

GR-2110

**ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ / ΣΥΝΕΧΟΥΣ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ)
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ " SLIM CLASSIC LIGHT "**



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (για χαρακτηριστικά των LED δείτε στη σελίδα 3)

| | |
|----------------------------------|---|
| ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ | 220-240V AC/50-60Hz |
| ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ | 3W / 3,5VA |
| ΜΠΑΤΑΡΙΑ (Ni-Cd) | 3,6V/1Ah |
| ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ - ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ | Ενδεικτικά LED φόρτισης μπαταρίας, πλήκτρο ελέγχου (TEST) |
| ΧΡΟΝΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ | 24 ώρες |
| ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ | 3 ώρες |
| ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ | 12 λευκά LED |
| ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ (230V AC / Εφεδρεία) | 40lm / 100lm |
| ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ | IP 30 |
| ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ | EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 |
| ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | 5 έως 40 °C |
| ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ | μέχρι 95% |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | Bayblend FR3010, διάφανο polycarbonate |
| ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | 292 x 111 x 54 mm |
| ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ | 495gr. |
| ΕΓΓΥΗΣΗ | 3 χρόνια (1 χρόνο για την μπαταρία) |

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

ΓΕΝΙΚΑ

Τα φωτιστικά αυτού του τύπου προορίζονται για χρήση σε εσωτερικούς χώρους (τα 40°C) όπου είναι απαραίτητος ο φωτισμός ασφαλείας. Κάθε φωτιστικό πρέπει να συνδέεται μόνιμα με την τάση τροφοδοσίας. Κατά την κανονική λειτουργία ανάβουν τα LED φωτισμού (συνεχής λειτουργία) και τα πράσινα ενδεικτικά καθώς φορτίζεται η μπαταρία. Σε κάθε διακοπή της τάσης τροφοδοσίας το φωτιστικό τίθεται αυτόματα σε εφεδρική λειτουργία, ανάβοντας τα LED φωτισμού. Όταν επανέλθει η τάση τροφοδοσίας επιστρέφει στην κανονική λειτουργία του.

Μη συνεχής / συνεχής λειτουργία Υπάρχει η δυνατότητα επιλογής της συνεχούς ή μη συνεχούς λειτουργίας, με την τοποθέτηση του βραχυκυκλωτήρα στην αντίστοιχη θέση σύμφωνα με το σχήμα 3 (σελίδα 2).

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

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

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.
3. Συνιστάται κάθε μήνα να γίνεται οπτικός έλεγχος του ενδεικτικού φόρτισης της μπαταρίας του φωτιστικού και να δοκιμάζεται το κύκλωμα εφεδρείας πατώντας το πλήκτρο TEST, οπότε τα

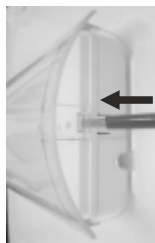
LED φωτισμού θα πρέπει να ανάβουν για όσο διάστημα το πιέζουμε. Σε περίπτωση που δεν λειτουργήσει το φωτιστικό σύμφωνα με τα παραπάνω, επικοινωνήστε με τον τεχνικό εγκαταστάτη.

4. Κάθε 6 μήνες συνιστάται να γίνεται έλεγχος πλήρους αυτονομίας του φωτιστικού διακόπτοντας την τάση τροφοδοσίας του. Μετρήστε τον χρόνο που είναι αναμμένο το φωτιστικό και σε περίπτωση που ο χρόνος αυτός είναι μικρότερος από τον ονομαστικό χρόνο ελάχιστης αυτονομίας θα πρέπει να γίνει αντικατάσταση της μπαταρίας. Αν ο χρόνος αυτονομίας είναι απροσδόκητα μικρός, επικοινωνήστε με τον τεχνικό. Αν χρειαστεί να αντικατασταθούν η μπαταρία ή τα LED φωτισμού, η αντικατάσταση αυτών των εξαρτημάτων θα πρέπει να γίνεται με εξαρτήματα ίδιου τύπου, από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

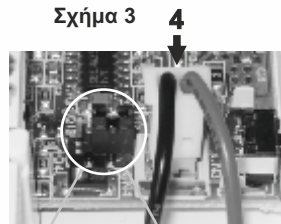
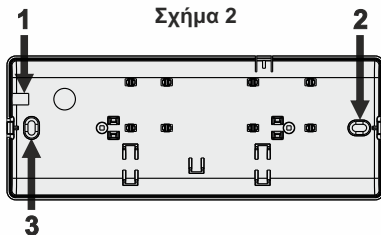
5. Σε περίπτωση που το φωτιστικό πρέπει να αποσυνδεθεί από το δίκτυο για διάστημα μεγαλύτερο των 2 μηνών, η μπαταρία πρέπει να αποσυνδέεται, αφαιρώντας τον σύνδεσμο της μπαταρίας από την αντίστοιχη θέση.

