

ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ CBS ΜΕ 1 ΛΕΥΚΟ LED ΙΣΧΥΟΣ



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (για χαρακτηριστικά των LED δείτε στη σελίδα 3)

	GR-280	GR-281
ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	90-250VDC / 120-250VAC 50-60Hz	
ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ	2,6W / 3VA	
ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ	1 λευκό LED ισχύος	
ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ	270lm	
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	IP40	
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-30 έως 50 °C	
ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	μέχρι 95%	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ABS/PC, PC	
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ	Ø125 x 65 mm	
ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	260gr.	
ΕΓΓΥΗΣΗ	3 χρόνια	

**Ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα Ελληνικό προϊόν της Olympia Electronics
 ``ΠΙΣΤΕΥΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ - ΠΑΡΑΓΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ``**

ΓΕΝΙΚΑ

Τα φωτιστικά αυτού του τύπου χρησιμοποιούνται σε χώρους όπου είναι απαραίτητος ο φωτισμός ασφαλείας (CBS). Κάθε φωτιστικό πρέπει να συνδέεται μόνιμα με την τάση τροφοδοσίας του. Τα φωτιστικά GR-280 είναι κατάλληλα για φωτισμό διαδρόμων ενώ τα GR-281 για φωτισμό ανοιχτής περιοχής.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

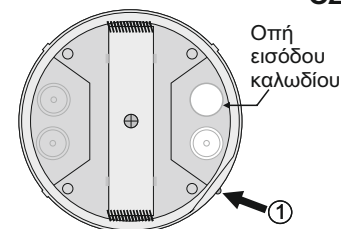
Για την εγκατάσταση του φωτιστικού ακολουθήστε την διαδικασία εγκατάστασης όπως περιγράφεται στην συνέχεια.

ΠΡΟΣΟΧΗ !!!

1. Κάθε εργασία εγκατάστασης, συντήρησης ή ελέγχου, πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο προσωπικό.

Σημείωση: LED= φωτοεκπέμπουσα δίοδος.
ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΥ ΣΗΜΑΝΣΗΣ:
Z: Για κεντρική τροφοδοσία
1: Ασφαλείας συνεχούς

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



Αρχική εγκατάσταση

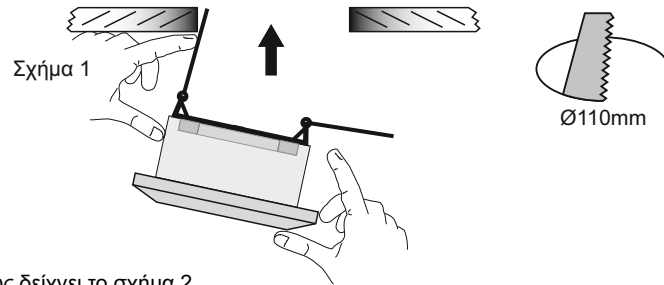
- Ξεσφίξτε την βίδα χωρίς να την αφαιρέσετε και αποσπάστε το αντανακλαστικό.
- Χρησιμοποιήστε οπωσδήποτε κυλινδρικό καλώδιο τροφοδοσίας, με διάμετρο 5-10χιλ (τύπος H05RN-F 2x1mm² ή κάποιο με τουλάχιστον όμοια μηχανικά και ηλεκτρικά χαρακτηριστικά). **ΠΡΟΣΟΧΗ!!** Το καλώδιο δεν πρέπει να είναι παραμορφωμένο (η απαίτηση αυτή είναι σημαντική για την διατήρηση του βαθμού προστασίας IP). Τοποθετήστε τα παρεχόμενα πώματα στις οπές εισόδου (βεβαιωθείτε ότι δεν παραμορφώθηκαν). Κάντε μια τρύπα στο κέντρο, χρησιμοποιώντας ένα μικρό κατσαβίδι. Περάστε το κυλινδρικό καλώδιο τροφοδοσίας μέσα από το πώμα. Αποσπάστε την κλέμα τροφοδοσίας, συνδέστε τα καλώδια (όπως δείχνει η φωτογραφία) και τοποθετήστε την στην θέση της.
- Επανατοποθετήστε το αντανακλαστικό (με προσοχή στην φορά), σφίξτε την βίδα μέχρι τερματισμού και το φωτιστικό είναι έτοιμο για να τοποθετηθεί στην οριστική του θέση.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΣΕ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ

Τοποθετήστε το φωτιστικό όπως δείχνουν τα σχήματα (Απαιτείται άνοιγμα 110mm):

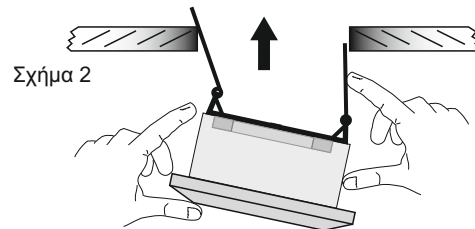
Βήμα 1

Λυγίστε τα ελατήρια για πρόσβαση στην οπή της ψευδοροφής όπως δείχνει το ακόλουθο σχήμα.



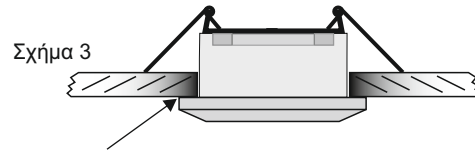
Βήμα 2

Σπρώξτε το φωτιστικό όπως δείχνει το σχήμα 2.

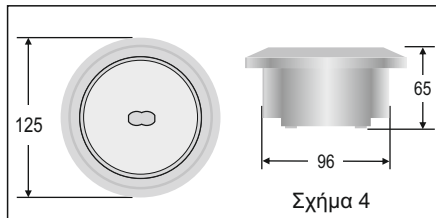


Βήμα 3

Συνεχίστε να σπρώχνετε μέχρι να στερεωθεί το φωτιστικό.

