

EUROLAMP®

Pioneers in New Technology !

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

INSTRUCTIONS



147-29010(WFC5622)

ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΛΕΥΚΟΣ Φ140 80W ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 3ΤΕΜ
INDUSTRIAL CEILING FAN WHITE Φ140 80W PACKING 3PCS
220-240V, 80W, Φ140

147-29012(WFC5622)

ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΛΕΥΚΟΣ Φ140 80W ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 3ΤΕΜ
INDUSTRIAL CEILING FAN WHITE Φ140 80W PACKING 3PCS
220-240V, 80W, Φ140

147-29013(WFC5622)

ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΑΥΡΟΣ Φ140 80W ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 1ΤΕΜ
INDUSTRIAL CEILING FAN BLACK Φ140 80W PACKING 1PCS
220-240V, 80W, Φ140

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά και κρατήστε τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.
Παρακαλείσθε να δώσετε ιδιαίτερη προσοχή στις πληροφορίες ασφαλείας.



ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Είναι απαραίτητο να διαβάσετε και να κατανοήσετε όλες τις οδηγίες ασφάλειας και λειτουργίας πριν από τη εγκατάσταση. Εάν η συσκευή χρησιμοποιείται για πρώτη φορά, διατηρήστε τις οδηγίες ασφαλείας για μελλοντική αναφορά.
- Σε περιπτώσεις που χρειάζεται να γίνει η σύνδεση με απευθείας παροχή ρεύματος είναι απαραίτητο να γίνει από εξειδικευμένο άτομο. Η λανθασμένη εγκατάσταση και χρήση μπορούν να προκαλέσουν κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.
- Ο καθαρισμός μπορεί να γίνει με ένα στεγνό και καθαρό πανί ή με τη χρήση ουδέτερου καθαριστικού. Μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά ή διαβρωτικά προϊόντα. Σε περίπτωση που είναι υγρή η επιφάνεια περιμένετε να στεγνώσει, πριν το χρησιμοποιήσετε. Αποφύγετε την επαφή με υγρά σε όλα τα ηλεκτρικά μέρη.
- Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται μακριά από παιδιά και ανήλικους.
- Η εγγύηση δεν ισχύει πλέον όταν υπάρχουν ελαττώματα στο προϊόν που προέρχονται από ζημιά ή όταν τα μέρη του προϊόντος έχουν αλλοιωθεί από μη εξουσιοδοτημένα άτομα καθώς και μετά από τυχόν επέμβαση στο περιεχόμενο της συσκευής από ακατάλληλο χειρισμό ή κακή χρήση.
- Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για την ασφαλή χρήση και εγκατάσταση. Καθώς θα αποσυσκευάζετε το προϊόν, ελέγξτε για ζημιές. Σε αυτή την περίπτωση ενημερώστε τον προμηθευτή σας.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι ηλεκτρολογικές συνδέσεις πρέπει να γίνονται από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο και σύμφωνα με τους ευρωπαϊκούς κανόνες για τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: ΟΥΔΕΜΙΑ ΕΥΘΥΝΗ ΦΕΡΕΙ Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ. Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ ΤΟΥ ΠΕΛΑΤΗ.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν την εγκατάσταση του ανεμιστήρα, βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει την παροχή ρεύματος. Μην ενεργοποιήσετε την παροχή ρεύματος έως ότου εγκατασταθεί πλήρως ο ανεμιστήρας και είναι έτοιμος για χρήση.

Η EUROLAMP ABEE διατηρεί το δικαίωμα να ερμηνεύει και να τροποποιεί το περιεχόμενο αυτού του εγγράφου ανά πάσα στιγμή χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.



ΣΩΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Αυτή η σήμανση υποδηλώνει ότι το προϊόν αυτό δεν πρέπει να διατεθεί μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα σε όλη την ΕΕ. Για να αποφευχθεί πιθανή βλάβη στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία από την ανεξέλεγκτη διάθεση των αποβλήτων, ανακυκλώστε την υπεύθυνα για την πρόωθηση της βιώσιμης επαναχρησιμοποίησης των υλικών πόρων. Για να επιστρέψετε τη χρησιμοποιημένη συσκευή σας, χρησιμοποιήστε τα συστήματα επιστροφής και συλλογής ή επικοινωνήστε με τον πωλητή όπου αγοράστηκε το προϊόν. Μπορούν να πάρουν αυτό το προϊόν για ασφαλή περιβαλλοντική ανακύκλωση.



Please read these instructions carefully. Please pay particular attention to the safety information. We recommend that you keep the instructions for future reference.



SAFETY RECOMMENDATIONS

- It is essential to read and understand all the safety and operating instructions before the installation. If this is your first time using the device, keep the instructions secure for future reference.
- In cases where the connection to a direct power supply needs to be made, it is necessary to be done by a qualified person.
- It can be cleaned with a dry and clean fabric or with a use of neutral detergent. Do not use solvents or corrosive products. In case that the surface is wet, wait until it gets dry and then use it. Avoid contact on all electrical parts with liquids.
- The device should be kept out of the reach of children and minors.
- The warranty is no longer valid when there are defects in the product where come from damages or when the parts of the product has been damaged by unauthorized persons as well as after any intervention on the device due improper handling or misuse.
- Follow the instructions below for safe use and installation. As you unpacking the product, check for damages. In that case, please inform your supplier.



ATTENTION: Electrical connections must be made by a qualified electrician and in accordance with European rules for electrical installations.



IMPORTANT: THE COMPANY IS NOT RESPONSIBLE FOR THE INSTALLATION. INSTALLATION IS THE SOLE RESPONSIBILITY OF THE CUSTOMER.



CAUTION: Before installing the fan, be sure to turn off the power supply. Do not turn on power until the fan is fully installed and ready for use.

EUROLAMP SA reserves the right to interpret and amendment the content of this document at any time without prior notice.



CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.



ΠΡΟΣΟΧΗ

ΑΥΤΟΣ Ο ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΟΡΟΦΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΜΟΝΟ. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΣΩΣΤΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΣ.

1. Τα πτερύγια του ανεμιστήρα θα πρέπει να απέχουν τουλάχιστον 2.3μέτρα από το πάτωμα.
2. Αυτός ο ανεμιστήρας δεν είναι κατάλληλος για χρήση από άτομα με μειωμένες σωματικές ή αισθητηριακές ικανότητες (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών), εκτός αν επιβλέπονται από ένα πρόσωπο υπεύθυνο για την ασφάλεια τους.

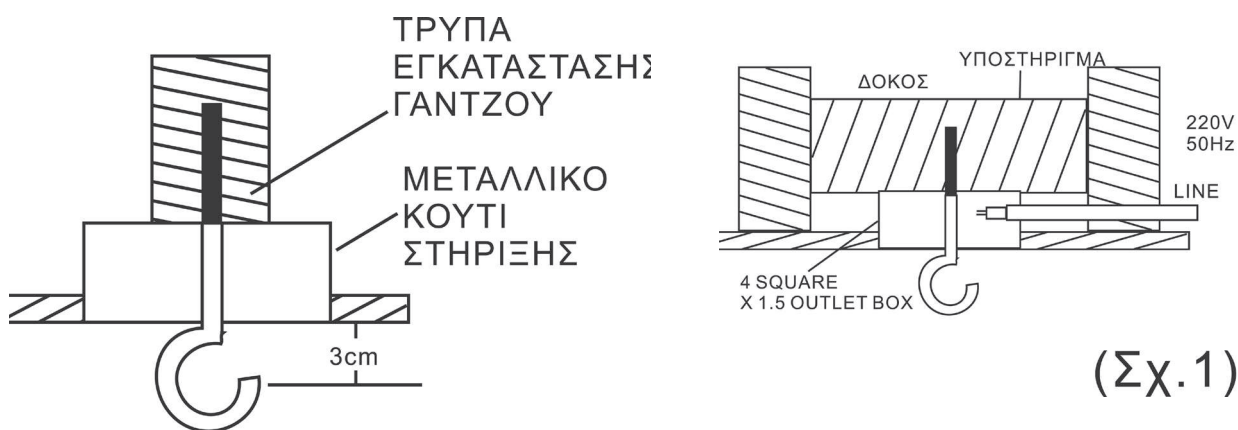
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

