



# RT-70/HACCP Εντομοπαγίδα μονής όψεως με κολλητική επιφάνεια



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	220-240V AC/50-60Hz
ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ	51W/100VA
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	IP20
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ	EN 60335-1, EN 60335-2-59
ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	5 έως 40 °C
ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	μέχρι 95%
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Bayblend FR3010, ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	490 x 55 x 400 mm
ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	3190gr.
ΕΓΓΥΗΣΗ	2 χρόνια (1 χρόνο για την λάμπα)

Ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα προϊόν της Olympia Electronics η οποία υποστηρίζει το **“ΠΙΣΤΕΥΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ - ΠΑΡΑΓΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ”**.

**Βεβαίωση προϊόντος κατά HACCP**  
Τα ανωτέρω προϊόντα κατασκευάζονται και συμμορφώνονται σύμφωνα με την οδηγία 93/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 14 Ιουνίου 1993 που αφορά την υγιεινή τροφίμων.

### ΓΕΝΙΚΑ

Τα ηλεκτρικά εντομοκτόνα χρησιμοποιούνται για την εξουδετέρωση διαφόρων ενοχλητικών εντόμων. Διαθέτουν ειδικές λάμπες (Black Light) το φως των οποίων έχει την ιδιότητα να προσελκύει περισσότερο από τις κοινές λάμπες τα έντομα από μακρινές αποστάσεις. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε οποιοδήποτε χώρο υπάρχουν πολλά έντομα, τα οποία μαγνιζίζονται από το ειδικό φως και στην προσπάθειά τους να το πλησιάσουν εξουδετερώνονται από την ειδική αυτοκόλλητη επιφάνεια. Μας προστατεύει από όλα τα είδη των εντόμων που προσελκύνονται από το ειδικό φως (κουνούπια, μύγες, σκνίπες, κ.τ.λ.) χωρίς να χρησιμοποιεί κανένα χημικό μέσο. Τοποθετούνται αρκετά ψηλά, σε κλειστούς χώρους και σε εμφανή σημεία ώστε να προσελκύνονται εύκολα όσο το δυνατόν περισσότερα έντομα. Μαζί με το εντομοκτόνο στη συσκευασία υπάρχει και μια παγίδα κόλλας.

### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Για την εγκατάσταση της συσκευής ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης στην σελίδα 2.

### Συντήρηση

Η κόλλα πρέπει να αντικατασταθεί μία φορά το μήνα, για τη μέγιστη απόδοση της εντομοπαγίδας.

Σε περιόδους όπου παρατηρούνται μεγάλες

ποσότητες από έντομα ή εάν η εντομοπαγίδα έχει εγκατασταθεί σε περιοχές με υψηλά επίπεδα σκόνης, τότε πρέπει να ελέγχεται συχνότερα η παγίδα κόλλας. Αν η επιφάνεια της κόλλας καλύπτεται με σκόνη ή έντομα τότε πρέπει να αντικατασταθεί.

### Αλλαγή λάμπας ή εκκινητή (starter)

Σε περίπτωση που απαιτηθεί αντικατάσταση λάμπας ή εκκινητή (starter), αυτή μπορεί να γίνει από τον χρήστη ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία.

#### 1. Αφαιρούμε το φως από την πρίζα.

2. Αντικαθιστούμε την λυχνία ή τον εκκινητή (starter) που δεν λειτουργεί. Η αντικατάσταση των εξαρτημάτων αυτών θα πρέπει να γίνει με εξαρτήματα ίδιου τύπου.

#### 3. Τοποθετούμε το φως στην πρίζα.

Οι λάμπες που χρησιμοποιούνται είναι οι : **T8 F15W/BL368** της εταιρίας **SYLVANIA**.

### ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

- Η συσκευή είναι κατάλληλη για εσωτερικούς χώρους.

- Η συσκευή πρέπει να διατηρείται μακριά από παιδιά.

- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε χώρους όπου είναι πιθανό να υπάρχει εύφλεκτος ατμός ή εκρηκτική σκόνη.

