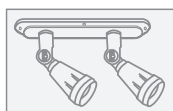


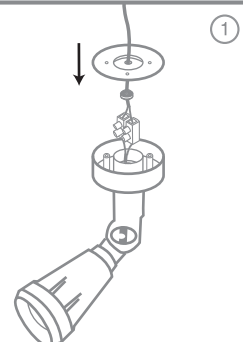
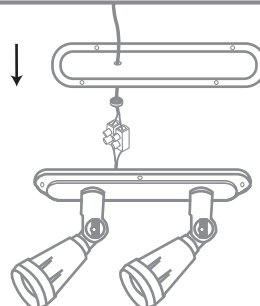
MONO



ΔΙΠΛΗ ΜΠΑΡΑ

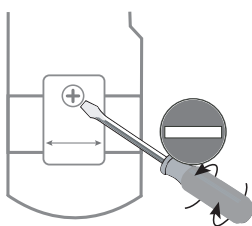


ΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ

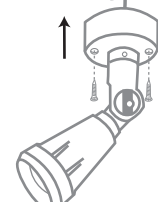
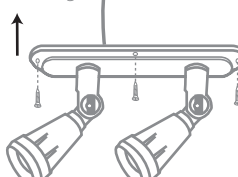


② ΠΡΟΣΟΧΗ! Αλλαγή της ρύθμισης της βίδας ή εσφαλμένη αντικατάστασή της προκαλεί σφάλμα στεγανότητας

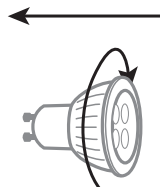
ATTENTION! Changes to the configuration of the screw or incorrect replacement of it causes sealing error



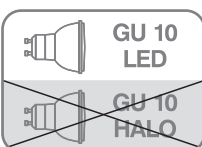
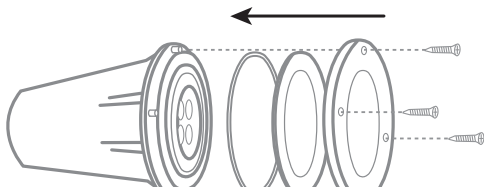
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΣΤΟ ΤΟΙΧΟ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΛΑΜΠΤΗΡΑ -
PLACE THE BULB

④

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΛΑΣΤΙΧΟ, ΤΟ ΓΥΑΛΙ ΚΑΙ ΤΟ ΚΑΠΑΚΙ -
PLACE THE GASKET, THE DIFFUSER AND THE COVER

⑤



CLASS II □ IP 65 ♦♦

Κανονικά εύφλεκτες επιφάνειες

Κανονική λειτουργία
230 V / 50 Hz

- Πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση, κατεβάστε το γενικό διακόπτη παροχής ρεύματος.
- Τα καλώδια παροχής θα πρέπει να συνδέθουν με την κλέμα σύνδεσης.
- Ρυθμίστε τη θέση στο κατακόρυφο επίπεδο μέσω της άρθρωσης και μετά σταθεροποιήστε βιδώνοντας τις ειδικές πεταλούδες.
- Ρυθμίστε τη θέση στο οριζόντιο επίπεδο απλά περιστρέφοντάς το. Η βίδα ρύθμισης δεν επηρεάζει την περιστροφή. Σε περίπτωση αντικατάστασης χρησιμοποιήστε αυστηρά την ίδια βίδα.
- Τοποθετήστε το λαμπτήρα, το ελαστικό στεγανοποιήστε στο αυλάκι της βάσης και το γυαλί.
- Τοποθετήστε το καπάκι, περιστρέφοντάς το μέχρι να θηλυκώσει και βιδώστε.

- Φωτιστικά με σήμα έχουν διπλή μόνωση και δεν χρειάζεται να γειωθούν. Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις η γείωση είναι απαραίτητη.
 - Μην αλλάζετε λαμπτήρα 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 λειπουργίας που δεν θα ξεπερνά τα 30 mA.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ :

- Μη χρησιμοποιήστε λαμπτήρες αλογόνου, καθώς αναπτύσσουν υψηλή θερμοκρασία που θα προκαλέσει ζημιά στο φωτιστικό.
- Η ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς και πρότυπα. Σε περίπτωση αμφιβολίας απευθυνθείτε σ' έναν εγκαταστάτη ηλεκτρολόγο.

