

**ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (CBS)
ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ " PROJECT LIGHT "**



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

	GRL-860/EM	GRL-870/EM	GRL-880/EM
ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	140-250V DC-AC/50-60Hz	150-250V DC-AC/50-60Hz	155-250V DC-AC/50-60Hz
ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ	5,4W / 5,7VA	6,2W / 7,4VA	8,8W / 9,1VA
ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ	Λευκά LED		
ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ	510lm	680lm	850lm
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	IP 42		
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 1838		
ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-30 έως 50 °C		
ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	μέχρι 95%		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Αλουμίνιο, Bayblend FR3010, διάφανο polycarbonate		
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	390 x 50 x 285 mm	480 x 50 x 345 mm	635 x 50 x 420 mm
ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	1190gr.	1530gr.	2135gr.
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. Κάθε φωτιστικό πρέπει να συνδέεται μόνιμα με την τάση τροφοδοσίας.

ΠΡΟΣΟΧΗ !!!

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

από εξειδικευμένο προσωπικό.

2. Η συσκευή πρέπει να συνδέεται στο δίκτυο μέσω ασφάλειας ανάλογης με το συνολικό φορτίο ισχύος της γραμμής.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

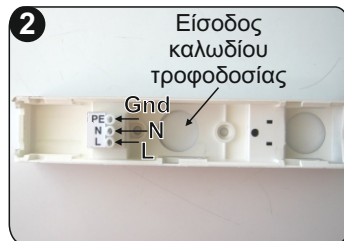
- 1 Αποσυναρμολογήστε το φωτιστικό πιέζοντας το πλήκτρο κλειδώματος / ξεκλειδώματος και σύρετε το φωτιστικό προς τα δεξιά και τραβήξτε προς τα κάτω .
- 2 Περάστε τα καλώδια μέσα από την οπή εισόδου και συνδέστε τα όπως φαίνεται στην εικόνα .
- 3 Τοποθετήστε προς τα πάνω το φωτιστικό και σπρώξτε το προς τα αριστερά. Το πλήκτρο κλειδώματος / ξεκλειδώματος εμφανίζεται, υποδεικνύοντας ότι το φωτιστικό έχει εγκατασταθεί με ασφάλεια.
- 4 Τροφοδοτήστε τη συσκευή .

ΚΑΘΕΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΟΝ ΤΟΙΧΟ (προαιρετικό)

Τοποθετήστε τη κάθετη βάση στήριξης στον τοίχο (σελίδα 2) και εκτελέστε τα αντίστοιχα βήματα των ηλεκτρικών συνδέσεων.

ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΟΝ ΤΟΙΧΟ (φωτιστικό μιας όψης)

Εγκαταστήστε τον μεταλλικό βραχίονα στον τοίχο (σελίδα 2) και εκτελέστε τα αντίστοιχα βήματα των ηλεκτρικών συνδέσεων.



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΟΡΟΦΗΣ

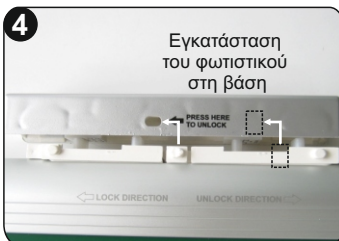
Τοποθετήστε τη βάση στήριξης στην οροφή (σελίδα 3) και εκτελέστε τα αντίστοιχα βήματα των ηλεκτρικών συνδέσεων.

ΚΡΕΜΑΣΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ (προαιρετικό)

Τοποθετήστε τη βάση στήριξης (σωλήνας) στην οροφή (σελίδα 3) και εκτελέστε τα αντίστοιχα βήματα των ηλεκτρικών συνδέσεων.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ!!

Μετά την εγκατάσταση θα πρέπει να τροφοδοτήσετε τη συσκευή για 24 ώρες τουλάχιστον για την φόρτιση της μπαταρίας, ώστε να αποδώσει την ονομαστική αυτονομία.



