

ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ 230V



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

	LLB-26/CBS	LLB-40/CBS	LLB-64/CBS
ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	140-250V AC / DC		
ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ	2,3W/2,8VA	3,4W/3,8VA	5,8W/6,2VA
ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ	Λευκά LEDs		
ΙΣΧΥΣ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΠΗΓΗΣ	255lm	410lm	670lm
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	IP 44		
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3		
ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	-30 έως 50 °C		
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΘΕΑΣΗΣ	26m	40m	64m
ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Αλουμίνιο, ABS/PC, PC, Plexiglass		
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠΧΥ)	287 x 205 x 55 χιλ.	435 x 280 x 55 χιλ.	673 x 400 x 55 χιλ.
ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	776 γρ.	1274 γρ.	2327 γρ.
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.

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.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ LED

	LLB-26/CBS	LLB-40/CBS	LLB-64/CBS
Κατασκευαστής	Olympia Electronics A.E.		
Αριθμός μοντέλου	2405185	0204185	2605185+2705185
Περιοχή τάσης λειτουργίας	14 - 16.5VDC		
Ονομαστική ισχύς	4.5W	7.2W	11.7W
Συνδέσεις	Μη αναστρέψιμη σύνδεση μεταξύ κύριας πλακέτας και πλακέτας LED		
Θερμοκρασία (tc)	45 °C μέγιστο σε οποιοδήποτε σημείο της πλακέτας	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 παρόμοιο 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(*)

G: Πινακίδα ασφαλείας εσωτερικά φωτιζόμενη.

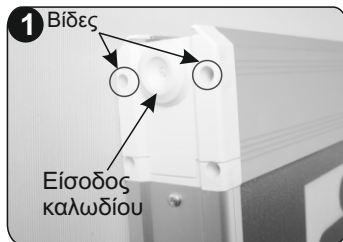
(*) **Συνεχούς λειτουργίας:** Το φωτιστικό ανάβει την πηγή φωτισμού, είτε υπάρχει τροφοδοσία από το δίκτυο είτε όχι.

Μη συνεχούς λειτουργίας: Το φωτιστικό ανάβει την πηγή φωτισμού, μόνον όταν έχει διακοπεί η τροφοδοσία από το δίκτυο.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ (μετά το κλείσιμο του γενικού)

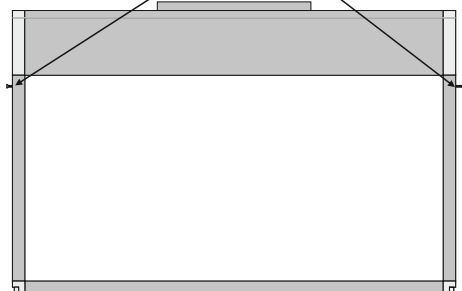
- Ξεβιδώστε τις δύο βίδες και αφαιρέστε το πλαστικό καπάκι σύροντας το προσεκτικά.
- Εφαρμόστε την τάπα και ανοίξτε μία τρύπα στο κέντρο της χρησιμοποιώντας ένα μικρό κατσαβίδι. Περάστε το στρογγυλό καλώδιο μέσα από την τάπα.
- Συνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας στις αντίστοιχες κλέμες. **N για τον ουδέτερο, L για τη φάση και το \perp για τη γείωση.**
- ΠΡΟΣΟΧΗ!!** Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο γείωσης έχει τοποθετηθεί στον αντίστοιχο σύνδεσμο. Επανατοποθετήστε τα εξαρτήματα που αφαιρέθηκαν στα προηγούμενα βήματα.
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΕ ΤΟΙΧΟ (φωτιστικό μονής όψης)
- Τοποθετήστε την πλαστική βάση στον τοίχο (Σχήμα 1). Αφαιρέστε την αλουμινένια βάση από το φωτιστικό και χρησιμοποιήστε τις δύο παρεχόμενες βίδες στήριξης για να εγκαταστήσετε την αλουμινένια βάση στην πλαστική (Σχήμα 2). Σύρετε το φωτιστικό στην αλουμινένια βάση και χρησιμοποιήστε τη βίδα στήριξης στο κέντρο (*), για να σταθεροποιήσετε το φωτιστικό (Σχήμα 3).
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΟΡΟΦΗ (φωτιστικό διπλής όψης)
- 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 4).
- Τροφοδοτήστε τη συσκευή.