Κατά την πρώτη χρήση ίσως αντιληφθείτε κάποια μυρωδιά η οποία προέρχεται από το εργοστασιακό βερνίκι στις φτερωτές. Σταδιακά η μυρωδιά αυτή θα μειωθεί μέσα σε 8 ώρες λειτουργίας.

‘J’ ΓΑΤΖΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ(ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ)

ΠΡΟΣΟΧΗ

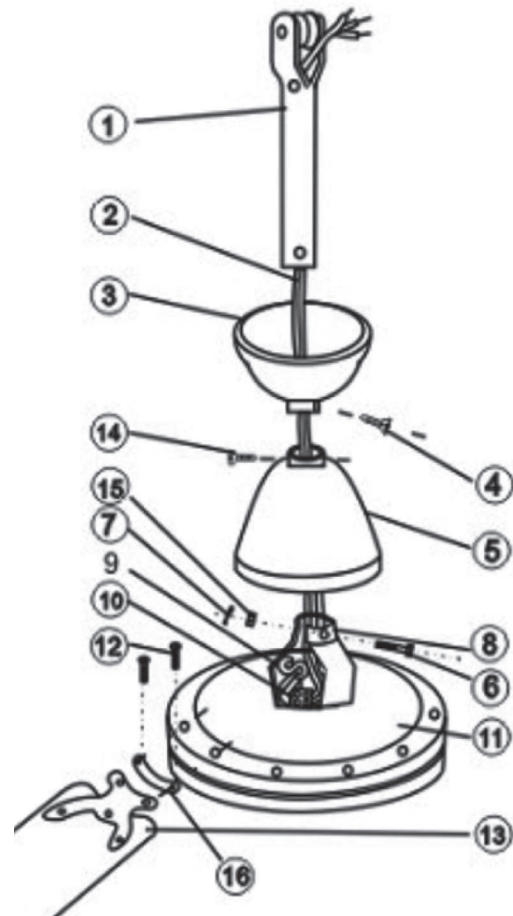
- A. Βεβαιωθείτε ότι ο γάντζος μπορεί να υποστηρίξει φορτίο όχι μικρότερο από 25 κιλά.
 - B. Χρησιμοποιείτε μεταλλικό κουτί στήριξης.
 - Γ. Μην χρησιμοποιείται λιπαντικό για την στερέωση.
1. Ανοίξτε μια τρύπα στο ταβάνι σύμφωνα με την διάμετρο του γάντζου.
 2. Εγκαταστήστε τον γάντζο. Βεβαιωθείτε για την ασφαλή εγκατάστασή του. Αφήστε 3cm μεταξύ της άκρης του αγκίστρου και της οροφής, όπως φαίνεται στο Σχ. 1.
 3. Εγκαταστήστε το μεταλλικό κουτί στήριξης στην οροφή.



(Σχ.1)

