

**ΣΤΕΓΑΝΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΜΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟΕΛΕΓΧΟΜΕΝΑ
SPOT LIGHT ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ 1 ΛΕΥΚΟ LED ΙΣΧΥΟΣ**



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (για χαρακτηριστικά των LED δείτε στη σελίδα 5)

	GR-290/ADR/WP	GR-291/ADR/WP	GR-292/ADR/WP	GR-293/ADR/WP
ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	220-240V AC / 50-60Hz			
ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ	3,7W / 4,1 VA			
ΜΠΑΤΑΡΙΑ (Ni-MH)	4,8V/1,2Ah			
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	Από υπερφόρτιση και πλήρη αποφόρτιση			
ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ - ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	Φόρτιση, lamp fault, battery fault, πλήκτρο ελέγχου (TEST)			
ΧΡΟΝΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	24 ώρες			
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ	90 λεπτά			180 λεπτά
ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ	1 Λευκό LED Ισχύος			
ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ (ΕΦΕΔΡΙΑ)	270lm			160lm
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	IP65			
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 to 40 °C			
ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	Up to 95%			
ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ABS/PC, PC			
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ	Ø125 x 65 mm			
ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	448gr.			
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. Τα φωτιστικά GR-290/ADR/WP και GR-292/ADR/WP είναι κατάλληλα για τον φωτισμό διαδρόμων και τα GR-291/ADR/WP και GR-293/ADR/WP για ανοιχτούς χώρους. Κάθε φωτιστικό πρέπει να συνδέεται μόνιμα με την τάση τροφοδοσίας. Κατά την κανονική του λειτουργία φορτίζει την μπαταρία του. 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.

Λειτουργίες Διευθυνσιοδότησης

Τα φωτιστικά μπορούν να συνδεθούν στον διευθυνσιοδοτούμενο πίνακα GR-6500. Για τις λειτουργίες διευθυνσιοδότησης ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσεως του πίνακα. Για τη σύνδεση της μονάδας διευθυνσιοδότησης ανατρέξτε στη σελίδα 4.

Εγκατάσταση

Για την εγκατάσταση του φωτιστικού ακολουθήστε την διαδικασία εγκατάστασης όπως περιγράφεται στην σελίδα 3.

Φόρτιση της Μπαταρίας

Η φόρτιση της μπαταρίας είναι πλήρως

ελεγχόμενη. Με αυτόν τον τρόπο επιτυγχάνεται η καλύτερη δυνατή συντήρηση της μπαταρίας, καθώς και η επιμήκυνση του χρόνου ζωής της. Όταν η μπαταρία έχει φορτιστεί πλήρως, τότε φορτίζει με ρεύμα συντήρησης.

Αποκοπή της Μπαταρίας

Το φωτιστικό τίθεται σε αυτήν τη λειτουργία όταν η τάση του δικτύου έχει διακοπεί και η μπαταρία έχει χάσει την ενέργειά της. Κατά τη λειτουργία αυτή η κατανομή από τη μπαταρία είναι αμελητέα, ώστε να προστατεύεται από βαθιά εκφόρτιση.

Χειροκίνητος Έλεγχος

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

Χειροκίνητος Έλεγχος Αυτονομίας

Εάν το πλήκτρο Test πιεστεί για χρονικό διάστημα από 5 έως 10 δευτερόλεπτα (με την μπαταρία πλήρως φορτισμένη), η συσκευή θα τεθεί σε κατάσταση μέτρησης του χρόνου αυτονομίας. Αν η μπαταρία δεν είναι πλήρως φορτισμένη αυτή η εντολή αγνοείται. Το LED BAT. FAULT αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια της

μέτρησης, υποδεικνύοντας στο χρήστη τη διαδικασία αυτή. Η διάρκεια της μέτρησης θα πρέπει να είναι ίση με την ονομαστική διάρκεια αυτονομίας και στο τέλος της διαδικασίας, αν η μετρούμενη διάρκεια ήταν τουλάχιστον η ονομαστική, το LED BAT. FAULT σβήνει, διαφορετικά παραμένει συνεχώς αναμμένο υποδεικνύοντας στο χρήστη ότι η μπαταρία πρέπει να αντικατασταθεί.

