

GR-2000

ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ / ΜΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ) ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ " SLIM LIGHT "



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	220-240V AC/50-60Hz
ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ	4W
ΜΠΑΤΑΡΙΑ (Ni-Cd)	3,6V/1Ah
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	Από υπερφόρτιση και πλήρη αποφόρτιση
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ - ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	Ενδεικτικό LED charge (πράσινο), lamp fault (κόκκινο), battery fault (κίτρινο), πλήκτρο (TEST)
ΧΡΟΝΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	15 ώρες
ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ	2-7 ώρες (ανάλογα με την ρύθμιση της φωτεινότητας των LED)
ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ	Λευκά LED
ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΠΗΓΗΣ	115lm (230V AC) / 105lm (εφεδρεία)
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	IP 40
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	270 x 100 x 25 mm
ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	340gr.
ΕΓΓΥΝΗΣΗ	3 χρόνια (1 χρόνο για την μπαταρία)

Ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα προϊόν της Olympia Electronics η οποία υποστηρίζει το "ΓΙΣΤΕΥΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ - ΠΑΡΑΓΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ".

ΓΕΝΙΚΑ

Τα φωτιστικά αυτού του τύπου καλύπτουν τις προδιαγραφές λειτουργίας ως φωτιστικά ασφαλείας, για επαγγελματική ή οικιακή χρήση. Διαθέτουν δυνατότητες όπως:

1. Αλλαγή λειτουργίας από συνεχούς σε μη συνεχούς ή και το αντίθετο, όποτε είναι επιθυμητό.
2. Αισθητήρα φωτός για την επιλογή της ενεργοποίησης ή όχι του φωτιστικού στο δίκτυο εάν υπάρχει επαρκής φωτισμός στον χώρο.
3. Ρύθμιση φωτεινότητας (με το τηλεχειριστήριο).
4. Δυνατότητα τηλεχειρισμού των παραπάνω λειτουργιών καθώς και πρόσθετες λειτουργίες που αναλύονται στην σελίδα 3.

Οι λειτουργίες 1, 2 και 3 μπορούν να πραγματοποιηθούν και με την χρήση του πλήκτρου TEST όπως αναλύεται στην σελίδα 3.

Το φωτιστικό πρέπει να συνδεθεί μόνιμα με την τάση του δικτύου. Κατά την κανονική λειτουργία του φορτίζει την μπαταρία του και ανάβει τα LED φωτισμού (λειτουργία συνεχούς). Σε κάθε διακοπή της τάσης τροφοδοσίας το φωτιστικό τίθεται αυτόματα σε εφεδρική λειτουργία, ανάβοντας τα LED φωτισμού από την μπαταρία του. Όταν επανέλθει η τάση τροφοδοσίας, επιστρέφει στην κανονική του λειτουργία.

Φόρτιση της Μπαταρίας

Η φόρτιση της μπαταρίας ελέγχεται πλήρως από το φωτιστικό ώστε να επιτυγχάνεται η βέλτιστη συντήρηση της μπαταρίας, καθώς και η επιμήκυνση του χρόνου ζωής της. Όταν η

μπαταρία φορτιστεί πλήρως, το ρεύμα φόρτισης περιορίζεται σε ένα μικρό ρεύμα συντήρησης.

Αποκοπή της Μπαταρίας

Το φωτιστικό τίθεται σε αυτή τη κατάσταση όταν η τάση του δικτύου έχει διακοπεί και η μπαταρία έχει χάσει όλη την ενέργειά της. Η κατανάλωση όλων των κυκλωμάτων του φωτιστικού περιορίζεται στο ελάχιστο ώστε η μπαταρία να προστατεύεται από βαθιά εκφόρτιση.

Χειροκίνητος Έλεγχος

Ο χειροκίνητος έλεγχος εκτελείται με το πάτημα του πλήκτρου Test και ελέγχει τα LED φωτισμού και το κύκλωμα που τα οδηγεί. Για να πραγματοποιηθεί θα πρέπει να υπάρχει τροφοδοσία από το δίκτυο και η μπαταρία να είναι συνδεδεμένη. Κατά τη διάρκεια του ελέγχου αναβοσβήνει το κίτρινο ενδεικτικό.

