
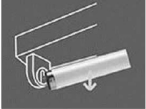
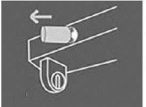
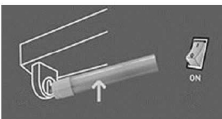


A. Αντικατάσταση λαμπτήρα φθορίου σε φωτιστικό με μαγνητικό ballast. Fluorescent bulb replacement in fitting with magnetic ballast.

- 

1. Αποσυνδέστε την παροχή τάσης.
Make sure the supply voltage is disconnected.
- 

2. Αφαιρέστε το λαμπτήρα φθορίου.
Remove the fluorescent lamp.
- 

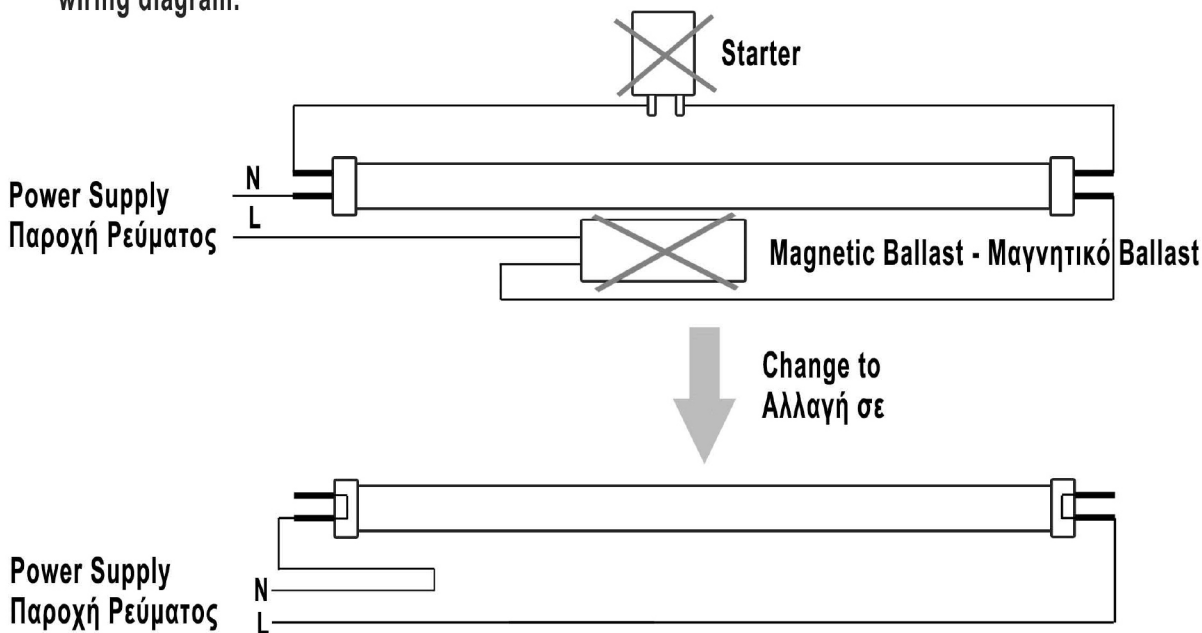
3. Αφαιρέστε το starter και αφήστε την υποδοχή starter κενή.
Remove the starter and leave the starter-socket empty.
- 

4. Τοποθετήστε το λαμπτήρα Led Band και ανάψτε το φωτιστικό.
Insert Led tube Band and turn on the fitting.

Συμβουλές

Tips

- a. Για ελαχιστοποίηση των ωμικών απωλειών του μαγνητικού ballast (περίπου 1W) προτείνεται να αφαιρεθεί το μαγνητικό ballast από το κύκλωμα με βάση το ακόλουθο διάγραμμα σύνδεσης.
In order to eliminate the ohmic losses of the magnetic ballast (about 1W) it is strongly recommended to remove the magnetic ballast from the circuit according to the following wiring diagram.



- b. Εάν δεν αφαιρέσετε το υπάρχον starter ενδέχεται να δημιουργηθεί τρεμόπαιγμα στον λαμπτήρα Led Band και να επηρεαστεί η καλή λειτουργία του.
If the starter won't be removed you may cause blinking on the Band Led tube and damage its normal operation.

B. Αντικατάσταση λαμπτήρα φθορίου σε φωτιστικό με ηλεκτρονικό ballast. Fluorescent bulb replacement in fitting with electronic ballast.

1. Αποσυνδέστε την παροχή τάσης.



Make sure the supply voltage is disconnected.

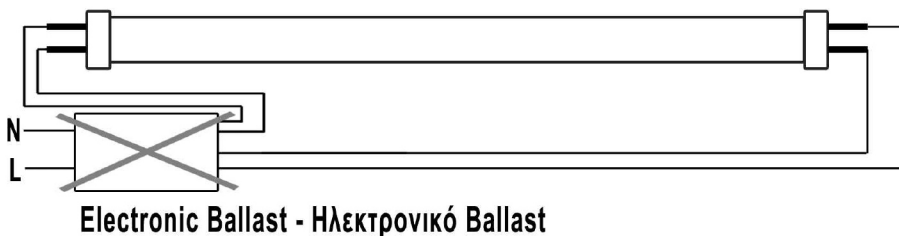
2. Αφαιρέστε το λαμπτήρα φθορίου.



Remove the fluorescent lamp.

3. Αφαιρέστε το ηλεκτρονικό ballast από το κύκλωμα και αλλάξτε την καλωδίωση με βάση το προτεινόμενο διάγραμμα σύνδεσης.
Remove the electronic ballast from the circuit and rewire according to the following wiring diagram.

Power Supply
Παροχή Ρεύματος

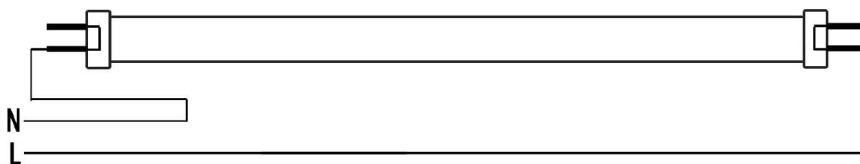


Electronic Ballast - Ηλεκτρονικό Ballast

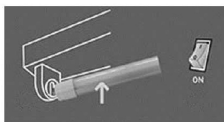


Change to
Αλλαγή σε

Power Supply
Παροχή Ρεύματος



4.



Τοποθετήστε το λαμπτήρα Led Band και ανάψτε το φωτιστικό.
Insert Led tube Band and turn on the fitting.