

**LLB-26/CBS/24V/ADR**

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΗΜΑΝΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΓΙΑ ΤΟ GR-8600 CBS**



**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ** (για χαρακτηριστικά των LED δείτε στη σελίδα 1)

ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	15-30V DC
ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ	2.5W
ΙΣΧΥΣ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΠΗΓΗΣ	300lm
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	IP44
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547
ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-30 έως 50 °C
ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	μέχρι 95%
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΘΕΑΣΗΣ	26 m
ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Aluminum, ABS/PC, PC, Plexiglass
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	287 x 205 x 55 χιλ.
ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	745 γρ.
ΕΓΓΥΗΣΗ	3 χρόνια

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

**ΓΕΝΙΚΑ**

1. Οι εργασίες εγκατάστασης, συντήρησης ή ελέγχου πρέπει να γίνονται μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό.
2. Η συσκευή μπορεί να συνδεθεί μόνο με τον πίνακα GR-8600 μέσω της γραμμής ADR.
3. Πρώτα ρυθμίστε τη διεύθυνση πριν την εγκατάσταση. *Για να διευθυνοδοτήσετε τη συσκευή ανατρέξτε στη σελίδα 5.*

**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Για τις λειτουργίες διεύθυνσης ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης του πίνακα ελέγχου. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του πίνακα CBS GR-8600 για τον μέγιστο αριθμό φωτιστικών που μπορούν να συνδεθούν.

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ LED**

**LLB-26/CBS/24V/ADR**

Κατασκευαστής	Olympia Electronics A.E.
Αριθμός μοντέλου	2405185
Περιοχή τάσης λειτουργίας	13-14.5V DC
Ονομαστική ισχύς	1.95W
Συνδέσεις	Ενσωματωμένα στην κύρια πλακέτα
Θερμοκρασία (tc)	45 °C μέγιστο σε οποιοδήποτε σημείο της πλακέτας



*Η πηγή φωτός που περιέχεται 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 διόδος.

**ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΥ ΣΗΜΑΝΣΗΣ:**

**Z:** Για κεντρική τροφοδοσία

**1:** Ασφαλείας συνεχούς

**C:** Περιέχει δυνατότητα απομακρυσμένης διακοπής

**G:** Πινάκίδα ασφαλείας εσωτερικά φωτιζόμενη

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ (μετά το κλείσιμο του γενικού)

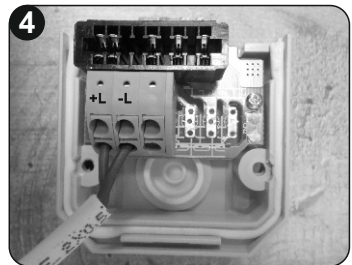
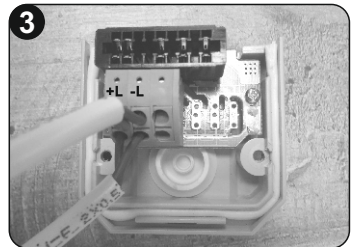
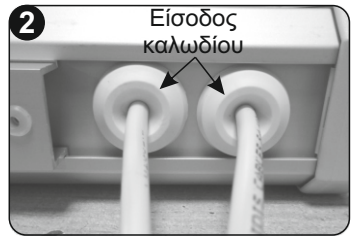
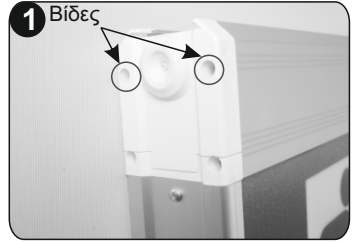
- 1 Ξεβιδώστε τις δύο βίδες και αφαιρέστε το πλαστικό καπάκι σύροντας το προσεκτικά.
- 2 Εφαρμόστε τις τάπες και ανοίξτε από μία τρύπα στο κέντρο της κάθε τάπας χρησιμοποιώντας ένα μικρό κατσαβίδι. Περάστε τα στρογγυλά καλώδια μέσα από τις τάπες.
- 3 Περάστε μέσα από τις οπές τα καλώδια επικοινωνίας και συνδέστε τα όπως φαίνεται στην φωτογραφία όταν υπάρχουν και άλλα φωτιστικά ασφαλείας που ακολουθούν στη γραμμή (προσοχή στην πολικότητα).
- 4 Αν το φωτιστικό που τοποθετήσατε είναι το τελευταίο τότε συνδέστε το καλώδιο σε μία από τις εισόδους, όπως φαίνεται στη φωτογραφία (προσοχή στην πολικότητα).
- 5 Διευθυνοδοτήστε τη συσκευή μέσω του πολυδιακόπτη βάση του πίνακα στη σελίδα 5.
- 6 Επανατοποθετήστε τα εξαρτήματα που αφαιρέθηκαν στα προηγούμενα βήματα.

### ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΕ ΤΟΙΧΟ (φωτιστικό μονής όψης)

- 7 Τοποθετήστε την πλαστική βάση στον τοίχο (Σχήμα 2). Αφαιρέστε την αλουμινένια βάση από το φωτιστικό και χρησιμοποιείστε τις δύο παρεχόμενες βίδες στήριξης για να εγκαταστήσετε την αλουμινένια βάση στην πλαστική (Σχήμα 3). Σύρετε το φωτιστικό στην αλουμινένια βάση και χρησιμοποιήστε τη βίδα στήριξης στο κέντρο (\*), για να σταθεροποιήσετε το φωτιστικό (Σχήμα 4).

### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΟΡΟΦΗ (φωτιστικό διπλής όψης)

- 8 Αφαιρέστε την αλουμινένια βάση από το φωτιστικό και εγκαταστήστε το με τους παρεχόμενους αποστάτες, τις βίδες και τα ούπατα στην οροφή (σελίδα 3). Σύρετε το φωτιστικό στην αλουμινένια βάση και χρησιμοποιήστε τη βίδα στήριξης στο κέντρο (\*), για να σταθεροποιήσετε το φωτιστικό (Σχήμα 5).
- 9 Τροφοδοτήστε τη συσκευή (ανατρέξτε στο εγχειρίδιο GR-8600).



(\* ) Αρχικά, σφίξτε με το χέρι και στη συνέχεια χρησιμοποιείστε μια πένσα για να το σφίξετε λίγο ακόμα (μη χρησιμοποιήσετε πένσα από την αρχή).

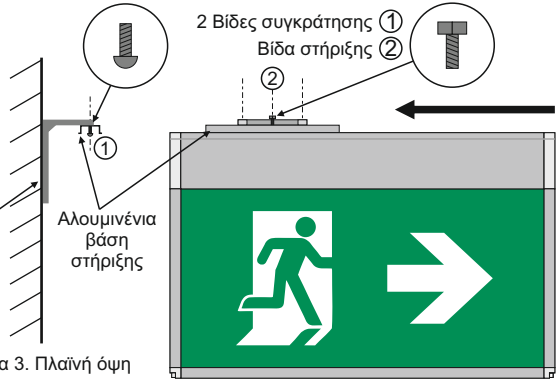
# ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

## ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΕ ΤΟΙΧΟ (φωτιστικό μονής όψης)

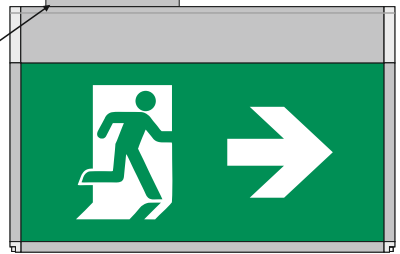


Σχήμα 2

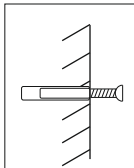
Πλαστική βάση στήριξης



Σχήμα 3. Πλαϊνή όψη



Σχήμα 4. Μπροστινή όψη



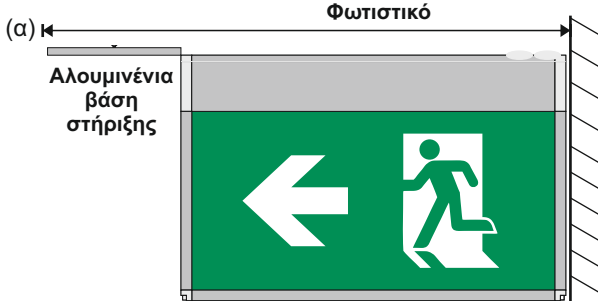
### ΓΕΝΙΚΑ!!