Αυτόματος Έλεγχος των LED φωτισμού

Περιλαμβάνει ότι ακριβώς και ο χειροκίνητος αλλά εκτελείται αυτόματα κάθε 15 ημέρες. Για να πραγματοποιηθεί θα πρέπει να υπάρχει τροφοδοσία από το δίκτυο και η μπαταρία να είναι συνδεδεμένη.

Αυτόματος Έλεγχος Αυτονομίας

Ο έλεγχος αυτονομίας της μπαταρίας μετρά τον χρόνο της εφεδρικής λειτουργίας της συσκευής. Ο έλεγχος αυτός εκτελείται αυτόματα κάθε 6 μήνες. Για να πραγματοποιηθεί θα πρέπει να υπάρχει τροφοδοσία από το δίκτυο και η μπαταρία να είναι συνδεδεμένη και πλήρως φορτισμένη, διαφορετικά ο έλεγχος αναβάλλεται, έως ότου η μπαταρία φορτιστεί πλήρως. Αν κατά τον Αυτόματο Έλεγο Αυτονομίας η αυτονομία του φωτιστικού είναι μικρότερη από την ονομαστική, τότε η μπαταρία θα πρέπει να αντικατασταθεί.

Κατάσταση Εφεδρικής Λειτουργίας

Η διάρκεια της αυτονομίας της μπαταρίας κατά την εφεδρική λειτουργία είναι τουλάχιστον αυτή που αναγράφεται στον παραπάνω πίνακα. Κατά την διάρκεια της εφεδρικής λειτουργίας εκτελείται ταυτόχρονα και έλεγχος των LED φωτισμού.

Κατάσταση ενδεικτικών Led:

Η κατάσταση των ενδεικτικών LED περιγράφεται στο παρακάτω διάγραμμα.

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. Αν χρειαστεί να αντικατασταθούν η μπαταρία ή η φωτεινή πηγή, η αντικατάσταση αυτών των εξαρτημάτων θα πρέπει να γίνεται με εξαρτήματα ίδιου τύπου, από τον κατασκευαστή, ή από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
4. Σε περίπτωση που το φωτιστικό πρέπει να αποσυνδεθεί από το δίκτυο για διάστημα

μεγαλύτερο των 2 μηνών, η μπαταρία πρέπει να αποσυνδέεται, αφαιρώντας τον βραχυκυκλωτήρα της μπαταρίας από την αντίστοιχη θέση.

5. 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.

Σημείωση: LED= φωτοεκπέμπουσα δίοδος.

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΥ ΣΗΜΑΝΣΗΣ:

X: Με ενσωματωμένη μπαταρία

1: Ασφαλείας, συνεχούς

A: Περιέχει συσκευή ελέγχου

B: Με δυνατότητα απομακρυσμένου ελέγχου

κατάστασης ηρεμίας

120: Για ένδειξη χρόνου λειτουργίας 120min

(λεπτά)

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Για την εγκατάσταση του φωτιστικού ακολουθήστε τη διαδικασία εγκατάστασης όπως περιγράφεται στη σελίδα 4.

Σημαντική σημείωση για φωτιστικά που είναι εγκατεστημένα στον ίδιο χώρο και θέλουμε να αποφύγουμε το ταυτόχρονο 6μηναίο αυτόματο έλεγχο αυτονομίας.

Ο εγκαταστάτης πρέπει να συνδέσει πρώτα τη μπαταρία στο φωτιστικό και μετά να το συνδέσει στο δίκτυο, φροντίζοντας ώστε να υπάρχει χρονική διαφορά >90 δευτερολέπτων μεταξύ των συνδέσεων. Έτσι εξασφαλίζεται ο μη ταυτόχρονος αυτόματος έλεγχος αυτονομίας (γίνεται με διαφορά τουλάχιστον 1 ημέρας).