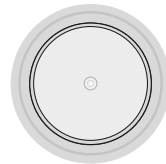


Αν θελήσετε να αποσπάσετε το φωτιστικό, τοποθετήστε ένα πλατύ κατασβίδι μεταξύ του φωτιστικού και της ψευδοροφής.



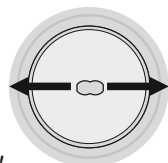
GR-281

Φωτισμός ανοιχτής περιοχής



GR-280

Φωτισμός διαδρόμου



ΠΡΟΣΟΧΗ!!!
Κατά την εγκατάσταση ακολουθήστε αυτή την κατεύθυνση του φωτός.



ΠΡΟΣΟΧΗ : Μην κοιτάζετε απευθείας το αναμμένο LED.

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Βήμα 1. Ακολουθήστε το βήμα 1 των οδηγιών εγκατάστασης.

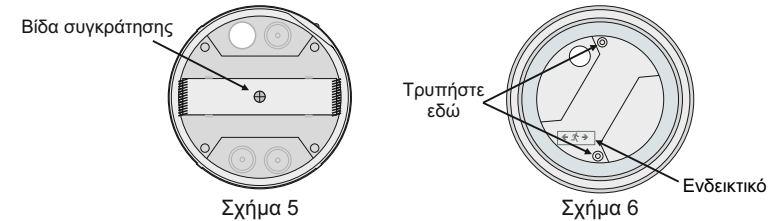
Βήμα 2. Αφαιρέστε την βίδα συγκράτησης (Σχήμα 5) και αποσπάστε το εξάρτημα για τοποθέτηση στην ψευδοροφή.

Βήμα 3. Τρυπήστε την βάση στα σημεία με τρυπάνι διαμέτρου 4 χιλιοστών ώστε να περάσουν οι 2 παρεχόμενες βίδες στήριξης. Σημαδέψτε τα δύο σημεία στην επιφάνεια στήριξης, τρυπήστε και τοποθετήστε τα παρεχόμενα παρεμβύσματα (ούπατ).

ΠΡΟΣΟΧΗ!! Ειδικά για την τοποθέτηση των φωτιστικών GR-280 σε οροφή θα πρέπει να ακολουθήσετε την διεύθυνση των ενδεικτικών στην βάση της συσκευής (Σχήμα 6).

Βήμα 4. Τοποθετήστε το διακοσμητικό στεφάνι (περιλαμβάνεται στην συσκευασία). Στη συνέχεια βιδώστε τις 2 βίδες στήριξης, ώστε να στερεωθεί η συσκευή στην επιφάνεια.

Βήμα 5. Ακολουθήστε το βήμα 3 των οδηγιών εγκατάστασης.



Η πηγή φωτός που περιέχεται σε αυτό το φωτιστικό θα πρέπει να αντικατασταθεί μόνο από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπό του, ή ένα παρόμοιο εξειδικευμένο άτομο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ! Η πηγή φωτός δεν μπορεί να αντικατασταθεί από τον χρήστη.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ LED		
	GR-280	GR-281
Κατασκευαστής	Olympia Electronics A.E.	
Αριθμός μοντέλου	1110143	
Περιοχή τάσης λειτουργίας	2,75 -3,4V DC	
Ονομαστική ισχύς	2,4W	
Συνδέσεις	Μη αναστρέψιμη σύνδεση μεταξύ κύριας πλακέτας και πλακέτας LED	
Θερμοκρασία (tc)	70 °C μέγιστο σε οποιοδήποτε σημείο της πλακέτας	

ΕΓΓΥΗΣΗ

Η Olympia Electronics εγγυάται την ποιότητα, την κατάσταση και τη λειτουργία των εμπορευμάτων. Η περίοδος της εγγύησης καθορίζεται στον επίσημο κατάλογο της Olympia Electronics, αλλά και στο τεχνικό φυλλάδιο που συνοδεύει κάθε προϊόν. Η παρούσα εγγύηση παύει να ισχύει, αν ο αγοραστής δεν ακολουθεί τις τεχνικές οδηγίες που περιλαμβάνονται στα επίσημα έγγραφα που δόθηκαν από την Olympia Electronics ή αν ο αγοραστής τροποποιήσει τα αγαθά που παρέχονται ή κάνει οποιαδήποτε επισκευή ή την εκ νέου ρύθμιση που γίνεται από τρίτο πρόσωπο, εκτός και αν η Olympia Electronics έχει πλήρως συμφωνήσει με αυτά, γραπτώς. Τα προϊόντα που έχουν υποστεί βλάβη μπορούν να επιστραφούν στις εγκαταστάσεις της εταιρίας μας για επιδιόρθωση ή αντικατάσταση, αρκεί να ισχύει η περίοδος της εγγύησης. Η Olympia Electronics διατηρεί το δικαίωμα να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει τα επιστρεφόμενα εμπορεύματα και να χρεώσει ή όχι τον αγοραστή, ανάλογα με την αιτία της βλάβης. Η Olympia Electronics διατηρεί το δικαίωμα να χρεώσει ή όχι στον αγοραστή το κόστος μεταφοράς.

ΚΕΝΤΡΙΚΑ

72° χλμ. Π.Ε.Ο. Θεσσαλονίκης-Κατερίνης
Τ.Κ. 60300 Τ.Θ.06 Αιγίνιο Πιερίας Ελλάς
www.olympia-electronics.gr
info@olympia-electronics.gr