Μετρήστε την απόσταση των οπών στερέωσης και μετά τρυπήστε στα σημεία αυτά, τοποθετήστε τα πλαστικά βίσματα και στερεώστε τη βάση με τις βίδες στερέωσης.

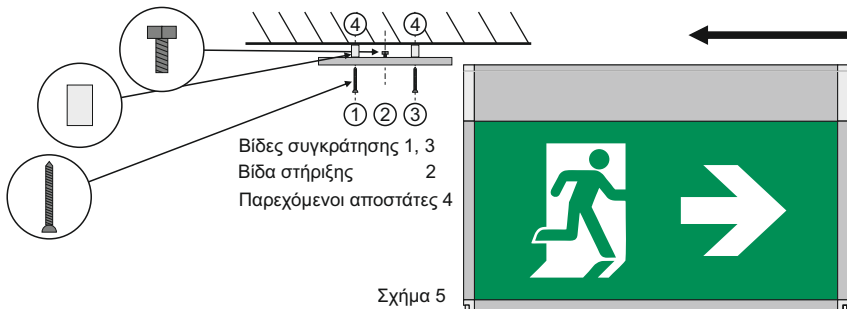
## ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΠΛΑΪΝΟ ΤΟΙΧΟ

Η απόσταση από τον τοίχο εξαρτάται από το μέγεθος του φωτιστικού και θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη από:

(α): LLB 26: 440 χιλ.



## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΟΡΟΦΗ (φωτιστικό διπλής όψης)

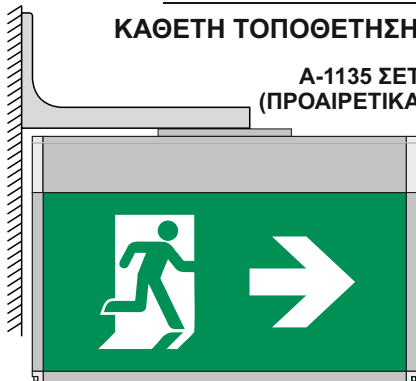


Σχήμα 5

## ΕΝΝΑΛΑΚΤΙΚΟΙ ΤΡΟΠΟΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

**ΚΑΘΕΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΤΟΙΧΟ (φωτιστικό διπλής όψης)**

A-1135 ΣΕΤ, ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΟ LLB-26  
(ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ, ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ)



**ΚΡΕΜΑΣΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ (φωτιστικό διπλής όψης)**

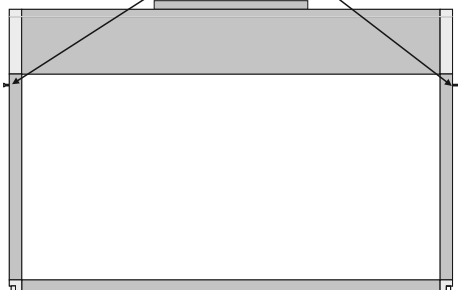
A-1136 ΣΕΤ  
(ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ, ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ)



## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΙΚΤΟΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ

1. Ξεβιδώστε τις 2 βίδες του φωτιστικού.

2. Τοποθετήστε το πικτογράφημα αφού αφαιρέσετε το προστατευτικό φιλμ από την πίσω πλευρά.



3. Προσεκτικά εφαρμόστε το επάνω αλουμινένιο κάλυμα και τοποθετήστε ξανά τις βίδες συγκράτησης.

# Πίνακας Διευθυνσιοδότησης

Διεύθυνση	Ρύθμιση Μικ/τών	Διεύθυνση	Ρύθμιση Μικ/τών	Διεύθυνση	Ρύθμιση Μικ/τών	Διεύθυνση	Ρύθμιση Μικ/τών
1		11		21		31	
2		12		22		32	
3		13		23			
4		14		24			
5		15		25			
6		16		26			
7		17		27			
8		18		28			
9		19		29			
10		20		30			

## 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](http://www.olympia-electronics.gr)

[info@olympia-electronics.gr](mailto:info@olympia-electronics.gr)