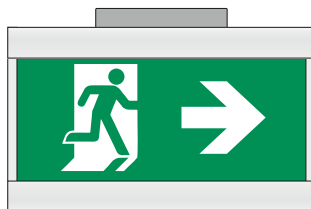
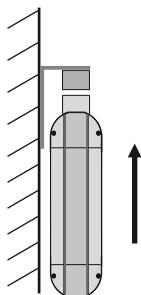
ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

ΚΑΘΕΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΟΝ ΤΟΙΧΟ

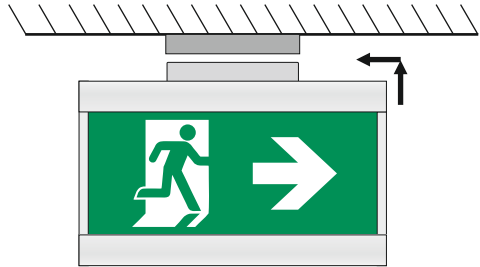
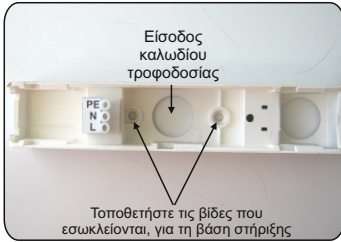
ΣΕΤ A-1133
(ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ)
μόνο για GRL-860/EM



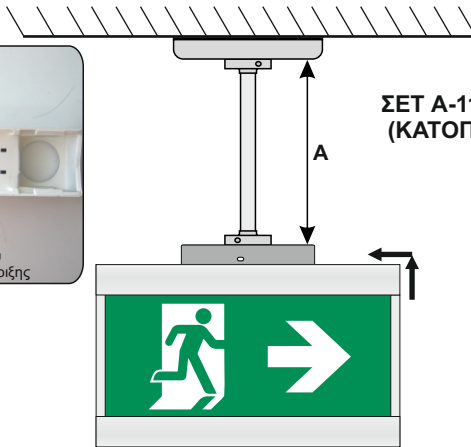
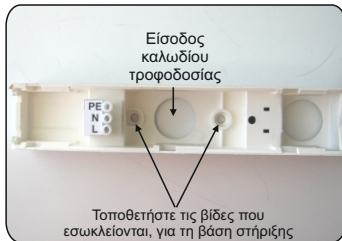
ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΤΟΙΧΟ (φωτιστικό μιας όψης)



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ

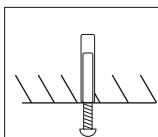


ΚΡΕΜΑΣΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ



ΣΕΤ A-1130, A-1131, A-1132
(ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ)

ΣΩΛΗΝΑΣ	
A-1130	A=1m
A-1131	A=0.5m
A-1132	A=0.25m



ΓΕΝΙΚΑ!!

Μετρήστε την απόσταση των οπών στήριξης και μετά το τρύπημα στα σημεία αυτά τοποθετήστε τα βύσματα στερέωσης και στερεώστε τη βάση με τις βίδες στερέωσης .

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ LED

	GRL-860/EM	GRL-870/EM	GRL-880/EM
Κατασκευαστής	Olympia Electronics A.E.		
Αριθμός μοντέλου	1702153	1802153	1902153
Περιοχή τάσης λειτουργίας	11.6-14.4 V DC		
Ονομαστική ισχύς	3.9W	5.2W	6.5W
Συνδέσεις	Σύνδεση καλωδίου μεταξύ κύριας πλακέτας και πλακέτας LED		
Θερμοκρασία (tc)	50 °C μέγιστο σε οποιοδήποτε σημείο της πλακέτας		



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

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

Σημείωση: LED= φωτοεκπέμπουσα δίοδος.
ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΥ ΣΗΜΑΝΣΗΣ:

Z: Για κεντρική τροφοδοσία

1: Ασφαλείας συνεχούς

G: Πινακίδα ασφαλείας εσωτερικά φωτιζόμενη.

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

T.K. 60300 T.Θ.06 Αιγίνιο Πιερίας Ελλάς

www.olympia-electronics.gr

info@olympia-electronics.gr