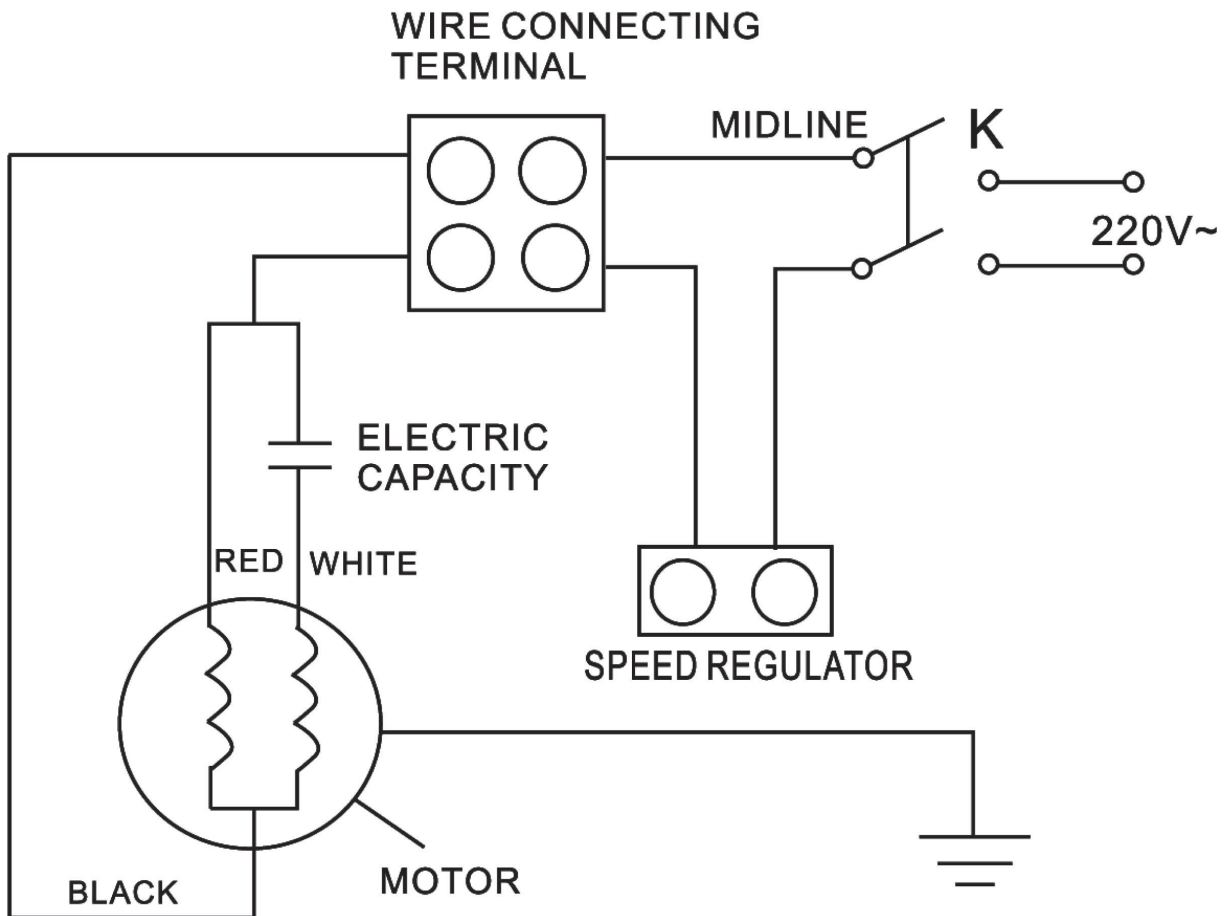
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ & ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

1. Ανοίξτε την συσκευασία και ελέγξτε αν υπάρχουν όλα τα εξαρτήματα.
2. Στην κεφαλή του μοτέρ (11) αναγράφεται η τάση και η συχνότητα του ρεύματος, ελέγξτε αν είναι σύμφωνη με αυτήν που χρησιμοποιείτε.
3. Τοποθετήστε τον άνω θόλο (3) μέσα στην ράβδο ανάρτησης. (1).
4. Τοποθετήστε τον κάτω θόλο (5) μέσα στην ράβδο στήριξης (1).
5. Περάστε τα καλώδια (2) μέσα από την ράβδο στήριξης (1) και συνδέστε με την κλέμα (10). ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι η γείωση του ανεμιστήρα είναι συνδεδεμένη με το καλώδιο γείωσης σωστά.
6. Εισάγετε την ράβδο στήριξης (1) στο σημείο κρεμάσματος (8) και στερεώστε με την βίδα (6) και την ασφάλεια (7). Βεβαιωθείτε ότι έχετε σφίξει το παξιμάδι(15).
7. Στερεώστε τον κάτω θόλο (5) με την ράβδο στήριξης (1) με τις βίδες (14).
8. Στερεώστε τα πτερύγια (13) σταθερά πάνω στην κεφαλή του μοτέρ (11) με τις βίδες και τα παξιμάδια(12). Μην ξεχάσετε να βάλετε το εξάρτημα (16) κάτω από τις λεπίδες για την αποφυγή ταλάντευσης.
9. Κρεμάστε τον ανεμιστήρα στον γάντζο. (Σχ.1)
10. Ενώστε τα καλώδια (2) με την παροχή τροφοδοσίας ρεύματος (220V 50Hz) και το καλώδιο γείωσης.
11. Σφίξτε τον άνω θόλο (3) με την ράβδο στήριξης (1) με τις βίδες που παρέχονται (4).