Έλεγχος

Οι έλεγχοι της φωτεινής πηγής και της αυτονομίας προγραμματίζονται από τον πίνακα. Τα αποτελέσματα αποστέλλονται στον πίνακα.

Οι ακόλουθες δοκιμές εκτελούνται μόνο αν το φωτιστικό δεν είναι συνδεδεμένο στον πίνακα GR- 6500.

Αυτόματος Έλεγχος του 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 το χρόνο αυτονομίας της εφεδρικής λειτουργίας της συσκευής και 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. Αν η μπαταρία δεν είναι φορτισμένη, τότε ο έλεγχος αναβάλλεται έως ότου η μπαταρία φορτιστεί πλήρως. Αν, κατά τη διάρκεια του Αυτόματου Ελέγχου Αυτονομίας, η διάρκεια της αυτονομίας του φωτιστικού είναι χαμηλότερη από την ονομαστική, τότε η μπαταρία πρέπει να αντικατασταθεί.

Κατάσταση Εφεδρικής Λειτουργίας

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

Μηδενισμός Σφαλμάτων

Πατώντας παρατεταμένα το πλήκτρο Test για 10 δευτερόλεπτα, μπορούν να διαγραφούν όλα τα καταγεγραμμένα σφάλματα, που φαίνονται στα ενδεικτικά LED. Έπειτα το φωτιστικό τίθεται και πάλι σε κανονική λειτουργία.

Λειτουργία του πλήκτρου TEST σε συντομία

Πιέζοντας το διακόπτη λιγότερο από 5 δευτερόλεπτα, πραγματοποιείται ο έλεγχος της φωτεινής πηγής (διάρκειας 3 δευτερολέπτων). Πιέζοντας το διακόπτη για 5 έως 10 δευτερόλεπτα

πραγματοποιείται ο χειροκίνητος έλεγχος διάρκειας της αυτονομίας. Πιέζοντας το διακόπτη για περισσότερο από 10 δευτερόλεπτα, θα γίνει επαναφορά της συσκευής (όλα τα σφάλματα θα διαγραφούν).

Καταστάσεις ενδεικτικών Led (με συνδεδεμένο το δίκτυο):

Charge

Αναβοσβήνει: Η μπαταρία φορτίζει.

Αναμμένο: Η μπαταρία έχει φορτίσει.

Σβηστό: Δεν υπάρχει ρεύμα φόρτισης ή η μπαταρία είναι ασύνδετη.

Lamp Fault

Αναμμένο: Υπάρχει πρόβλημα στο κύκλωμα εφεδρικής λειτουργίας του LED φωτισμού (θα χρειαστεί έλεγχο από εξειδικευμένο τεχνικό).

Σβηστό: Κανονική λειτουργία του LED φωτισμού.

Battery Fault

Σβηστό: Κανονική λειτουργία.

Αναβοσβήνει: (με αναμμένο το ενδεικτικό Charge): Πρόβλημα αυτονομίας ή χαμηλή μπαταρία (η μπαταρία πρέπει να αντικατασταθεί).

Αναβοσβήνει: (με σβηστό το ενδεικτικό Charge): Δεν υπάρχει ρεύμα φόρτισης ή η μπαταρία είναι ασύνδετη.

