



Ποιότητα στην Ελλάδα Παράγουμε στην Ελλάδα

for a safer world

**GR-151-3/L**

**ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΜΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ / ΣΥΝΕΧΟΥΣ (ΠΡΟΕΡΑΙΤΙΚΑ) ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ " CLASSIC LIGHT "**



**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	220-240V AC/50-60Hz
ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ	3W / 4VA
ΜΠΑΤΑΡΙΑ (Ni-Cd)	3,6V/1Ah
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	Από υπερφόρτιση και πλήρη αποφόρτιση
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ - ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ	Ενδεικτικό LED φόρτισης μπαταρίας, πλήκτρα ελέγχου (TEST)
ΧΡΟΝΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	24 ώρες
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ	180 λεπτά
ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ	Λευκά LED
ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ (δίκτυο/εφεδρεία)	30lm/75lm
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	IP20
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	BayblendFR3010, διάφανο polycarbonate
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	262 x 100 x 70 mm
ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	590gr.
ΕΓΓΥΣΗ	3 χρόνια (1 χρόνο για την μπαταρία)

Ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα προϊόν της Olympia Electronics η οποία υποστηρίζει το "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 του φορτίζεται η μπαταρία και ανάβουν τα LED φωτισμού. 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 ΣΥΝΕΧΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**

Από κατασκευής του το φωτιστικό είναι ρυθμισμένο για συνεχή λειτουργία. Υπάρχει η δυνατότητα αλλαγής της λειτουργίας του σε φωτιστικό μη συνεχούς λειτουργίας. Για την αλλαγή του τρόπου λειτουργίας του φωτιστικού, ακολουθήστε την σχετική διαδικασία όπως περιγράφεται στην σελίδα 2.

**ΈΛΕΓΧΟΣ LED ΦΩΤΙΣΜΟΥ** (με την ύπαρξη τάσης δικτύου και λειτουργία συνεχούς ή σε εφεδρική λειτουργία με τα led φωτισμού αναμμένα).

Πιέζοντας συνεχώς το πλήκτρο (led strip check) πραγματοποιείται εσκεμμένη διακοπή τροφοδοσίας των led φωτισμού και αυτό υποδεικνύεται από την ενεργοποίηση του κόκκινου ενδεικτικού led. Όταν απελευθερώσετε το πλήκτρο το κόκκινο ενδεικτικό θα σβήσει. Έτσι σε διακοπή του κυκλώματος της τροφοδοσίας των led φωτισμού θα ανάβει το κόκκινο ενδεικτικό.

**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

Για την εγκατάσταση του φωτιστικού ακολουθήστε

την διαδικασία εγκατάστασης όπως περιγράφεται στην 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: α) θα πρέπει να ανάψουν με μεγαλύτερη ένταση για όσο διάστημα το πιέζουμε (συνεχής λειτουργία),

β) θα πρέπει να ανάψουν για όσο διάστημα το πιέζουμε (μη συνεχής λειτουργία).

Σε περίπτωση που δεν λειτουργήσει το φωτιστικό σύμφωνα με τα παραπάνω, επικοινωνήστε με τον τεχνικό εγκαταστάτη.

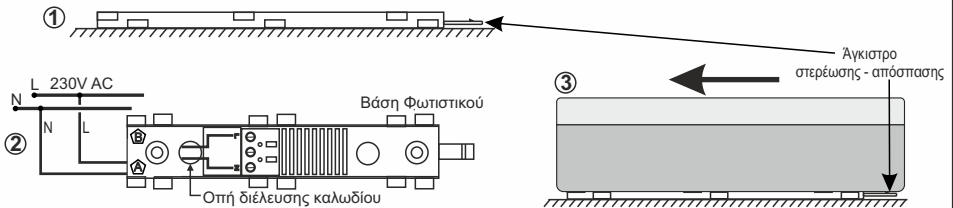
4. Κάθε 6 μήνες συνιστάται να γίνεται έλεγχος πλήρους αυτονομίας του φωτιστικού διακόπτοντας την τάση τροφοδοσίας του. Μετρήστε τον χρόνο που είναι αναμμένο το φωτιστικό και σε περίπτωση που ο χρόνος αυτός είναι μικρότερος από τον ονομαστικό χρόνο ελάχιστης αυτονομίας θα πρέπει να γίνει αντικατάσταση 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.



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.

## Διαδικασία εγκατάστασης του φωτιστικού



- 1 Αποσπάστε την πλαστική βάση (που βρίσκεται στο κάτω μέρος του φωτιστικού) σηκώνοντας το άγκιστρο, και περάστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την περιοχή  ή  και την οπή διέλευσης. Το φωτιστικό πρέπει να εγκατασταθεί σε σταθερή καλωδίωση για να εξασφαλιστεί η ακινητοποίηση του καλωδίου. Τοποθετήστε την πλαστική βάση, με τα υλικά στερέωσης που εμπεριέχονται στη συσκευασία.
- 2 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην αποσπώμενη κλέμα. **N για τον ουδέτερο και L για τη φάση.**
- 3 Συρταρώστε το φωτιστικό μέχρι να κλειδώσει το άγκιστρο στερέωσης, και τροφοδοτήστε με τάση δικτύου.

### **ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΑΠΟ ΣΥΝΕΧΗ ΣΕ ΜΗ ΣΥΝΕΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**

- 4 Αφού τροφοδοτήσετε με τάση δικτύου, πιέστε συνεχώς το πλήκτρο TEST για 10 δευτερόλεπτα περίπου, ώσπου να αναβοσβήσει το ενδεικτικό LED φόρτισης και να σβήσουν τα LED φωτισμού. Το φωτιστικό ρυθμίστηκε για μη συνεχή λειτουργία. Σε περίπτωση που θέλετε να ρυθμίσετε το φωτιστικό ξανά σε συνεχή λειτουργία, πιέστε συνεχώς το πλήκτρο TEST για 10 δευτερόλεπτα περίπου, ώσπου να αναβοσβήσει το ενδεικτικό LED φόρτισης και να χαμηλώσει η φωτεινότητα στα LED φωτισμού.

**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 διόδος.  
**ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΥ ΣΗΜΑΝΣΗΣ:**

**X:** Με ενσωματωμένη μπαταρία

**1:** Ασφαλείας συνεχούς (\*)

**A:** Περιέχει συσκευή ελέγχου

**180:** Για ένδειξη χρόνου λειτουργίας 180min (λεπτά)

(\*) **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.

### **Αντικατάσταση μπαταρίας.**

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

1. Αποσπάστε το φωτιστικό από την πλαστική βάση (βήμα 1 της διαδικασίας εγκατάστασης).
2. Τοποθετήστε ένα κατσαβίδι με πλατιά μύτη και αφαιρέστε το κρύσταλλο.
3. Αφαιρέστε το αντανάκλαστικό.
4. Αποσυνδέστε τον σύνδεσμο και αφαιρέστε την παλιά μπαταρία.
5. Συνδέστε την νέα μπαταρία ίδιου τύπου και τοποθετήστε την στην θέση της παλιάς μπαταρίας.
6. Επανατοποθετήστε τα εξαρτήματα που αφαιρέθηκαν στα προηγούμενα βήματα 1,2 και 3.