Κατάσταση ενδεικτικών LED

LED	Περιγραφή																																																
<table border="0"> <tr> <td>ΠΡΑΣΙΝΟ</td> <td>ΚΟΚΚΙΝΟ</td> <td>ΚΙΤΡΙΝΟ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Κανονική λειτουργία</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Φόρτιση μπαταρίας</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Σφάλμα φόρτισης, ασύνδετη μπαταρία, απουσία τάσης δικτύου</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Έλεγχος LED φωτισμού</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Σφάλμα στα LED φωτισμού</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Έλεγχος αυτονομίας (αυτόματος ή με τηλεχειριστήριο)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Σφάλμα ελέγχου αυτονομίας μπαταρίας</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Σφάλμα στην μπαταρία και στα LED φωτισμού</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Σφάλμα στα LED φωτισμού (ή διακοπή τάσης δικτύου και σφάλμα στα LED φωτισμού)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Σφάλμα στο φορτιστή ή στη μπαταρία (ή διακοπή τάσης δικτύου και σφάλμα στο φορτιστή ή στη μπαταρία)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Σφάλμα στο φορτιστή, στη μπαταρία και στα LED φωτισμού (ή διακοπή τάσης δικτύου και σφάλμα στη μπαταρία και στα LED φωτισμού)</td> </tr> </table>	ΠΡΑΣΙΝΟ	ΚΟΚΚΙΝΟ	ΚΙΤΡΙΝΟ					Κανονική λειτουργία				Φόρτιση μπαταρίας				Σφάλμα φόρτισης, ασύνδετη μπαταρία, απουσία τάσης δικτύου				Έλεγχος LED φωτισμού				Σφάλμα στα LED φωτισμού				Έλεγχος αυτονομίας (αυτόματος ή με τηλεχειριστήριο)				Σφάλμα ελέγχου αυτονομίας μπαταρίας				Σφάλμα στην μπαταρία και στα LED φωτισμού				Σφάλμα στα LED φωτισμού (ή διακοπή τάσης δικτύου και σφάλμα στα LED φωτισμού)				Σφάλμα στο φορτιστή ή στη μπαταρία (ή διακοπή τάσης δικτύου και σφάλμα στο φορτιστή ή στη μπαταρία)				Σφάλμα στο φορτιστή, στη μπαταρία και στα LED φωτισμού (ή διακοπή τάσης δικτύου και σφάλμα στη μπαταρία και στα LED φωτισμού)	
ΠΡΑΣΙΝΟ	ΚΟΚΚΙΝΟ	ΚΙΤΡΙΝΟ																																															
			Κανονική λειτουργία																																														
			Φόρτιση μπαταρίας																																														
			Σφάλμα φόρτισης, ασύνδετη μπαταρία, απουσία τάσης δικτύου																																														
			Έλεγχος LED φωτισμού																																														
			Σφάλμα στα LED φωτισμού																																														
			Έλεγχος αυτονομίας (αυτόματος ή με τηλεχειριστήριο)																																														
			Σφάλμα ελέγχου αυτονομίας μπαταρίας																																														
			Σφάλμα στην μπαταρία και στα LED φωτισμού																																														
			Σφάλμα στα LED φωτισμού (ή διακοπή τάσης δικτύου και σφάλμα στα LED φωτισμού)																																														
			Σφάλμα στο φορτιστή ή στη μπαταρία (ή διακοπή τάσης δικτύου και σφάλμα στο φορτιστή ή στη μπαταρία)																																														
			Σφάλμα στο φορτιστή, στη μπαταρία και στα LED φωτισμού (ή διακοπή τάσης δικτύου και σφάλμα στη μπαταρία και στα LED φωτισμού)																																														

Επεξήγηση της κατάστασης των ενδεικτικών Led

Ανάβει συνεχώς Συνεχώς σβηστό Αναβοσβήνει

Το πράσινο led, όταν υπάρχει τηλεχειρισμός, αναβοσβήνει δείχνοντας ότι λαμβάνει τις εντολές του τηλεχειριστηρίου.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ IRT200 (το χειριστήριο παρέχεται κατόπιν παραγγελίας).

(Για να λειτουργήσει το τηλεχειριστήριο θα πρέπει πρώτα να αφαιρεθεί το διαφανές προστατευτικό της μπαταρίας στο κάτω μέρος της συσκευής).