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



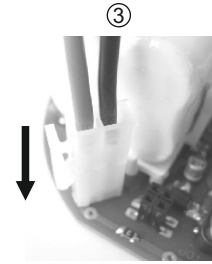
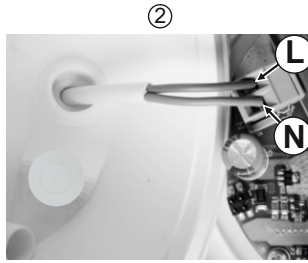
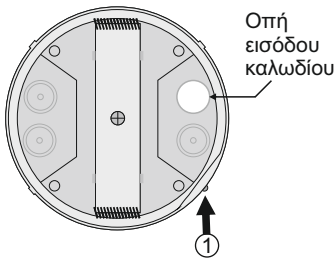
Η πηγή φωτός που περιέχεται σε αυτό το φωτιστικό θα πρέπει να αντικατασταθεί μόνο από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπό του, ή ένα παρόμοιο εξειδικευμένο άτομο.

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



ΠΡΟΣΟΧΗ : Μην κοιτάξετε απευθείας το αναμμένο LED.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



Αρχική εγκατάσταση

- 1 Ξεσφίξτε τη βίδα και αποσπάστε το αντανακλαστικό.
- 2 Χρησιμοποιήστε οπωσδήποτε κυλινδρικό καλώδιο τροφοδοσίας, με διάμετρο 5-10χιλ (τύπος H05RN-F 2x1mm² 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 του βαθμού προστασίας IP). Τοποθετήστε το πώμα και κάνετε μια τρύπα στο κέντρο χρησιμοποιώντας ένα μικρό καταβίδι. Περάστε το κυλινδρικό καλώδιο τροφοδοσίας μέσα από το πώμα. Τοποθετήστε το δεύτερο περιλαμβανόμενο πώμα στην αχρησιμοποίητη τρύπα. Αποσπάστε την κλέμα τροφοδοσίας, συνδέστε τα καλώδια (όπως δείχνει η φωτογραφία) και τοποθετήστε την στην θέση της (10A max).
- 3 Τοποθετήστε τον σύνδεσμο της μπαταρίας στην αντίστοιχη υποδοχή στην πλακέτα.
- 4 Επανατοποθετήστε το αντανακλαστικό (με προσοχή στην φορά), σφίξτε την βίδα μέχρι τερματισμού και το φωτιστικό είναι έτοιμο για να τοποθετηθεί.

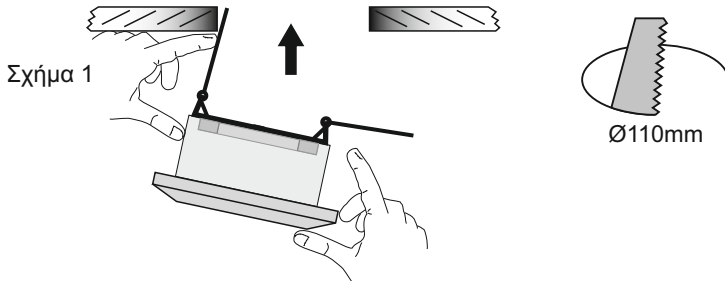
ΣΗΜΕΙΩΣΗ!! Μετά την εγκατάσταση θα πρέπει να τροφοδοτήσετε τη συσκευή για 24 ώρες τουλάχιστον για την φόρτιση της μπαταρίας, ώστε να αποδώσει την ονομαστική αυτονομία.

Τοποθέτηση του φωτιστικού σε ψευδοροφή.

Τοποθετήστε το φωτιστικό όπως δείχνουν τα σχήματα (απαιτείται άνοιγμα με διάμετρο 110mm):

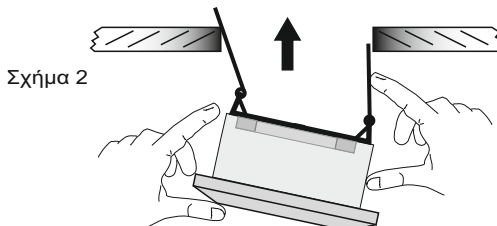
Βήμα 1

Λυγίστε τα ελατήρια για πρόσβαση στην οπή της ψευδοροφής όπως δείχνει το ακόλουθο σχήμα.