ΣΥΝΔΕΣΗ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ

Αφαιρέστε το κάλυμμα του ρυθμιστή και τη βάση σύνδεσης επιφάνειας χαλαρώνοντας τις δύο βίδες, ώστε να γίνει η συνδεσμολογία. Ο ρυθμιστής θα επικοινωνεί με τον ανεμιστήρα μέσω της παροχής ρεύματος αφού γίνει η σωστή συνδεσμολογία μεταξύ αυτών (Σχ 3).



(FIG.3)

CAUTION

A QUALIFIED ELECTRICAL TECHNICIAN ONLY SHOULD INSTALL THIS FAN. KINDLY BE AWARE THAT INCORRECTLY INSTALLED CEILING FANS CAN BE DANGEROUS.

1. Don't let the blades less than 2.3M from the floor.
2. This fan is not fit for use by person(s) with reduced physical or sensory capabilities (including children), unless otherwise supervised by a person responsible for their safety.

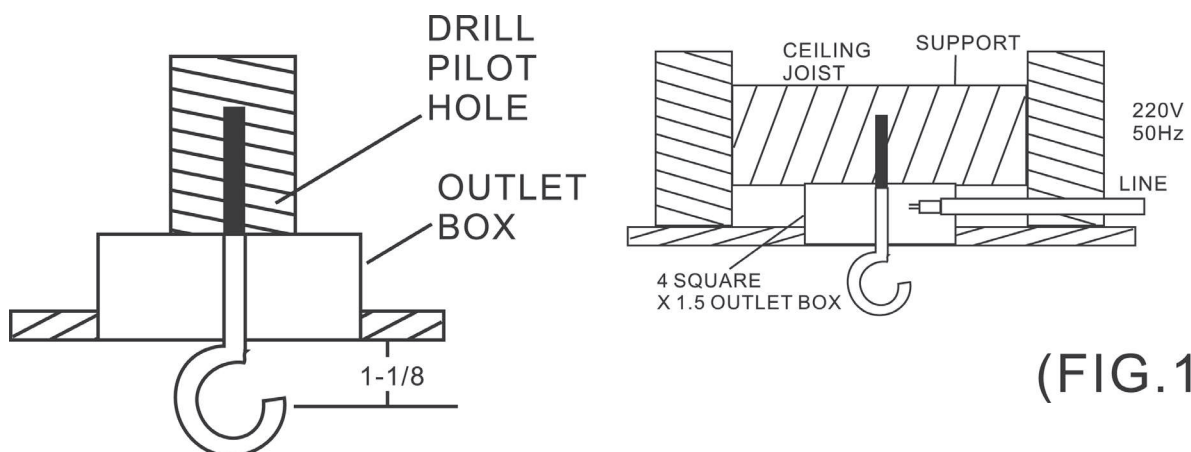
MOTOR GIVES OFF BURNING SMELL

This is caused by the burning off, of varnish on the windings and will gradually disappear. The symptom may persist for eight hours. (Burning off excess varnish on windings).