Επεξήγηση των λειτουργιών των πλήκτρων:

1. Πλήκτρο **ON**: ανάβει το φωτιστικό όταν λειτουργεί σε εφεδρεία ή με τάση δικτύου.
 2. Πλήκτρο **OFF**: σβήνει προσωρινά το φωτιστικό όταν λειτουργεί σε εφεδρεία ή με τάση δικτύου.
 3. Πλήκτρο **▲M▼**: αυξάνει ή μειώνει τη φωτεινότητα του φωτιστικού σε κατάσταση συνεχούς λειτουργίας. Πιέζοντας το πλήκτρο ▼ μια φορά η φωτεινότητα θα μειωθεί στο 65%. Στην δεύτερη πίεση θα φτάσει στο χαμηλότερο όριο που είναι το 30% της ονομαστικής φωτεινότητας. Αν πιεστεί ξανά το πλήκτρο ▼ θα ανάψει το κόκκινο led σαν ένδειξη του κατώτατου ορίου. Με τον αντίστροφο τρόπο λειτουργεί το πλήκτρο ▲ και με διαδοχικές πιέσεις μπορούμε να αυξήσουμε τη φωτεινότητα των led φωτισμού από το 30% στο 65% και τέλος στο 100%. Κάθε πρόσθετη πίεση του πλήκτρου απλώς ενεργοποιεί το κόκκινο led, ένδειξη ότι η στάθμη φωτεινότητας είναι ήδη η μέγιστη.
 4. Πλήκτρο **▲E▼**: αυξάνει ή μειώνει τη φωτεινότητα του φωτιστικού σε κατάσταση εφεδρικής λειτουργίας με τον ίδιο ακριβώς τρόπο λειτουργίας των πλήκτρων **▲M▼**.
 5. (*) Πλήκτρο **SET+TEST** (όταν υπάρχει τροφοδοσία από το δίκτυο): πραγματοποιεί έλεγχο του κυκλώματος εφεδρικής λειτουργίας.
 6. (*) Πλήκτρο **SET + DUR TEST** (όταν υπάρχει τροφοδοσία από το δίκτυο): πραγματοποιεί έλεγχο αυτονομίας με φορτισμένη πλήρως τη μπαταρία. Αν δεν είναι φορτισμένη πλήρως (το πράσινο ενδεικτικό αναβοσβήνει) δε θα πραγματοποιηθεί ο έλεγχος (το κόκκινο led θα αναβοσβήνει).
 7. (*) Πλήκτρο **SET + DUR OFF** (όταν υπάρχει τροφοδοσία από το δίκτυο): ακυρώνει τον αυτόματο εξαμηνιαίο έλεγχο αυτονομίας επ' αόριστο. Όταν η ακύρωση είναι ενεργή, το κίτρινο LED δίνει μια σύντομη αναλαμπή κάθε 2 δευτερόλεπτα. Για την επανενεργοποίηση του ελέγχου αυτού πιέστε το πλήκτρο **SET + DUR OFF (*)**.
 8. (*) Πλήκτρο **SET + ERR CLR** (όταν υπάρχει τροφοδοσία από το δίκτυο ή σε εφεδρεία): πραγματοποιεί διαγραφή των σφαλμάτων του φωτιστικού.
 9. (*) Πλήκτρο **SET + M/NM** (όταν υπάρχει τροφοδοσία από το δίκτυο): εναλλάσσει τη λειτουργία συνεχούς σε μη συνεχούς και αντίστροφα. Στην αλλαγή λειτουργίας από συνεχούς σε μη συνεχούς, το κόκκινο ενδεικτικό θα ανάψει στιγμιαία για μια φορά, ενώ σε αλλαγή από μη συνεχούς σε συνεχούς θα ανάψει στιγμιαία για δύο φορές.
 10. (*) Πλήκτρο **SET + F1** (όταν υπάρχει τροφοδοσία από το δίκτυο): ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον αισθητήρα του φωτός ανάλογα με τη προηγούμενη κατάσταση. Στην απενεργοποίηση του αισθητήρα, το κίτρινο ενδεικτικό θα ανάψει στιγμιαία για μια φορά, ενώ στην ενεργοποίησή του θα ανάψει στιγμιαία για δύο φορές.
 11. (*) Πλήκτρο **SET + F2** Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί το περιφερειακό φωτισμό (μπλε LED).
- (*) Συνδυασμός πλήκτρων: πατάμε στιγμιαία το πλήκτρο **SET** και στη συνέχεια το επόμενο πλήκτρο (όχι ταυτόχρονα).
Το πλήκτρο **INH** δε χρησιμοποιείται (το **INH** μπορεί να λειτουργήσει κατόπιν παραγγελίας).

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΟΥ TEST

Αν πιεστεί το πλήκτρο, όταν το φωτιστικό βρίσκεται σε κατάσταση εφεδρείας (σε διακοπή της τάσης δικτύου) τα LED φωτισμού σβήνουν, ώστε να μη σπαταλάται η ενέργεια της μπαταρίας, αν υπάρχει φως στο χώρο (αυτή η περίπτωση δεν είναι μόνιμη και αν επανέλθει η τάση τροφοδοσίας και στη συνέχεια διακοπεί η τάση ξανά, το φωτιστικό θα ανάψει κανονικά σε εφεδρική λειτουργία). Αν στην εφεδρική λειτουργία έχει σβήσει το φωτιστικό, με το πλήκτρο TEST και πιεστεί ξανά, τα LED φωτισμού ανάβουν.

- Έλεγχος εφεδρικής λειτουργίας (όταν υπάρχει τροφοδοσία από το δίκτυο).

Πραγματοποιείται με το στιγμιαίο πάτημα του πλήκτρου, οπότε ανάβουν τα LED φωτισμού για 3 δευτερόλεπτα. Με αυτόν τον τρόπο ελέγχεται όλο το σύστημα εφεδρείας.

- Διαγραφή σφαλμάτων (όταν υπάρχει τροφοδοσία από το δίκτυο).

Πραγματοποιείται με τη συνεχή πίεση του πλήκτρου για 5 δευτερόλεπτα και επιβεβαιώνεται με το διαδοχικό άναμμα των 3 ενδεικτικών LED.

- Επιλογή συνεχούς ή μη συνεχούς λειτουργίας (όταν υπάρχει τροφοδοσία από το δίκτυο).



Πραγματοποιείται με τη συνεχή πίεση του πλήκτρου για 10 δευτερόλεπτα οπότε θα συμβούν τα εξής: Στα 5 δευτερόλεπτα θα διαγραφούν τα σφάλματα (τα 3 ενδεικτικά θα ανάψουν διαδοχικά) και όταν συμπληρωθεί ο χρόνος των 10 δευτερολέπτων, θα παραμείνουν αναμμένα το πράσινο και το κόκκινο LED. Αν αμέσως μετά ελευθερωθεί το πλήκτρο, το φωτιστικό θα εκτελέσει την εναλλαγή από συνεχούς σε μη συνεχούς ή το αντίστροφο, ανάλογα με την κατάσταση στην οποία βρίσκονται. *Στην αλλαγή λειτουργίας από συνεχούς σε μη συνεχούς, το κόκκινο ενδεικτικό θα ανάψει στιγμιαία για μια φορά, ενώ σε αλλαγή από μη συνεχούς σε συνεχούς θα ανάψει στιγμιαία για δύο φορές.*

-Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση αισθητήρα φωτός (όταν υπάρχει τροφοδοσία από το δίκτυο).

Πραγματοποιείται με τη συνεχή πίεση του πλήκτρου για 15 δευτερόλεπτα, οπότε θα συμβούν τα εξής: στα 5 δευτερόλεπτα θα διαγραφούν τα σφάλματα, στα 10 δευτερόλεπτα θα ανάψουν το πράσινο και το κόκκινο LED και στα 15 δευτερόλεπτα θα σβήσει το κόκκινο και θα ανάψει το κίτρινο LED. Αν ελευθερωθεί το πλήκτρο αμέσως μετά, ο αισθητήρας φωτός θα ενεργοποιηθεί ή θα απενεργοποιηθεί, ανάλογα με την κατάσταση στην οποία βρίσκονται προηγουμένως.

Στην απενεργοποίηση του αισθητήρα, το κίτρινο ενδεικτικό θα ανάψει στιγμιαία για μια φορά, ενώ στην ενεργοποίησή του θα ανάψει στιγμιαία για δύο φορές.