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

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.

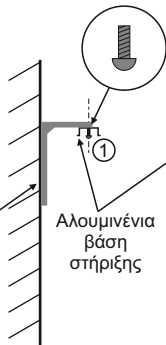
ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΕ ΤΟΙΧΟ (φωτιστικό μονής όψης)

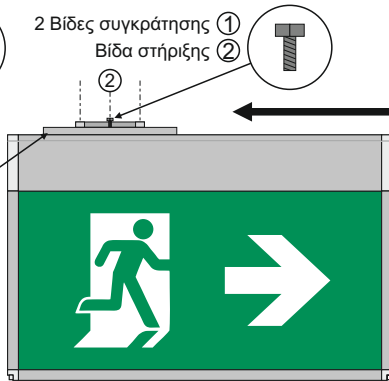


Σχήμα 1

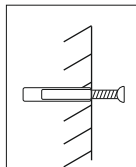
Πλαστική βάση στήριξης



Σχήμα 2. Πλαϊνή όψη



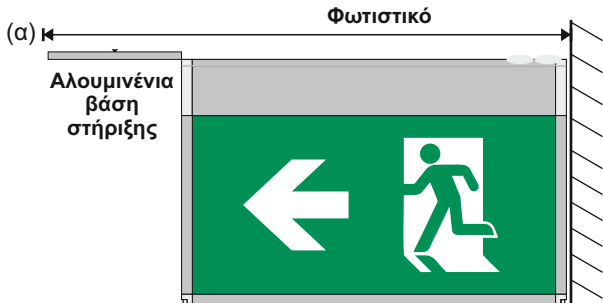
Σχήμα 3. Μπροστινή όψη



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



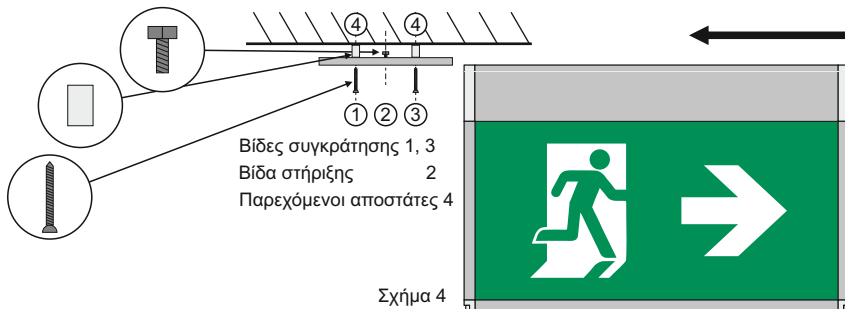
Η απόσταση από τον τοίχο εξαρτάται από το μέγεθος του φωτιστικού και θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη από:

(α): LLB 26/CBS: 440 χιλ.

LLB 40/CBS: 580 χιλ.

LLB 64/CBS: 820 χιλ.

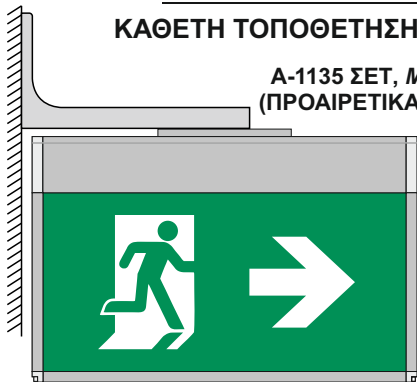
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΟΡΟΦΗ (φωτιστικό διπλής όψης)



ΕΝΝΑΛΑΚΤΙΚΟΙ ΤΡΟΠΟΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΚΑΘΕΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΤΟΙΧΟ (φωτιστικό διπλής όψης)

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



ΚΡΕΜΑΣΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ (φωτιστικό διπλής όψης)



A-1136 ΣΕΤ,
ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΑ LLB-26/CBS & LLB-40/CBS
(ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ, ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ)

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