installer l'appareil en le faisant reposer convenablement sur l'armature du faux plafond. Bien mettre en place le câble d'alimentation avant de brancher. Lorsque l'appareil est correctement encastré dans le faux plafond, retirer le papier adhésif protecteur de la plaque de glu et la placer dans le réceptacle, la partie engluée face aux tubes. Allumer l'appareil par le biais de l'interrupteur. Refermer le réceptacle en le faisant reposer sur les deux tétons de fixation.

SÉCURITÉ

Tous les désinsectiseurs UV PestWest sont entièrement isolés d'un point de vue électrique (appareils électriques appartenant à la Classe 1). Cependant, certaines précautions doivent être prises :

- Ne pas installer à proximité d'une zone pouvant présenter une dangereuse concentration de gaz inflammables ou de poussières.
- Ne pas utiliser à l'extérieur sauf dans un endroit couvert où l'appareil et les connexions électriques sont protégés de la pluie et de l'humidité.
- Eviter de manipuler l'appareil lorsqu'il est toujours sous tension.
- S'assurer que l'opérateur dispose d'une position sûre et adaptée lorsqu'il intervient sur le désinsectiseur.
- Vérifier que l'appareil est convenablement mis à la terre.

MAINTENANCE

Un entretien simple mais régulier permet de conserver l'aspect esthétique des appareils. Pour cela, essuyer le corps de l'appareil avec un chiffon humide et un détergent doux. Ne pas utiliser d'abrasif.

Les tubes UV attirent davantage les insectes lorsqu'ils fonctionnent depuis moins d'un an. En effet, ils possèdent un revêtement interne qui se détériore progressivement durant leur utilisation entraînant une diminution constante de la lumière UV. Cette lumière d'une longueur d'onde d'environ 350 – 375 nanomètres est invisible pour l'homme. Le fait d'éteindre et d'allumer l'appareil accentue encore l'inévitable réduction de la lumière UV attractive. Pour ces raisons, il est essentiel de laisser l'appareil branché continuellement et de changer les tubes au moins une fois par an, de préférence au début de la période de forte activité des insectes (avril - mai). PestWest propose une très large gamme de tubes Quantum BL standards et protégés (gainés). Les tubes gainés sont destinés aux zones où la présence de bris de verre n'est pas tolérée. Le revêtement appliqué sur nos tubes (FEP) est de la plus haute qualité actuellement disponible. Le matériau utilisé permet une excellente diffusion de la lumière UV attractive tout en résistant parfaitement à une température élevée

CHANGEMENT DES PLAQUES DE GLU

Débrancher l'appareil avant sa maintenance. Les plaques de glu doivent être changées au moins une fois tous les deux mois, pour des raisons d'hygiène, ou dès qu'elles sont pleines. Une inspection régulière des plaques de glu est recommandée et ce d'autant plus qu'elles ne sont pas visibles en fonctionnement normal.

Pour retirer le réceptacle qui contient la plaque de glu, l'ouvrir du côté de l'interrupteur, puis le faire basculer en position ouverte. Utiliser impérativement des plaques de glu PestWest adaptées.

Retirer la plaque de glu usagée hors du réceptacle. Enlever le papier adhésif de la nouvelle plaque et l'insérer dans le réceptacle, la partie collante orientée vers le haut. Pour accrocher le réceptacle, suivre la procédure inverse de celle décrite ci-dessus.

PIÈCES DE RECHANGE :

Plaques de glu de type : BOACHA850 (plaque de glu pour modèles de la gamme Chameleon de PestWest).
Tube UV de type : TUB25W490 (tube PestWest Quantum BL gainé de 25 Watt, 45 cm de long).