J HOOK INSTALLATION (ONLY FOR REFERENCE)

CAUTION

- A. Be sure that J hook can support a load of not less than 25kgs.
 - B. Non-metallic outlet box should not be used.
 - C. A lubricant should not be used on the single mounting screw.
1. Drill pilot hole into ceiling material for easy installation of hook. Be sure that the pilot hole is drilled no larger than the minor diameter of the mounting screw threads.
 2. Install hook into ceiling pilot hole with at least 1.5 inches of the mounting screw threads securing into a structural wood joist to provide a secure mounting. Remain 1-1/8 inches gap between the hook tip and ceiling as shown in FIG.1.
 3. Install outlet box onto the ceiling.



(FIG.1)

FAN ASSEMBLY & HANGING

1. Unpack the fan see whether all components and parts are complete and in good condition.

2. Check the rating plate on the motor head (11) to see whether the voltage and frequency are suitable for local use.

3. Slip the upper canopy (3) into the down rod (1).

4. Slip the lower canopy (5) onto the down rod (1).

5. Feed the wires (2) through the down rod (1) and connect to the wire terminal block (10).

IMPORTANT: Make sure the fan earth wire is connected with supply ground wire properly.

6. Insert the down rod (1) into the hanger (8) and fix it with bolt (6) and split pin (7). Be sure to tighten the Hex Nut (15).

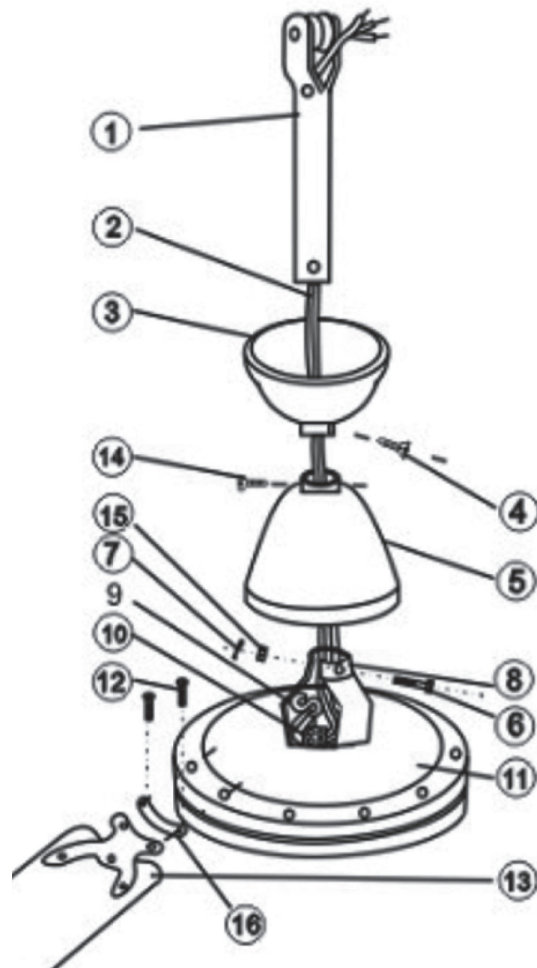
7. Fix the lower canopy (5) to the down rod (1) with set screws (14).

8. Fix the blades (13) firmly onto the motor head (11) by screws and washers (12). Remember to put the shock absorber (16) under the blade to prevent wobbling.

