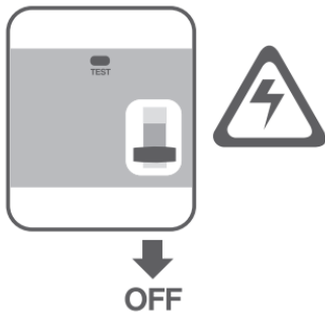
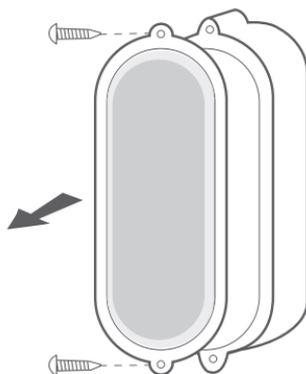


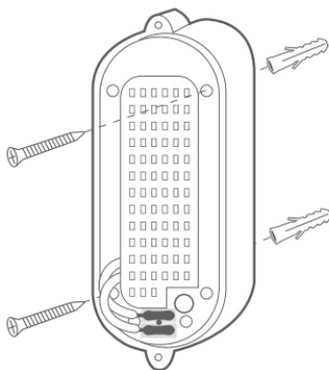
1



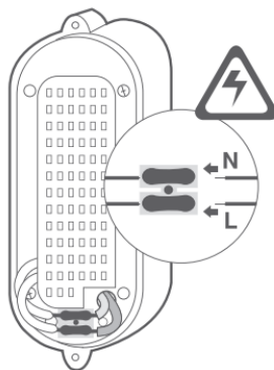
2



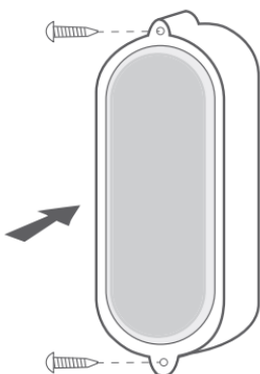
3



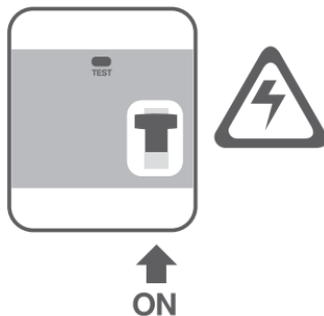
4



5



6



- Πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση, κατεβάστε το γενικό διακόπτη παροχής ρεύματος.
- Αφαιρέστε με ένα κατασβίδι την πρόσοψη του φωτιστικού.
- Περάστε το καλώδιο παροχής μέσω του ελαστικού στυπιοθλήπτη.
- Τα καλώδια παροχής θα πρέπει να συνδεθούν με την κλέμα σύνδεσης του καλωδίου.
- Τοποθετήστε την πρόσοψη.

- Φωτιστικά με σήμα  έχουν διπλή μόνωση και δεν χρειάζεται να γειωθούν.
- Μην ακουμπάτε την πλακέτα όσο το φωτιστικό είναι συνδεδεμένο με την παροχή ρεύματος.
- Οι αγωγοί του καλωδίου παροχής θα πρέπει να έχουν ελάχιστη διατομή 0,75 mm².
- Το κύκλωμα τροφοδοσίας πρέπει να προστατεύεται από ασφάλεια 10 A.
- Το προϊόν πρέπει να συνδέεται με γραμμή προστατευμένη με διάταξη διαφορικού ρεύματος, με ονομαστικό παραμένον ρεύμα λειτουργίας που δεν θα ξεπερνά τα 30 mA.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

- ΠΡΟΣΟΧΗ. Το φωτιστικό δεν ντιμάρεται
- Το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα αστικά απόβλητα.
- Η ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς. Απευθυνθείτε σε έναν εγκαταστάτη ηλεκτρολόγο.

INSTALLATION & SAFETY INSTRUCTIONS

- Prior to installation, always disconnect from the main power supply.
- Remove the cover
- Insert the supply cord through the rubber gland.
- The supply cord should be connected to the screwless terminal.
- Fix the cover

- Luminaires with the symbol  have double insulation and there is no need for earthing.
- Don't touch the PCB while the luminaire is plugged to the power supply.
- The conductors of the supply cord should have nominal cross sectional area not less than 0.75 mm².
- The electrical circuit must be protected by a 10 A fuse.
- The luminaire must be connected to the electrical circuit via a line with a residual current circuit breaker, whose rated residual operating current doesn't exceed 30 mA.

IMPORTANT:

- CAUTION. Do not use this luminaire with dimmers
- This product should not be disposed with other household wastes.
- The installation should be made in accordance with the national legislation. Please contact an electrical installer



				LED 5,5W = 60W 	This product contains a light source of energy efficiency class
				415 lm - 3000 K - WARM	
				475 lm - 4000 K - DAYLIGHT	→ D
				525 lm - 5700 K - COOL	→ C

 +30 210 9733577 - www.viokar.gr