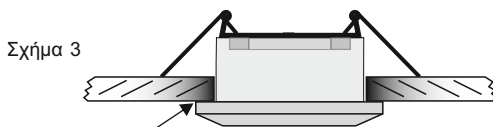
Βήμα 2

Σπρώξτε το φωτιστικό όπως δείχνει το σχήμα 2.



Βήμα 3

Συνεχίστε να σπρώχνετε μέχρι να στερεωθεί το φωτιστικό.



Αν θελήσετε να αποσπάσετε το φωτιστικό, τοποθετήστε ένα πλατύ κατσαβίδι μεταξύ του φωτιστικού και της ψευδοροφής.

Επιφανειακή τοποθέτηση

Τοποθετήστε το φωτιστικό σύμφωνα με τα παρακάτω βήματα:

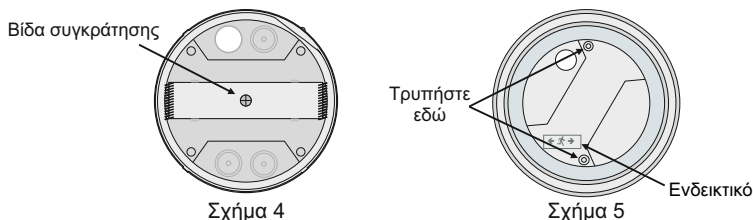
Βήμα 1. Ακολουθήστε το βήμα 1 των οδηγιών εγκατάστασης.

Βήμα 2. Αφαιρέστε την βίδα συγκράτησης (Σχήμα 4) και αποσπάστε το εξάρτημα για τοποθέτηση στην ψευδοροφή.

Βήμα 3. Τρυπήστε την βάση στα σημεία (Σχήμα 5), με τρυπάνι διαμέτρου 4 χιλιοστών ώστε να περάσουν οι 2 παρεχόμενες βίδες στήριξης. Σημαδέψτε τα δύο σημεία στην επιφάνεια στήριξης, τρυπήστε και τοποθετήστε τα παρεχόμενα παρεμβύσματα (ούπατ). **ΠΡΟΣΟΧΗ!!** Ειδικά για την τοποθέτηση των φωτιστικών GR-290/ADR/WP και GR-292/ADR/WP σε οροφή θα πρέπει να ακολουθήσετε την διεύθυνση των ενδεικτικών στην βάση της συσκευής.

Βήμα 4. Τοποθετήστε το διακοσμητικό στεφάνι (περιλαμβάνεται στην συσκευασία). Στη συνέχεια βιδώστε τις 2 βίδες στήριξης, ώστε να στερεωθεί η συσκευή στην επιφάνεια.

Βήμα 5. Ακολουθήστε τα βήματα 2,3 και 4 των οδηγιών εγκατάστασης.



Κατάσταση των ενδεικτικών LED

LEDs	Περιγραφή
CHARGE	☀️: Φόρτιση, ○: Μπαταρία φορτισμένη, ○: Αποσυνδεδεμένη μπαταρία ή μη λειτουργική
LAMP FAULT	☀️: Έλεγχος λειτουργίας, ○: Σφάλμα φωτεινής πηγής, ○: κανονική λειτουργία
BATT. FAULT	☀️: Έλεγχος αυτονομίας, ○: Σφάλμα μπαταρίας, ○: κανονική λειτουργία
Σημείωση	☀️: Αναβοσβήνει, ○: Μόνιμα αναμμένο, ○: Σβηστό

Σημαντική σημείωση για εγκατεστημένα φωτιστικά σε ένα χώρο !!!

Ο εγκαταστάτης θα πρέπει να συνδέσει πρώτα το σύνδεσμο της μπαταρίας και μετά να τροφοδοτήσει με τάση δικτύου το φωτιστικό.

Η σύνδεση των μπαταριών θα πρέπει να καθυστερήσει το λιγότερο για 1,5 λεπτό σε κάθε φωτιστικό.