CHANGEMENT DES TUBES UV

Débrancher l'appareil avant sa maintenance. Ouvrir le réceptacle du côté de l'interrupteur, puis le faire basculer en position ouverte. Tourner les tubes de 90° de manière à entendre deux déclics. Les tubes peuvent alors être retirés des douilles. Insérer les nouveaux tubes et les tourner de 90° jusqu'à entendre deux déclics. Pour accrocher le réceptacle, suivre la procédure inverse de celle décrite ci-dessus.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques des appareils sans notification préalable.

ON-TOP PR02 - Bedienungsanleitung

Bedienungsanleitung und Wartung Gerät vor Wartung bitte immer abschalten

PRODUKTBESCHREIBUNG

Alle PestWest UV Fluginsektenkontrollgeräte werden aus hochwertigsten Materialien gefertigt. Das Gehäuse besteht aus zinkbeschichtetem Stahl, mit einer Aluminiumverkleidung innen, zur besseren UVA Reflektion. Die Abdeckplatte ist aus Aluminium und bietet Platz für eine Standardklebefläche. PestWest Geräte sind standardmäßig mit Quantum BL UV Röhren mit Dupont Teflon® fluoropolymer Bruchschutzmantelung ausgestattet. Die Röhren werden mit einem elektronischen Vorschaltgerät betrieben um den Stromverbrauch zu optimieren und die Lebensdauer und Leuchtkraft der Röhren zu verbessern. Es ist kein Starterwechsel mehr nötig.

Das PestWest ON-TOP PR02 Gerät wurde speziell für den Einsatz in abgehängte Deckensysteme entwickelt. Hierbei wurde eine Standardgröße von 625mm x 625mm der Deckenteile berücksichtigt.

AUSPACKEN DES GERÄTES

Jedes Gerät wird von uns vor dem Versand sorgfältig geprüft und verpackt. Bevor Sie die Verpackung entfernen, überprüfen Sie diese bitte auf offensichtliche Transportschäden. Nehmen Sie das Gerät heraus und entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien bevor Sie das Gerät installieren.

ARBEITSWEISE

UV-Insektenvernichter nutzen die bekannte Tatsache, daß viele Fluginsekten von Licht, insbesondere vom ultravioletten (UVA) Bereich des Lichtspektrums, angelockt werden. Da Insekten auch nachts aktiv sind, sollten UV-Insektenvernichter permanent eingeschaltet bleiben, d.h. 24 Stunden täglich 7 Tage die Woche.

Alle PestWest Geräte haben eine 3-jährige Garantie (Röhren und Klebeflächen ausgeschlossen).

ORTSWAHL

Das ON-TOP PR02 Gerät ist ideal für die Platzierung direkt über Arbeitsflächen oder Kaffeautomaten und Lebensmittelregalen. Jedoch sollten einige Punkte beachtet werden. Das Gerät sollte maximal in 3 Meter Höhe angebracht werden.

- Die Wirksamkeit von UV-Insektenvernichtern kann durch konkurrierende Lichtquellen, z.Bsp Tageslicht, beeinflusst werden. Deshalb sollte das Gerät so platziert werden, daß der Einfluß von Störlicht möglichst gering ist, also nicht zu dicht an Fenstern.
- In Lebensmittelbereichen sollte die Falle zwar in der Nähe von, aber nicht unmittelbar über offenen Lebensmitteln und Lebensmittelzubereitungsflächen platziert werden. (Die Fliegen sollten möglichst nicht zu solchen Bereichen hin-, sondern von diesen weggelockt werden.)
- Versuchen Sie herauszufinden, wo sich die Fliegen normalerweise sammeln, und platzieren Sie die Falle möglichst an, oder so nah wie möglich an dieser Stelle.
- Platzieren Sie die Fallen in einer "Abfangposition" hinter den Haupteinflugmöglichkeiten; normalerweise sind dies die Türen und Fenster. In Gastronomiebetrieben kommen Fliegen eher durch die Hintertür als durch den Vordereingang herein, weil dort in der Regel die Abfall- und Mülltonnen aufgestellt sind.
- Platzieren Sie die Geräte immer so, daß sie zur Wartung leicht zugänglich sind, und nicht über laufende Maschinen oder wo der Zugang schwierig oder gefährlich sein könnte.

STROMVERSORGUNG

Die Geräte sind mit einem 2 Meter langem Netzkabel mit einem, für das jeweilige Land passendem Stecker

ausgestattet. Die Geräte arbeiten bei 230 Volt. Sollte es notwendig sein das Netzkabel zu verlängern, sollte dies von einem Elektriker durchgeführt werden. Falls der Stecker vom Kabel entfernt wird, muss dieser entsprechend sicher entsorgt werden. Stellen Sie sicher, daß das Netzkabel nach der Montage gut gesichert ist.

MONTAGE

Das Gerät wurde so konzipiert, daß es direkt in existierende und neu zu bauende Deckenabhängungen der Größe 625mm x 625mm paßt. Entfernen Sie eine Deckenplatte nach genauer Auswahl (siehe Ortswahl). Vergewissern Sie sich über die richtige Größe und Konstruktion der Deckenabhängung, um eine sicheres Einfügen des Gerätes zu gewährleisten. Vergewissern Sie sich auch, daß die Deckenkonstruktion stabil genug ist, um das Gewicht des Gerätes zu tragen. Entfernen Sie die Schutzfolie von den Metallteilen. Fügen Sie das Gerät in die Decke ein und stellen Sie sicher, daß es richtig paßt. Befestigen Sie das Stromkabel an einer sicheren Stelle und schließen Sie das Gerät dann erst an. Nach der Montage des Gerätes entfernen Sie die Schutzfolie von der Klebefläche und legen Sie die Klebefläche so in die Abdeckung ein, daß die Klebefläche zu den Röhren zeigt. Schalten Sie das Gerät ein. Befestigen Sie die Abdeckung durch die zwei Passstifte.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Bei allen PestWest UV-Fallen handelt es sich um Geräte der Schutzklasse-I. Dennoch sollten einige wichtige Sicherheitsregeln beachtet werden.

- Installieren Sie das Gerät nicht in Bereichen, wo gefährliche Konzentrationen entzündlicher Gase oder Stäube auftreten können.
- Stellen Sie sicher, daß die Erdung fachgerecht ausgeführt wurde.
- Arbeiten Sie nie an Geräten, die nicht vom Netz getrennt sind.
- Sorgen Sie dafür, daß Wartungsarbeiten nur von gesicherten Arbeitsbühnen und Leitern aus durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, daß die Klebefläche nicht allzu viele tote Insekten aufweist. Wechseln Sie die Klebeflächen in regelmäßigen Abständen, je nach Fangergebnis oder mindestens alle 6-8 Wochen. Verwenden Sie beim Wechsel nur Original PestWest Klebeflächen.
- PestWest Fallen sind für den Einsatz innerhalb von Gebäuden vorgesehen. Sie sind nicht regensicher. Sollten Sie das Gerät im Außenbereich verwenden wollen, so sollte dies nur in trockenen Bereichen geschehen, wo das Gerät und die elektrischen Anschlüsse vollständig vor Regen und Feuchtigkeit geschützt sind.

WARTUNG

Um das attraktive Erscheinungsbild der Geräte zu erhalten, sollten diese so oft wie nötig gereinigt bzw. abgewischt werden. Verwenden Sie dazu ein angefeuchtetes Tuch mit etwas Waschmittel oder Haushaltsreiniger. Nehmen Sie keine Kratzschwämme oder ähnliche Scheuermittel. UV-Röhren in den UV-Fliegenvernichtern sollten jährlich ausgetauscht werden, vorzugsweise im Frühjahr. Für eine optimale Wirksamkeit verwenden Sie beim Wechsel die PestWest Quantum BL-Röhren. Die Röhren sind für die Fluginsekten am meisten attraktiv wenn sie weniger als ein Jahr alt sind. Das liegt daran, daß das von den Röhren ausgestrahlte UV Licht von 350-375 Nanometer Wellenlänge sich mit der Zeit verringert. Licht dieser Wellenlänge ist für das menschliche Auge unsichtbar. Werden die Röhren täglich ein- und ausgeschaltet, verringert sich die UV Ausstrahlung sogar noch schneller.