-Ρύθμιση φωτεινότητας (μόνο στην εφεδρεία).

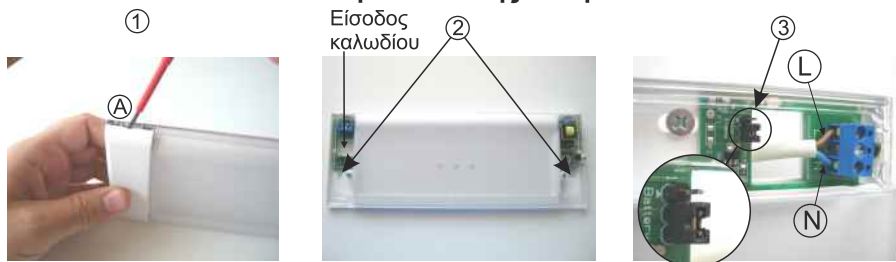
Πιέζοντας συνεχώς το πλήκτρο TEST για 5 δευτερόλεπτα, το φωτιστικό θα ανάψει τα led φωτισμού στο 30% της ονομαστικής φωτεινότητας. Αν πιεστεί ξανά το πλήκτρο TEST για 5 δευτερόλεπτα τα led φωτισμού θα ανάψουν ξανά με το 100% της ονομαστικής φωτεινότητας.

-Περιφερειακός φωτισμός (μπλε LED) Για να ενεργοποιήσουμε/απενεργοποιήσουμε το περιφερειακό φωτισμό πιέζουμε συνεχώς το πλήκτρο TEST μέχρι να ανάψει για τρίτη φορά το κίτρινο ενδεικτικό LED.

ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΦΩΤΟΣ

Ο αισθητήρας φωτός όταν είναι ενεργοποιημένος, ελέγχει τα LED φωτισμού του GR-2000 μόνο στη λειτουργία δικτύου και όχι στην εφεδρεία, με το φωτιστικό να είναι ρυθμισμένο σε λειτουργία συνεχούς. Όταν ο φωτισμός του χώρου, όπου θα τοποθετηθεί το φωτιστικό είναι αρκετός, τα LED φωτισμού σβήνουν, ώστε να μη καταναλώνεται άσκοπα ενέργεια, όπως ορίζουν και οι κατευθύνσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Θα πρέπει συνεπώς, να ληφθεί μέριμνα ώστε η τοποθέτηση του φωτιστικού σε σχέση με άλλες πηγές φωτισμού ή ανακλαστικές επιφάνειες, να εξασφαλίζει την απρόσκοπτη λειτουργία του. Ένας απλός κανόνας θα ήταν: ελάχιστη απόσταση από την οροφή 0,5μ και από το τοίχο της πλευράς του πλήκτρου TEST 1,5μ.

Διαδικασία εγκατάστασης του φωτιστικού



- 1 Για να εγκατασταθεί το φωτιστικό θα πρέπει να τοποθετήσετε ένα πλατύ κατσαβίδι στην περιοχή **A** ώστε να απαγκιστρωθεί ο πλαστικός γάντζος για να αφαιρεθεί το πλαστικό κάλυμμα όπως δείχνει η φωτογραφία. Κάντε το ίδιο και για το κάλυμμα στην άλλη πλευρά του φωτιστικού.
- 2 Χρησιμοποιήστε τα υλικά στήριξης που εμπεριέχονται στη συσκευασία, στα σημεία που δείχνουν τα βέλη για να τοποθετήσετε το φωτιστικό, **Προσοχή!!!** Το φωτιστικό πρέπει να τοποθετηθεί, ώστε να συμπίπτει το καλώδιο τροφοδοσίας με την είσοδο καλωδίου του φωτιστικού.
- 3 **Τοποθετήστε τον βραχυκυκλωτήρα της μπαταρίας στην αντίστοιχη υποδοχή επάνω στην πλακέτα όπως δείχνει η φωτογραφία.** Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στη κλέμα L για τη φάση και N για τον ουδέτερο.
- 4 Επανατοποθετήστε με προσοχή τα πλαστικά καλύμματα που αφαιρέθηκαν στο βήμα 1, και το φωτιστικό είναι έτοιμο να συνδεθεί στο δίκτυο.

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