Με αυτή την καθυστέρηση διασφαλίζουμε την μη συγχρονισμένη έναρξη στην ίδια μέρα, του αυτόματου ελέγχου αυτονομίας για δύο ή περισσότερα φωτιστικά που είναι εγκατεστημένα στον ίδιο χώρο, την ίδια ημέρα.

Σημείωση: LED= φωτοεκπέμπουσα δίοδος.

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΟΥ ΣΗΜΑΝΣΗΣ:

X: Με ενσωματωμένη μπαταρία **0:** Ασφαλείας με κύκλωμα αναμονής (*) **A:** Περιέχει συσκευή ελέγχου
B: Περιέχει απομακρυσμένο διακόπτη για λειτουργία ημερίας **C:** Περιέχει δυνατότητα απομακρυσμένης διακοπής **90:** Για ένδειξη χρόνου λειτουργίας 90min (λεπτά) **180:** Για ένδειξη χρόνου λειτουργίας 180min (λεπτά)

(*) Μη συνεχούς λειτουργίας: Το φωτιστικό ανάβει την πηγή φωτισμού, μόνον όταν έχει διακοπεί η τροφοδοσία από το δίκτυο.

Συνεχούς λειτουργίας: Το φωτιστικό ανάβει την πηγή φωτισμού, είτε υπάρχει τροφοδοσία από το δίκτυο είτε όχι.

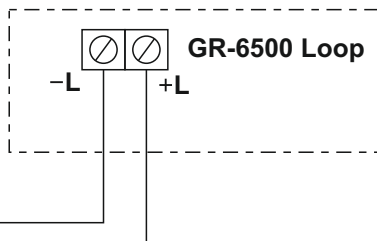
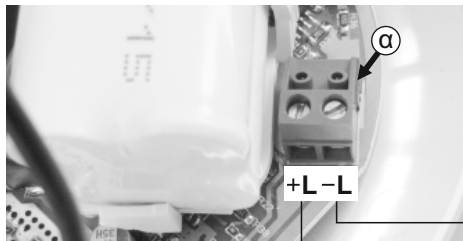
Αντικατάσταση μπαταρίας.

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

1. Αφαιρέστε το φωτιστικό από την ψευδοροφή (σχήμα 3).
2. Ακολουθήστε το βήμα 1 της διαδικασίας εγκατάστασης.
3. Αποσυνδέστε τον σύνδεσμο και αφαιρέστε την παλιά μπαταρία.
4. Συνδέστε την νέα μπαταρία ίδιου τύπου (βήμα 2 της διαδικασίας εγκατάστασης) και τοποθετήστε την στην θέση της παλιάς μπαταρίας.
5. Επανατοποθετήστε τα εξαρτήματα που αφαιρέσατε (βήμα 1 και 4) και τροφοδοτήστε τη συσκευή.

Συνδέσεις διευθυνσιοδότησης

- Ⓐ Για τις συνδέσεις διευθυνσιοδότησης αφαιρέστε τις αποσπώμενες κλέμες και πραγματοποιήστε τις συνδέσεις.
- Ⓑ Επανατοποθετήστε τις κλέμες.



Προγραμματισμός της διεύθυνσης του φωτιστικού

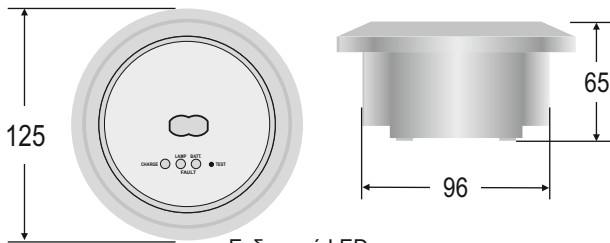
Για να προγραμματίσετε ή να αλλάξετε τη διεύθυνση του φωτιστικού πρέπει να συνδέσετε το φωτιστικό μόνο με τον πίνακα και να ακολουθήσετε τα παρακάτω βήματα:

- 1) Το φωτιστικό δεν πρέπει να είναι συνδεδεμένο με την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, ούτε με μπαταρία.
- 2) