

ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ / ΜΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ " Slim Light "



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	GR-8/9led	GR-8/12led	GR-9/12led
ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	220-240V AC/50-60Hz		
ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ	2,7W / 3VA		
ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ (Ni-Cd)	3,6V/600mAh		3,6V/1Ah
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ - ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	Ενδεικτικό LED φόρτισης μπαταρίας, πλήκτρο ελέγχου (TEST)		
ΧΡΟΝΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	24 ώρες		
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ	1,5 ώρα		3 ώρες
ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ	9 λευκά LED	12 λευκά LED	
ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ (230V AC / Εφεδρεία)	30lm / 65lm	40lm / 85lm	
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	IP 20		
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	0 έως 40 °C		
ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	μέχρι 95%		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Bayblend FR3010, διάφανο polycarbonate		
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	248 x 76 x 45 mm		
ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	345gr.	370gr.	
ΕΓΓΥΗΣΗ	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 ανάβουν τα LED φωτισμού (συνεχής λειτουργία) και το πράσινο ενδεικτικό 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.

Συνεχής / μη συνεχής λειτουργία Υπάρχει η δυνατότητα επιλογής της συνεχούς η μη συνεχούς λειτουργίας, με την τοποθέτηση του βραχυκυκλωτήρα στη αντίστοιχη θέση σύμφωνα με το σχήμα 3.

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.
- 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 ανάψουν 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.

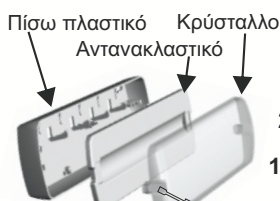
5. Σε περίπτωση που το φωτιστικό πρέπει να αποσυνδεθεί από το δίκτυο για διάστημα μεγαλύτερο των 2 μηνών, η μπαταρία πρέπει να αποσυνδέεται, αφαιρώντας τον σύνδεσμο της μπαταρίας από την αντίστοιχη θέση.

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.**

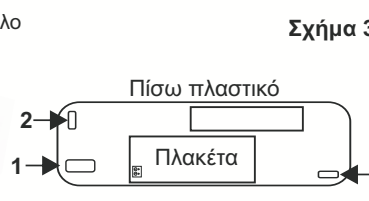
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Για την εγκατάσταση του φωτιστικού ακολουθήστε την διαδικασία εγκατάστασης όπως περιγράφεται παρακάτω.

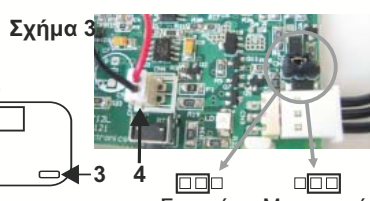
Εγκατάσταση: 1. Για να εγκαταστήσετε το φωτιστικό θα πρέπει πρώτα με ένα πλατύ κατσαβίδι να αποσυναρμολογήσετε με προσοχή το φωτιστικό στα επιμέρους τμήματα, όπως φαίνονται στο σχήμα 1. 2. Περάστε το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής από την οπή διέλευσης στο σημείο 1 του σχήματος 2. 3. Τοποθετήστε στον τοίχο το πίσω πλαστικό χρησιμοποιώντας τα υλικά στερέωσης που εσωκλείονται, στα σημεία 2 και 3 του σχήματος 2. 4. Συνδέστε το φως της μπαταρίας (σχήμα 3). 5. Η σύνδεση με τα καλώδια τροφοδοσίας γίνεται μέσω μιας κλέμματος που βρίσκεται επάνω στην ηλεκτρονική πλακέτα, όπως φαίνεται στο σχήμα 4. 6. Επανατοποθετήστε με προσοχή τα τμήματα του φωτιστικού που αφαιρέσατε και τροφοδοτήστε με τάση δικτύου.



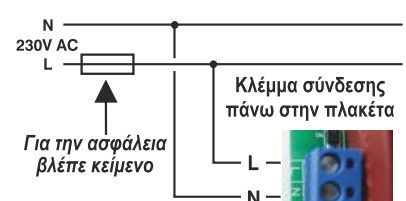
Σχήμα 1



Σχήμα 2



Σχήμα 3
Συνεχής / Μη συνεχής λειτουργία



Σχήμα 4