Die Geräte sollten daher ständig eingeschaltet bleiben und die Röhren jährlich ausgewechselt werden.

PestWest bietet wahlweise normale und bruchgeschützte Quantum BL Röhren an. Die bruchgeschützten Röhren sind besonders für glasfreie Zonen geeignet. Die Ummantelung der Röhren ist von höchster Qualität und besteht aus FEP- ein Material das bei entsprechenden Betriebstemperaturen die Ausstrahlung des kritischen UV Lichtes nicht verringert.

KLEBEFLÄCHENWECHSEL

Gerät immer abschalten bevor Wartungsarbeiten durchgeführt werden. Klebeflächen sollten regelmäßig gewechselt werden, spätestens alle 6-8 Wochen. Eine regelmäßige Kontrolle der Klebeflächen wird empfohlen, da sie nicht unmittelbar sichtbar sind.

Entfernen Sie die Abdeckung und nehmen Sie die alte Klebefläche heraus. Entfernen Sie die Folie von der neuen Klebefläche und legen Sie die Klebefläche mit der klebrigen Seite nach oben ein. Benutzen Sie immer Original PestWest Klebeflächen. Befestigen Sie die Abdeckung an das Gerät.

VERBRAUCHSMATERIALIEN

Klebeflächen:

BOACHA850 (PestWest Chameleon Board)

Röhrentyp:

TUB25W490 (PestWest Quantum BL 25W 18")

RÖHREN WECHSEL - ON-TOP PR02

Immer das Gerät vor jeder Wartung ausschalten. Entfernen Sie die Abdeckung wie oben beschrieben. Drehen Sie die UV Röhre um 90° oder bis Sie zwei Klicks hören. Die Röhre kann nun entnommen und ausgetauscht werden. Austauschröhren bitte in umgekehrter Reihenfolge einsetzen und die Abdeckung wieder anbringen.

Der Hersteller behält es sich vor, Modellspezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern.

ON-TOP PRO2 - Istruzioni per l'uso

Istruzioni per l'uso e manutenzione - Si prega di spegnere l'unità prima di revisionarla

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Tutte le unità PestWest sono realizzate con materiali di prima qualità. La struttura è in acciaio zincato (antiruggine) con un riflettore in alluminio lucidato. Il coperchio è in alluminio opaco e alloggia una piastra collante PestWest. Le unità PestWest vengono fornite con tubi Quantum BL con copertura shatterproof standard in Teflon®. I tubi sono alimentati da un reattore elettronico che è più potente rispetto a un tradizionale reattore magnetico e, essendo interamente automatico, non richiede starter separati. Inoltre i reattori elettronici aumentano la durata dei tubi fluorescenti. L'unità PestWest ON TOP PRO2 è disegnata per essere inserita nei controsoffitti con pannelli con dimensioni 60 x 60 cm.

DISIMBALLARE L'UNITÀ

Ogni unità viene accuratamente ispezionata e imballata prima di uscire dallo stabilimento PestWest. Prima di aprire il cartone esterno, esaminare eventuali danni causati dal trasporto. Quindi togliere l'unità dal cartone e prestare particolare attenzione a rimuovere tutti i materiali utilizzati per l'imballo, prima di installarla.

MODO D'IMPIEGO

Le trappole elettriche per insetti volanti operano sul principio che la maggior parte degli insetti volanti sono attratti dalla luce, appartenente in particolare alla fine dello spettro di luce ultravioletta. L'efficienza di una trappola può essere condizionata da altre sorgenti di luce competitive, particolarmente dalla luce solare. Siccome gli insetti sono ancora attivi e volano di notte (quando la competizione d'altre sorgenti di luce è normalmente più bassa), le trappole devono essere lasciate operare continuamente, cioè 24 ore al giorno.