9. Hang the fan on the hanger hook. (FIG.1)

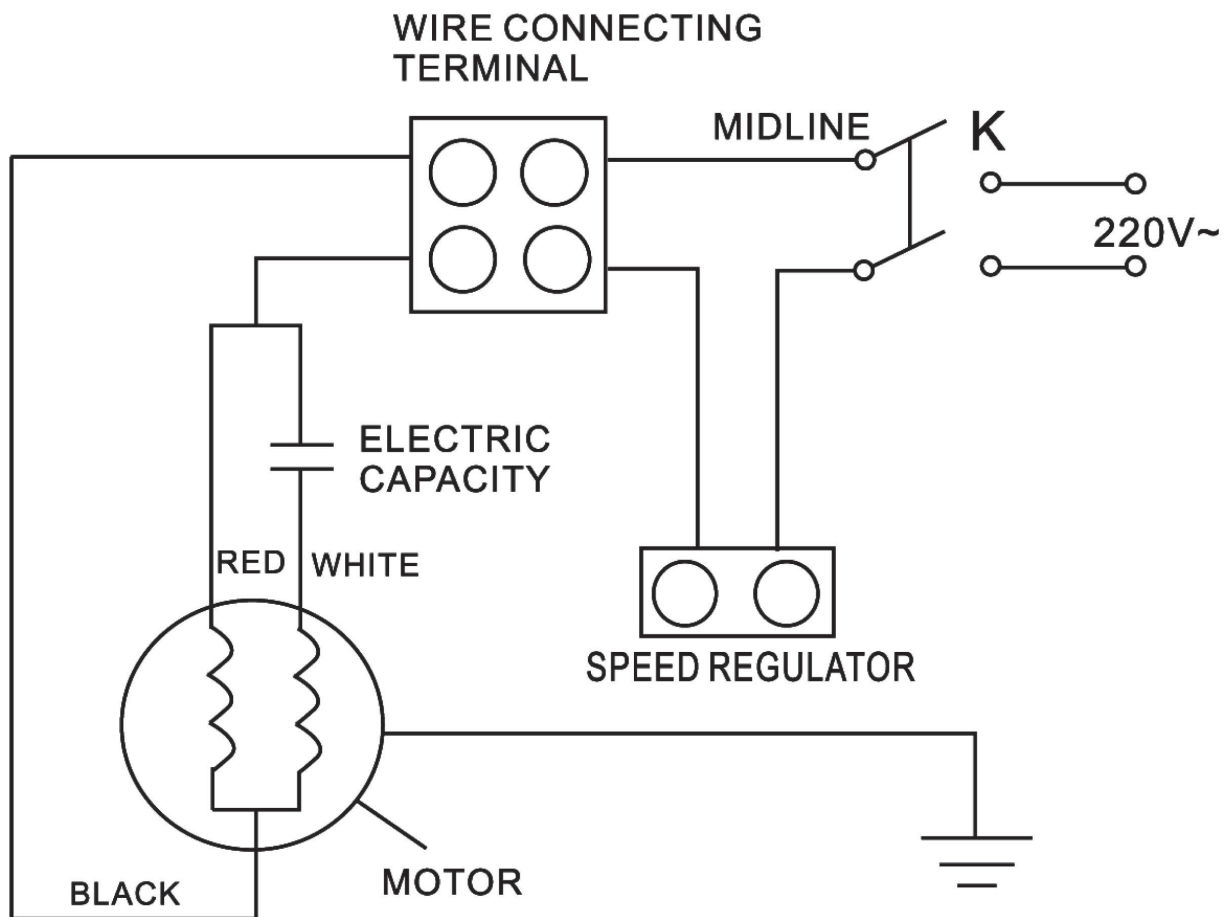
10. Connect the leads (2) to the power supply. (220V 50Hz) and the earth wire to the earth.

11. Tighten the upper canopy (3) onto the upper end of the down rod (1) by set screws (4).



SPEED REGULATOR CONNECTION

Loosen the regulator cover and the base connection surface of the two screws, take the following cover, the regulator chained to the ceiling fan in the power phase of the circuit, in the fixed-line, it must be equipped with all-pole disconnect device power (FIG.3 - K). The contact opening range should be greater than 3mm.



(FIG.3)

EUROLAMP®

Pioneers in New Technology !

ΕΙΣΑΓΕΤΑΙ ΣΤΗΝ Ε.Ε. ΑΠΟ ΤΗΝ
EUROLAMP ABEE:
ΚΑΜΠΟΣ ΔΙΑΒΑΤΩΝ – ΙΩΝΙΑ
570 08, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
Τ: 2310 574802
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΙΝΑ

IMPORTED IN EU BY
EUROLAMP SA:
ΚΑΜΠΟΣ ΔΙΑΒΑΤΑ - ΙΩΝΙΑ
570 08, THESSALONIKI - GREECE
T: +30 2310 574802
MADE IN CHINA

info@eurolamp.gr
www.eurolampglobal.com

