

**ΣΤΕΓΑΝΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ CBS ΜΕ LED ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ " WEATHER LIGHT "**



**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ** (για τα χαρακτηριστικά των LED δείτε στη σελίδα 2)

|                                  | <b>GR-926/15L/24VDC</b>                       | <b>GR-926/30L/24VDC</b> |
|----------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------|
| ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ                 | 15-30V DC                                     |                         |
| ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ        | 1,2W                                          | 2,1W                    |
| ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ                     | 15 Λευκά LED                                  | 30 Λευκά LED            |
| ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ                      | 125lm                                         | 250lm                   |
| ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ   | IP65                                          |                         |
| 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%                                     |                         |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ                 | Bayblend FR3010, διάφανο polycarbonate        |                         |
| ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ            | 363 x 145 x 73 mm                             |                         |
| ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ                     | 670gr.                                        |                         |
| 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 !!!**

- Κάθε εργασία εγκατάστασης, συντήρησης ή ελέγχου, πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο προσωπικό.
- Η συσκευή πρέπει να συνδέεται στο δίκτυο μέσω ασφάλειας ανάλογης με το συνολικό φορτίο ισχύος της γραμμής.

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**.



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.

**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

Για την εγκατάσταση του φωτιστικού ακολουθήστε την διαδικασία εγκατάστασης όπως περιγράφεται στη σελίδα 2.

**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.

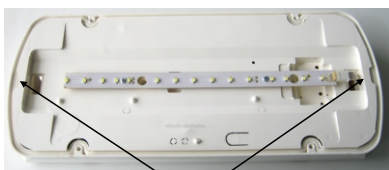
**ΚΕΝΤΡΙΚΑ**

72° χλμ. Π.Ε.Ο. Θεσσαλονίκης-Κατερίνης  
Τ.Κ. 60300 Τ.Θ.06 Αγίνιο Πιερίας Ελλάς

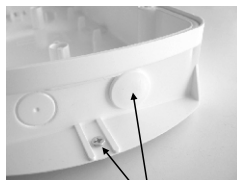
[www.olympia-electronics.gr](http://www.olympia-electronics.gr)  
[info@olympia-electronics.gr](mailto:info@olympia-electronics.gr)

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

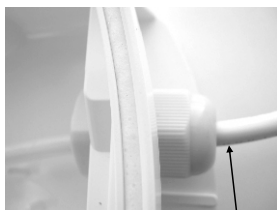
- ① Αφαιρέστε το κρύσταλλο. Τοποθετήστε ένα κατασβίδι με πλατιά μύτη και τραβήξτε με προσοχή και με φορά αντίθετη από αυτή της πλαστικής βάσης, το αντανακλαστικό.
- ② Τοποθετήστε το παρεχόμενο πλαστικό κάλυμμα στην τρύπα που δεν θα χρησιμοποιηθεί και στερεώστε την πλαστική βάση (με τις βίδες και τα ούπατ που εσωκλείονται).
- ③ Χρησιμοποιήστε οπωσδήποτε κυλινδρικό καλώδιο τροφοδοσίας, με εξωτερική διάμετρο 6-9χιλ. (Τύπος H05RN-F 2x1mm<sup>2</sup> 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 της στεγανότητας IP 65).** Τοποθετήστε τον στυπιοθλίπτη και περάστε από μέσα το κυλινδρικό καλώδιο τροφοδοσίας, σφίγγοντας τον στυπιοθλίπτη μέχρι τερματισμού.
- ④ Συνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας όπως δείχνει το σχήμα 1 (δεν απαιτείται πολικότητα).
- ⑤ Τοποθετήστε τον παρεχόμενο σφικτήρα (αν απαιτείται) για την ασφαλή στερέωση των καλωδίων.
- ⑥ Επανατοποθετήστε το αντανακλαστικό και στερεώστε το, βιδώνοντας τις δύο μικρές βίδες που εσωκλείονται.
- ⑦ Στερεώστε το κρύσταλλο χρησιμοποιώντας τις 4 παρεχόμενες βίδες (ροπή σύσφιξης 1,2 Nm).



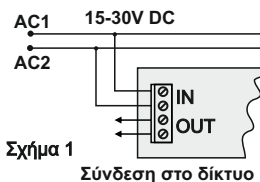
①



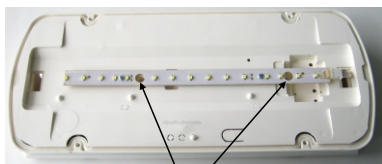
②



③



⑤



⑥



⑦

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ LED

|                           | GR-926/15L/24VDC                                                        | GR-926/30L/24VDC                                 |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Κατασκευαστής             | Olympia Electronics A.E.                                                |                                                  |
| Αριθμός μοντέλου          | 1605163/15L                                                             | 1605163/30L                                      |
| Περιοχή τάσης λειτουργίας | 8,7-10,8V DC                                                            |                                                  |
| Ονομαστική ισχύς          | 980mW                                                                   | 2W                                               |
| Συνδέσεις                 | Μη αναστρέψιμη σύνδεση καλωδίου μεταξύ κύριας πλακέτας και πλακέτας LED |                                                  |
| Θερμοκρασία (tc)          | 50 °C μέγιστο σε οποιοδήποτε σημείο της πλακέτας                        | 55 °C μέγιστο σε οποιοδήποτε σημείο της πλακέτας |