INSTALLATION & SAFETY INSTRUCTIONS

EN

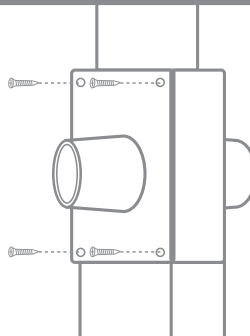
- Prior to installation, always disconnect from the main power supply.
- The supply cord should be connected to the connection clamp.
- Adjust the position in the vertical plane through the joint and then fix it by screwing the wing nuts.
- Adjust the position in the horizontal plane just by turning it. The adjustment screw does not affect the rotation. In case of replacement use strictly the same screw.
- Place the lamp, the rubber gasket in the groove of the base and the diffuser.
- Place the cover, rotating it until it fits properly and fasten the screws.

- Luminaires with the symbol have double insulation and there is no need for protective earthing. In any other case the connection to the protective conductor (earthing) of the installation is necessary.
- Do not change the bulb 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 with 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 :

- Do not use halogen lamps, as their high temperatures will damage the luminaire.
- The installation of this luminaire should be made in accordance with the national regulations and standards. In case of doubt please contact an electrician.

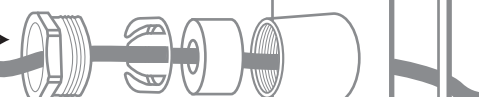
ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΤΙΣ ΒΙΔΕΣ ΚΑΙ ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ -
REMOVE THE SCREWS AND COVER



ΠΕΡΑΣΤΕ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΤΕ -
PASS THE CABLE THROUGH AND ASSEMBLE

①

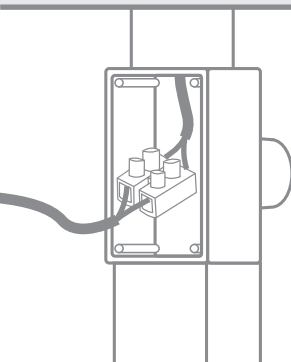
ΠΡΟΣΟΧΗ! Λάθος στη φορά συναρμολόγησης των εξαρτημάτων προκαλεί σφάλμα στεγανότητας



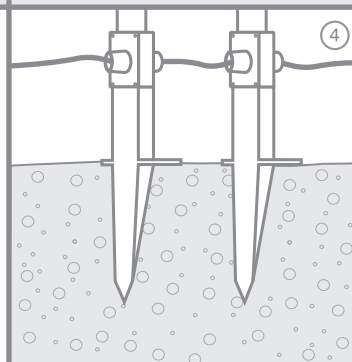
②

ATTENTION: Wrong accessories assembly order causes sealing error

ΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ -
CONNECT THE CABLE



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ -
PLACE IN THE SOIL

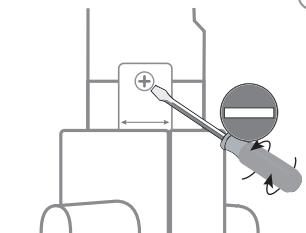


③ ④

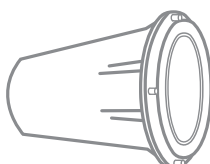
ΠΡΟΣΟΧΗ! Αλλαγή της ρύθμισης της βίδας ή εσφαλμένη αντικατάσταση της προκαλεί σφάλμα στεγανότητας

ATTENTION! Changes to the configuration of the screw or incorrect replacement of it causes sealing error

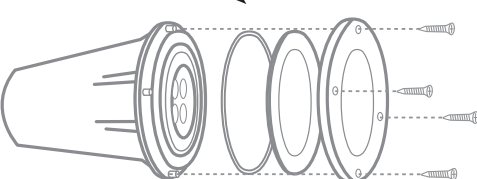
⑤



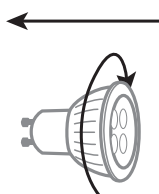
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΛΑΜΠΤΗΡΑ -
PLACE THE BULB



