

ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ 230V ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ "BAU LIGHT"



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

	GR-750/CBS/HP/LL	GR-751/CBS/LP/LL	GR-752/CBS/HP/HL	GR-753/CBS/LP/HL
ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	80-250V AC / DC			
ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ	2W/2,3VA		3,3W/3,6VA	
ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ	Λευκά LEDs			
ΙΣΧΥΣ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΠΗΓΗΣ	190lm		350lm	
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	IP54			
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 -30 έως 50 °C			
ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	μέχρι 95%			
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΘΕΑΣΗΣ	*15m, **17m	15m	*15m, **17m	15m
ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ABS/PC, PC			
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜΧΠΧΥ)	358 x 125 x 88 mm	358 x 85 x 88 mm	358 x 125 x 88 mm	358 x 85 x 88 mm
ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	597 γρ.	568 γρ.	597 γρ.	568 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.

Μόνο για τα μοντέλα GR-750/CBS/HP/LL και GR-752/CBS/HP/HL

*15m: Όταν η τοποθέτηση γίνεται σε τοίχο.

**17m: Όταν η τοποθέτηση γίνεται στην οροφή.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ LED

	GR-750/CBS/HP/LL	GR-751/CBS/LP/LL	GR-752/CBS/HP/HL	GR-753/CBS/LP/HL
Κατασκευαστής	Olympia Electronics S.A			
Αριθμός μοντέλου	2505195 / CBS			
Περιοχή τάσης λειτουργίας	14-16.5V DC			
Ονομαστική ισχύς	2W			
Συνδέσεις	Μη αναστρέψιμη σύνδεση μεταξύ κύριας πλακέτας και πλακέτας LED			
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 παρόμοιο 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.

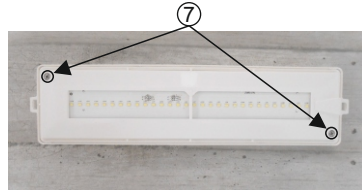
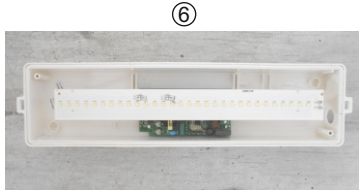
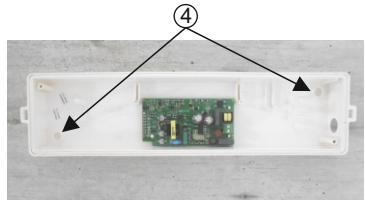
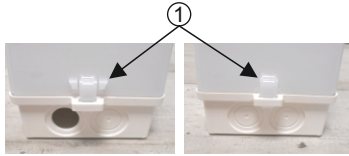
Σημείωση!! Εάν το φωτιστικό χρησιμοποιηθεί σαν πινακίδα σήμανσης τότε ο εγκαταστάτης θα πρέπει να συμπληρώσει, στο αυτοκόλλητο τεχνικών χαρακτηριστικών, το γράμμα **G**.



(*) **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.

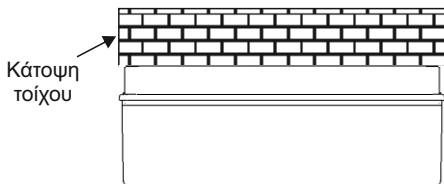
ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



- 1 Τοποθετήστε ένα πλατύ κατασβίδι και ανασηκώστε προσεκτικά ώστε να απαγκιστρωθεί ο πλαστικός γάντζος του κρυστάλλου και από τις 2 πλευρές.
- 2 Αφαιρέστε το αντανακλαστικό.
- 3 Αφαιρέστε τη λεντοσειρά.
- 4 Χρησιμοποιήστε τα υλικά στήριξης που εσωκλείονται για να τοποθετήσετε το πίσω πλαστικό.
- 5 **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 ωπές εισόδου καλωδίου (βεβαιωθείτε ότι δεν είναι παραμορφωμένες). Κάνετε μια τρύπα στο κέντρο χρησιμοποιώντας ένα μικρό κατασβίδι. Περάστε το κυλινδρικό καλώδιο τροφοδοσίας μέσα από το πώμα. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην κλέμα. N για τον ουδέτερο και L για την φάση.
- 6 Επανατοποθετήστε τη λεντοσειρά προσέχοντας τα βύσματα να τοποθετηθούν σωστά στις θέσεις τους. **Προσοχή!!** Οι οπές της λεντοσειράς θα πρέπει να τοποθετηθούν στις αντίστοιχες προεξοχές της βάσης.
- 7 Επανατοποθετήστε (με προσοχή στη φορά) το αντανακλαστικό και σφίξτε τις βίδες. Επανατοποθετήστε (με προσοχή στη φορά) το κρύσταλλο, και το φωτιστικό είναι έτοιμο να ενεργοποιηθεί.

Τρόποι τοποθέτησης

Τα φωτιστικά της σειράς BAU Light μπορούν να τοποθετηθούν επιφανειακά σε τείχο ή σε οροφή. Γι' αυτούς του τρόπους τοποθέτησης εσωκλείονται ειδικά εξαρτήματα στήριξης.



Τοποθέτηση σε τείχο



Τοποθέτηση σε οροφή

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