Tutte le unità PestWest sono garantite 3 anni (esclusi i tubi e le piastre collanti).

POSIZIONAMENTO

La ON TOP PRO2 è ideale per essere posta sopra le zone di preparazione alimenti e macchinari per la preparazione del caffè. In ogni modo, dovrebbero essere considerati i suggerimenti che seguono. Evitare di installare l'unità in soffitti alti oltre 3 metri.

Le trappole elettriche per insetti volanti devono essere posizionate in modo da rendere minima la competizione con altre sorgenti luminose, per esempio la luce solare. Nelle aree di preparazione, installare la trappola vicino ma non direttamente sopra ad alimenti esposti o a superfici dove sono preparati (è preferibile attirare gli insetti lontano dalle aree di preparazione degli alimenti).

Osservare dove gli insetti tendono ad aggregarsi e se possibile mettere la trappola in queste zone o in loro prossimità.

Posizionare la trappola in posizione tale da intercettare gli insetti volanti dai loro principali punti d'entrata - normalmente porte e/o finestre. Normalmente nei locali di distribuzione, gli insetti più facilmente entrano dalla porta posteriore piuttosto che da quella principale, perché questo è il luogo ove sono custoditi i rifiuti ed i resti di cucina.

Posizionare le unità dove possono essere facilmente raggiunte e non sopra macchinari in funzione dove l'accesso può essere difficoltoso o pericoloso. Materiale elettrico fornito

Le unità sono fornite con un cavo elettrico di 2 metri ed operano a 230 Volt. Se fosse necessario allungare il cavo elettrico o rimuovere la spina presso-fusa, occorre rivolgersi ad un elettricista qualificato. Connettere il cablaggio all'unità in modo appropriato, assicurandosi che sia isolato l'impianto elettrico.

INSTALLAZIONE

L'unità è disegnata per essere inserita nei controsoffitti con pannelli con dimensioni 60 x 60 cm. Rimuovere un pannello del controsoffitto dopo aver deciso la posizione migliore considerando i suggerimenti del punto "posizionamento".

Assicurarsi che l'intelaiatura abbia le giuste dimensioni in modo da alloggiare l'unità in sicurezza.

Assicurarsi che anche che il telaio sia forte a sufficienza per sostenere il peso dell'unità. Svitare il galletto dal corpo principale e rimuoverlo insieme alla rondella. Fissare la staffa fornita usando il galletto e la rondella forniti e stringere, accertandosi che la staffa abbia la giusta angolazione. Fissare il cavo di alimentazione ad una superficie calda prima di connetterlo. Quando l'unità sarà correttamente installata al soffitto, rimuovere la carta dal cartoncino collante e posizionarlo sul coperchio dell'unità in modo che sia rivolto verso il tubo.

PRECAUZIONI

Tutte le unità PestWest sono completamente isolate, dispositivo di Classe I, e comunque occorre osservare alcune precauzioni:

- Non installare in ambienti in cui si possono formare concentrazioni pericolose di gas o polveri infiammabili.
- Assicurarsi che l'unità sia correttamente messa a terra.
- Evitare di operare sulle unità quando queste sono ancora collegate alla rete elettrica.
- Assicurarsi che gli operatori abbiano un'adeguata e sicura piattaforma operativa mentre lavorano sulle unità.
- Evitare che le piastre collanti siano ricoperte da insetti morti. Sostituirle regolarmente, a seconda della infestazione, o almeno ogni 6-8 settimane. Assicurarsi che le piastre collanti siano originali PestWest.
- Le unità PestWest sono realizzate per essere utilizzate in interni e non sono a prova d'intemperie. Se devono essere installate all'esterno bisogna assicurarsi che la zona sia asciutta in una posizione tale per cui le connessioni elettriche siano pienamente protette dalla pioggia e dall'umidità.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Per mantenere un piacevole aspetto delle unità, esse devono essere pulite e spolverate all'occorrenza. Utilizzare uno straccio inumidito con acqua e detergente o un apposito pulitore. Non utilizzare spugne o paste abrasive. I tubi UV devono essere cambiati almeno una volta all'anno e per mantenere la massima efficacia sostituirli con tubi Quantum BL. I tubi sono più attrattivi per gli insetti volanti quando hanno meno di un anno d'utilizzo. Questo avviene perché la luce UV emessa ad una lunghezza d'onda di 350-375 nanometri diminuisce con l'uso. Questo tipo di luce è invisibile all'occhio umano. La luce blu-violetta che possiamo vedere non è per niente rappresentativa dell'effettiva emissione di raggi UV. L'accensione/spengimento quotidiano delle lampade porta ad un'usura precoce dei tubi con conseguente perdita d'efficacia.

Perciò è più efficace lasciare i tubi continuamente accesi e cambiarli almeno una volta all'anno (preferibilmente all'inizio dell'aumento dell'attività degli insetti volanti dopo l'inverno).

PestWest offre sia tubi standard sia tubi shatterproof (con guaina di protezione) e sono tutti Quantum BL. I tubi shatterproof sono indicati in tutti quei luoghi nei quali i frammenti di vetro possono costituire un pericolo. La guaina di questi tubi è della più alta qualità disponibile, utilizzando un materiale, FEP, che è sia resistente ai raggi UV e alla temperatura di lavoro, sia trasparente ai raggi UV della lunghezza d'onda utilizzata (350 nm). La sostituzione deve avvenire con tubi di caratteristiche simili.

SOSTITUZIONE DELLE PIASTRE COLLANTI

Spegnere sempre l'unità durante la manutenzione. Le piastre collanti devono essere sostituite quando piene d'insetti o almeno ogni 6-8 settimane. Si raccomandano ispezioni regolari alle piastre in quanto non sono facilmente visibili.

Rimuovere il coperchio che alloggia i cartoncini collanti sganciandolo dal lato opposto alla cerniera. Assicurarsi che vengano utilizzate piastre collanti PestWest. Rimuovere la vecchia piastra collante sollevandola dal coperchio. Rimuovere la carta di protezione dalla nuova piastra e metterle in posizione avendo cura di tenere la parte collante rivolta verso l'alto. Ripetere la procedura in senso inverso.

