

RT-30, RT-36 Επιτοίχια ηλεκτρικά εντομοκτόνα με κόλλα



Περιγραφή

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 όπου υπάρχουν πολλά έντομα. Διαθέτουν εσωτερικά ειδική παγίδα εντόμων με κόλλα. Μας προστατεύουν από όλα τα είδη των εντόμων που προσελκύνονται από το ειδικό φως (κουνούπια, μύγες, σκνίπες κ.τ.λ.) χωρίς τη χρήση χημικών. 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.

Το μοντέλο αυτό χρησιμοποιεί μια ειδική παγίδα με κόλλα για έντομα και διαθέτει δύο ειδικές λάμπες φθορισμού (blacklight) 8W για το RT-30 και μια λάμπα PL 26W (Black light) για το RT-36 μπροστά από την παγίδα. Για την επιτοίχια στήριξη του μπορούν να χρησιμοποιηθούν τα εξαρτήματα στήριξης που περιέχονται στη συσκευασία. Η τροφοδοσία του είναι 220-240V AC και γίνεται από πρίζα.

Ανταλλακτικά εξαρτήματα

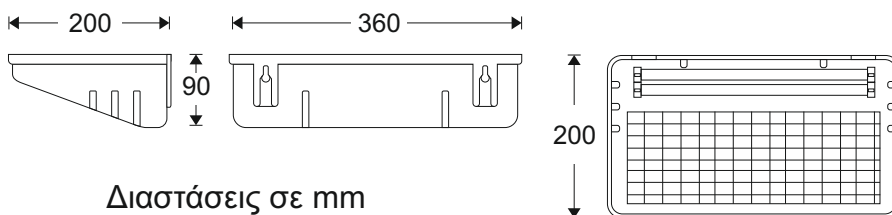
- **A-1046.** Πακέτο που περιλαμβάνει 6 ανταλλακτικά με κόλλα.
- **A-1048.** Πακέτο που περιλαμβάνει 12 ανταλλακτικά με κόλλα.
- **A-1032.** Επιτραπέζια βάση στήριξης.
- **A-1030.** Μεταλλικό πλέγμα που τοποθετείται προστατευτικά πάνω από τη συσκευή. Δεν εμποδίζει τα έντομα αλλά πρέπει να χρησιμοποιηθεί όταν υπάρχει το ενδεχόμενο τα εντομοκτόνα να προσελκύσουν μικρά ζώα ή πουλιά.

Αλλαγή λάμπας ή εκκινήτη (starter)

Σε περίπτωση που απαιτηθεί αντικατάσταση λάμπας ή εκκινήτη (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 εκκινήτη (starter) που δεν λειτουργεί. Η αντικατάσταση των εξαρτημάτων αυτών θα πρέπει να γίνει με εξαρτήματα ίδιου τύπου.
3. Ξανατοποθετούμε το φως στην πρίζα.

Οι λάμπες που χρησιμοποιούνται είναι: **F8W/T5/BL350** για το **RT-30** και **PL 26W/BL350** για το **RT-36** της εταιρίας **SYLVANIA**.



Διαστάσεις σε mm

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

	RT-30	RT-36
Τάση τροφοδοσίας	220-240V AC/50-60Hz	
Μέγιστη κατανάλωση	19W	34W
Περιοχή θερμοκρασίας λειτουργίας	0 έως 60 °C	
Υγρασία	Μέχρι 95% σχετική υγρασία	
Υλικά κατασκευής	ABS-PC	
Διαστάσεις	360 x 200 x 90 mm	
Βάρος	1140 gr	1280 gr
Βαθμός προστασίας περιβλήματος	IP 20	
Κατασκευάζεται σύμφωνα με τα πρότυπα	EN 60335-1, EN 60335-2-59	
Εγγύηση	2 χρόνια	

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 καταστροφής 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