6. **Δεν επιτρέπεται η απόρριψη των μπαταριών σε κοινούς κάδους απορριμάτων, αλλά πρέπει να απορρίπτονται μόνο στα ειδικά σημεία ανακύκλωσής τους. Μην τις πετάξετε στην φωτιά.**

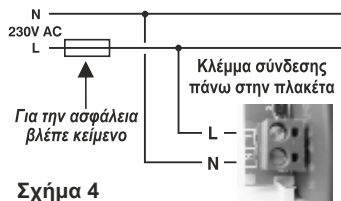
Σχήμα 1



Διαδικασία εγκατάστασης του φωτιστικού



Μη συνεχής λειτουργία Συνεχής λειτουργία



Σχήμα 4

1. Για να εγκαταστήσετε το φωτιστικό θα πρέπει πρώτα με ένα πλατύ κατσαβίδι να αποσυναρμολογήσετε με προσοχή το φωτιστικό στα επιμέρους τμήματα, όπως φαίνονται στο σχήμα 1.
2. Περάστε το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής από την οπή διέλευσης στο σημείο 1 του σχήματος 2. Το φωτιστικό πρέπει να εγκατασταθεί σε σταθερή καλωδίωση για να εξασφαλιστεί η ακινητοποίηση του καλωδίου.
3. Τοποθετήστε στον τοίχο το πίσω πλαστικό χρησιμοποιώντας τα υλικά στερέωσης που εσωκλείονται, στα σημεία 2 και 3 του σχήματος 2.
4. Συνδέστε τον σύνδεσμο της μπαταρίας (σχήμα 3).
5. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην κλέμα (σχήμα 4).
6. Επανατοποθετήστε με προσοχή τα τμήματα του φωτιστικού που αφαιρέσατε και τροφοδοτήστε με τάση δικτύου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ!!

Μετά την εγκατάσταση θα πρέπει να τροφοδοτήσετε τη συσκευή για 24 ώρες τουλάχιστον για την φόρτιση της μπαταρίας, ώστε να αποδώσει την ονομαστική αυτονομία.

Σημείωση: LED= φωτοεκπέμπουσα διάδος.

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΥ ΣΗΜΑΝΣΗΣ:

X: Με ενσωματωμένη μπαταρία

1: Ασφαλείας συνεχούς(*)

A: Περιέχει συσκευή ελέγχου

G: Πινακίδα ασφαλείας εσωτερικά φωτιζόμενη.

180: Για ένδειξη χρόνου λειτουργίας 3h (ώρες)

(*) 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 διακοπή η τροφοδοσία από το δίκτυο.

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

↓
X | 1 | A | G | 1 8 0

Αντικατάσταση μπαταρίας.

Πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό και μετά από διακοπή του δικτύου τροφοδοσίας.

1. Αποσυναρμολογήστε το φωτιστικό (βήμα 1 της διαδικασίας εγκατάστασης).
2. Αποσυνδέστε τον σύνδεσμο και αφαιρέστε την παλιά μπαταρία.
3. Συνδέστε την νέα μπαταρία ίδιου τύπου (βήμα 4 της διαδικασίας εγκατάστασης) και τοποθετήστε την στην θέση της παλιάς μπαταρίας.
4. Ακολουθήστε το βήμα 6 της διαδικασίας εγκατάστασης και τροφοδοτήστε την συσκευή.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ LED

GR-2110

| | |
|---------------------------|--|
| Κατασκευαστής | Olympia Electronics A.E. |
| Αριθμός μοντέλου | 2901159 |
| Περιοχή τάσης λειτουργίας | 2,9-3,6VDC |
| Ονομαστική ισχύς | 780mW |
| Συνδέσεις | Μη αναστρέψιμη σύνδεση μεταξύ κύριας πλακέτας και πλακέτας LED |
| Θερμοκρασία (tc) | 45 °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 παρόμοια εξειδικευμένο άτομο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ! Η πηγή φωτός δεν μπορεί να αντικατασταθεί από τον χρήστη.

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

T.K. 60061 Ελλάδα

www.olympia-electronics.gr

info@olympia-electronics.gr