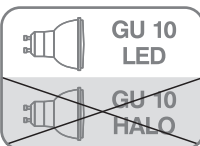
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΛΑΣΤΙΧΟ, ΤΟ ΓΥΑΛΙ ΚΑΙ ΤΟ ΚΑΠΑΚΙ -
PLACE THE GASKET, THE DIFFUSER AND THE COVER



⑥



⑦



CLASS II □ IP 65 ♦♦♦

Κανονικά εύφλεκτες επιφάνειες

Κανονική λειτουργία
230 V / 50 Hz

①

INOX
2,9X13 mm

⑤

INOX
M4X8 mm

- Πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση, κατεβάστε το γενικό διακόπτη παροχής ρεύματος.
- Αφαιρέστε τα 2 σετ εξαρτημάτων που βρίσκονται μέσα στον πίνακα σύνδεσης (ελαστική ροδέλα, σφιγκτήρας, στυπιόθληπτης).
- Χρησιμοποιήστε το 1ο σετ εξαρτημάτων όπως φαίνεται στην εικόνα 2, ενώ το 2ο σετ χρησιμοποιείτε αντί της τάπας, στην πίσω πλευρά του πίνακα σύνδεσης, σε περίπτωση σύνδεσης φωτιστικών σε σειρά.
- Τα καλώδια παροχής θα πρέπει να συνδέθουν με την κλέμα σύνδεσης.
- Ρυθμίστε τη θέση στο κατακόρυφο επίπεδο μέσω της άρθρωσης και μετά σταθεροποιήστε βιδώνοντας τις ειδικές πεταλούδες.
- Ρυθμίστε τη θέση στο οριζόντιο επίπεδο απλά περιστρέφοντάς το. Η βίδα ρύθμισης δεν επηρεάζει την περιστροφή. Σε περίπτωση αντικατάστασης χρησιμοποιήστε αυστηρά την ίδια βίδα.
- Τοποθετήστε το λαμπτήρα, το ελαστικό στεγανοποιήστε στο αυλάκι της βάσης και το γυαλί.
- Τοποθετήστε το καπάκι, περιστρέφοντάς το μέχρι να θηλυκώσει και βιδώστε.
- Φωτιστικά με σήμα έχουν διπλή μόνωση και δεν χρειάζεται να γειωθούν. Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις η γείωση είναι απαραίτητη.
- Μήν αλλάζετε λαμπτήρα 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 συνδέται με γραμμή προστατευμένη με δάσταξη διαφορικού ρεύματος, με ονομαστικό παραμένον ρεύμα λειπουργίας που δεν θα ξεπερνά τα 30 mA.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ :

- Μη χρησιμοποιήστε λαμπτήρες αλογόνου, καθώς αναπτύσσουν υψηλή θερμοκρασία που θα προκαλέσει ζημιά στο φωτιστικό.
- Η ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς και πρότυπα. Σε περίπτωση αμφιβολίας απευθυνθείτε σ' έναν εγκαταστάτη ηλεκτρολόγο.

INSTALLATION & SAFETY INSTRUCTIONS

EN

- Prior to installation, always disconnect from the main power supply.
- Remove the 2 sets of components located within the connection panel (rubber grommet, clamp, cable gland).
- Use the first set of components as shown in figure 2, and the second set, when you connect luminaires in series, instead of using the plug at the back of the connection panel.
- The supply cord should be connected to the connection clamp.
- Adjust the position in the vertical plane through the joint and then fix it by screwing the wing nuts.
- Adjust the position in the horizontal plane just by turning it. The adjustment screw does not affect the rotation. In case of replacement use strictly the same screw.
- Place the lamp, the rubber gasket in the groove of the base and the diffuser.
- Place the cover, rotating it until it fits properly and fasten the screws.
- Luminaires with the symbol have double insulation and there is no need for protective earthing. In any other case the connection to the protective conductor (earthing) of the installation is necessary.
- Do not change the bulb 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 with 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 :

- Do not use halogen lamps, as their high temperatures will damage the luminaire.
- The installation of this luminaire should be made in accordance with the national regulations and standards. In case of doubt please contact an electrician.