MATERIALE DI CONSUMO

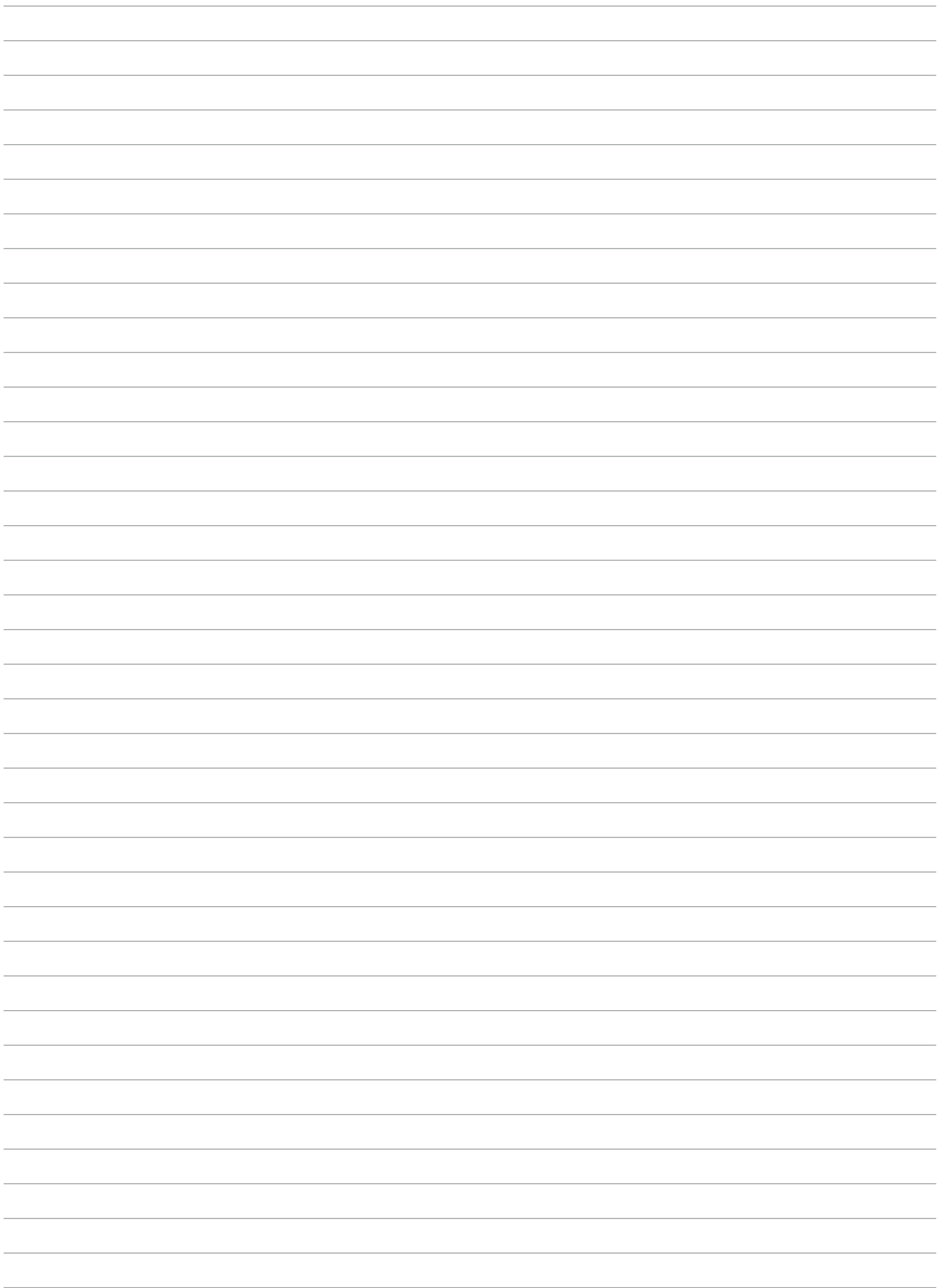
Piastre collanti: PestWest BOACHA850 (piastre collanti PestWest). Tubi tipo TUB25W490 (Tubi Quantum BL 25W 18" PestWest).