- Σε περίπτωση καταστοφής του καλωδίου τροφοδοσίας της συσκευής, θα πρέπει να γίνει η αντικατάστασή του από το **SERVICE** της εταιρίας μας ή από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

Διεύθυνση εργοστασίου:

72ο χλμ. Π.Ε.Ο. Θεσ/νίκης - Κατερίνης  
Τηλ. Εργοστασίου 23530/51-200, 51611-12  
Τ.Κ: 60061

Υποκ.Αθήνας:

Διεύθυνση: Ανδρομάχης 286, Καλλιθέα  
Τηλ. 210/9852193, 9852194

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

### ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΤΟΙΧΟ (μονής όψεως)

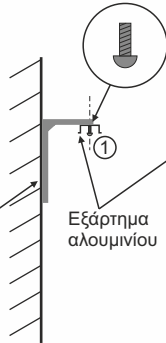
1. Τοποθετήστε το παρεχόμενο πλαστικό στήριγμα στον τοίχο και το στήριγμα αλουμινίου (σχήμα 1,2).
2. Σύρετε τη συσκευή στο εξάρτημα αλουμινίου και χρησιμοποιήστε την βίδα ακινητοποίησης στο κέντρο, για να σταθεροποιηθεί το φωτιστικό (σχήμα 3). Κατ' αρχάς, σφίξτε με το χέρι και στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε πένσα για να σφίξετε το λίγο ακόμη (όχι υπερβολικά).



Τοποθετήστε τις βίδες που εσωκλείονται σε αυτές τις οπές του πλαστικού στηρίγματος

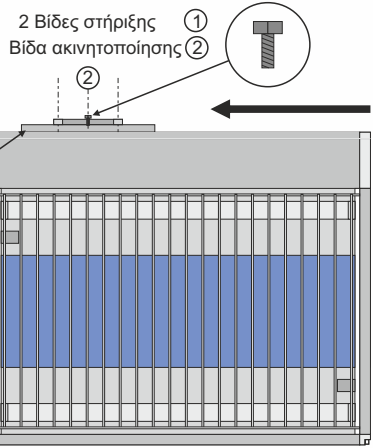
Σχήμα 1

Πλαστικό στήριγμα

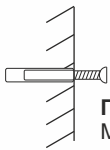


Εξάρτημα αλουμινίου

Σχήμα 2. Πλαϊνή όψη



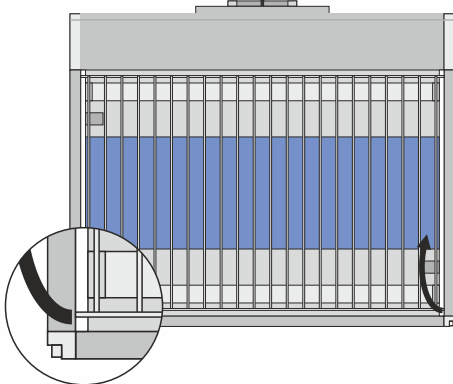
Σχήμα 3. Εμπρόσθια όψη



### ΓΕΝΙΚΑ!!

Μετρήστε την απόσταση των οπών στερέωσης και μετά τη διάτρηση, τοποθετήστε στα σημεία αυτά τα βύσματα στερέωσης και στερεώστε τη βάση με τις βίδες στερέωσης.

### Διαδικασία αντικατάστασης λάμπας, εκκινητή (Starter) ή κολλητικής επιφάνειας



1. Αφαιρέστε το φως από την πρίζα.
2. Τραβήξτε προσεκτικά τα δύο άκρα του πλέγματος και αντικαταστήστε την παγίδα κόλλας με μία, του ίδιου τύπου.
3. Επανατοποθετήστε τις δύο άκρες του πλέγματος και τοποθετήστε το φως στην πρίζα.

### Διαδικασία αντικατάστασης ασφάλειας



1. Αφαιρέστε το φως από την πρίζα.
2. Αφαιρέστε το κάλυμμα της ασφάλειας, γυρίζοντάς το αριστερόστροφα και αντικαταστήστε την ασφάλεια με μία ίδιου τύπου **T6,3A αργή**.
3. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα της ασφάλειας και τοποθετήστε το φως στην πρίζα.