

## ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ “BAU LIGHT” ΓΙΑ ΤΟ GR-8600 CBS



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

	GR-750/CBS/24V/ADR/HP/LL	GR-751/CBS/24V/ADR/LP/LL	GR-752/CBS/24V/ADR/HP/HL	GR-753/CBS/24V/ADR/LP/HL
ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	18-30V DC			
ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ	1,5W		2,5W	
ΙΣΧΥΣ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΠΗΓΗΣ	200lm		350lm	
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	IP 54			
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547			
ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	-30 έως 50 °C			
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΘΕΑΣΗΣ	*15m, **17m	15m	*15m, **17m	15m
ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ABS/PC, PC			
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	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	579 γρ.	551 γρ.	579 γρ.	551 γρ.
ΕΓΓΥΗΣΗ	3 χρόνια			

### Ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα Ελληνικό προϊόν της Olympia Electronics “ΠΙΣΤΕΥΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ - ΠΑΡΑΓΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ”

#### ΓΕΝΙΚΑ

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

#### 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 διασυνδεθούν.

\*15m: Όταν η τοποθέτηση γίνεται σε τοίχο.

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

#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ LED

	GR-750/CBS/24V/ADR/HP/LL	GR-751/CBS/24V/ADR/LP/LL	GR-752/CBS/24V/ADR/HP/HL	GR-753/CBS/24V/ADR/LP/HL
Κατασκευαστής	Olympia Electronics S.A			
Αριθμός μοντέλου	2505195			
Περιοχή τάσης λειτουργίας	12-13,3V DC		12,1-14V DC	
Ονομαστική ισχύς	1,1W		2,4W	
Συνδέσεις	Μη αναστρέψιμη σύνδεση μεταξύ κύριας πλακέτας και πλακέτας LED			
Θερμοκρασία (tc)	35 °C μέγιστο σε οποιοδήποτε σημείο της πλακέτας		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 διόδος.

#### ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΗΜΑΝΣΗΣ:

**Z:** Για κεντρική τροφοδοσία

**1:** Ασφαλείας συνεχούς

**C:** Περιέχει δυνατότητα απομακρυσμένης διακοπής

**G:** Πινακίδα ασφαλείας εσωτερικά φωτιζόμενη.

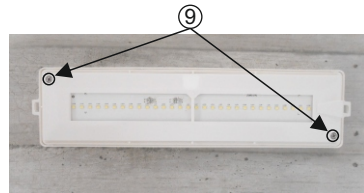
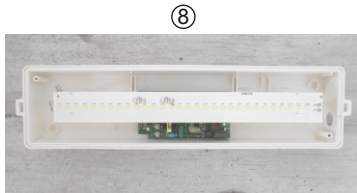
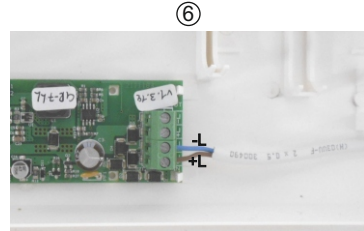
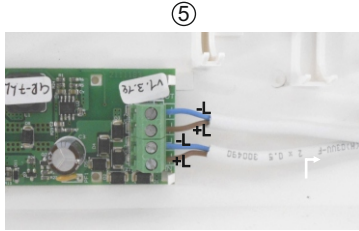
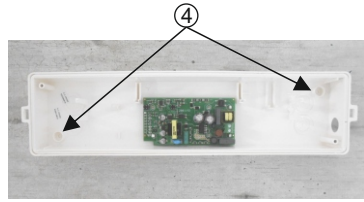
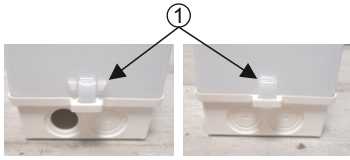
**Σημείωση!!** Εάν το φωτιστικό χρησιμοποιηθεί σαν πινακίδα σήμανσης τότε ο εγκαταστάτης θα πρέπει να συμπληρώσει, στο αυτοκόλλητο τεχνικών χαρακτηριστικών, το γράμμα **G**.

**Z 1 C**

(\* **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 κατασαβίδι 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 την κατάλληλη διάμετρο για να ταιριάζει στο πώμα. ΠΡΟΣΟΧΗ!! Το καλώδιο δεν πρέπει να είναι παραμορφωμένο (η απαίτηση αυτή είναι σημαντική για την διατήρηση του βαθμού προστασίας IP).** Ανατρέξτε πάντα στο εγχειρίδιο GR-8600 σχετικά με την επιλογή της διατομής του καλωδίου. Τοποθετήστε το παρεχόμενο πώμα στην οπή εισόδου καλωδίων (βεβαιωθείτε πως δεν είναι παραμορφωμένο). Κάνετε μια τρύπα στο κέντρο χρησιμοποιώντας ένα μικρό κατασαβίδι. Περάστε το κυλινδρικό καλώδιο επικοινωνίας μέσα από το πώμα και συνδέστε τα όπως φαίνεται στην φωτογραφία (προσοχή στην πολικότητα). όταν υπάρχουν και άλλα φωτιστικά ασφαλείας που ακολουθούν στη γραμμή προτείνουμε να ανοίξετε μία δεύτερη τρύπα για να περάσετε και το δεύτερο καλώδιο επικοινωνίας.
- ⑥ Αν το φωτιστικό που τοποθετήσατε είναι το τελευταίο, τότε συνδέστε το καλώδιο σε μία από τις εισόδους, όπως φαίνεται στη φωτογραφία (προσοχή στην πολικότητα).
- ⑦ Διευθυνσιοδοτήστε τη συσκευή μέσω του πολυδιακόπτη βάση του πίνακα στη σελίδα 3.
- ⑧ 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.
- ⑨ Επανατοποθετήστε (με προσοχή στη φορά) το αντανακλαστικό και σφίξτε τις βίδες.
- ⑩ Επανατοποθετήστε (με προσοχή στη φορά) το κρύσταλλο, και τροφοδοτήστε τη συσκευή. (ανατρέξτε στο εγχειρίδιο GR-8600).

# ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΟΔΟΤΗΣΗΣ

Διεύθυνση	Ρύθμιση Μικτών	Διεύθυνση	Ρύθμιση Μικτών	Διεύθυνση	Ρύθμιση Μικτών	Διεύθυνση	Ρύθμιση Μικτών
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.Θ. Θεσσαλονίκης-Κατερίνης

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

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

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