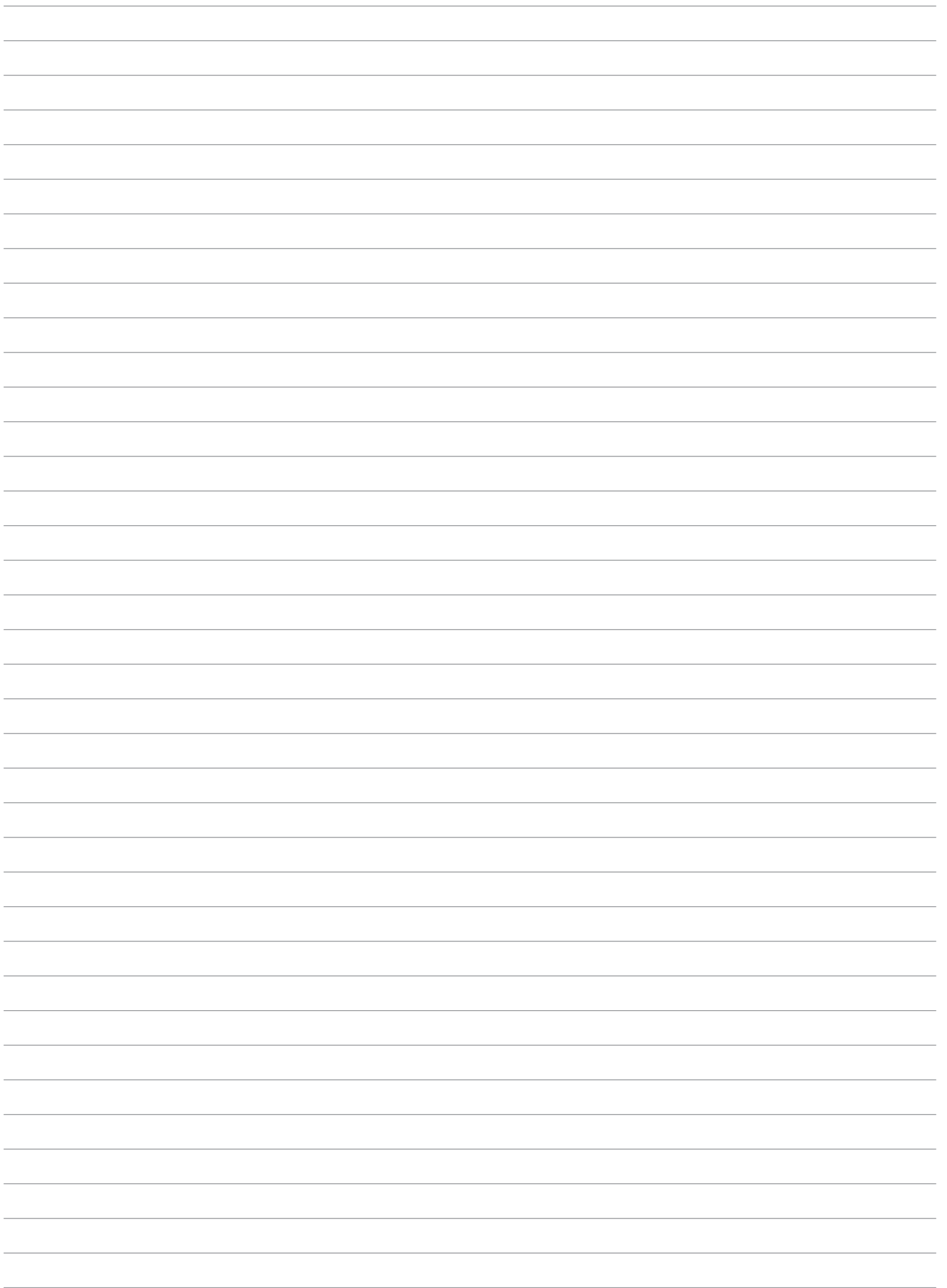
SOSTITUZIONE DEI TUBI UV - ON TOP PRO2

Spegnere sempre l'unità durante la manutenzione. Rimuovere il coperchio sganciandolo dal lato opposto alla cerniera.

Afferrare il tubo fluorescente ruotandolo di 90° fino a sentire un doppio clic. Ora i tubi possono essere tirati fino a farli fuoriuscire dal portalampada. Sostituire i nuovi tubi ripetendo al contrario le operazioni sopra descritte.

Il fabbricante si riserva il diritto di cambiare le caratteristiche del modello senza comunicarlo







PestWest Electronics Limited
West Yorkshire, United Kingdom
Tel: +44 (0) 1924 268500
Fax: +44 (0) 1924 273591
Email: info@pestwest.com

www.pestwest.com



PestWest® Quantum BL Lamps
coated with Teflon® fluoropolymer



Teflon® is a registered trade mark of DuPont
and is used under license by Fotolec Technologies plc

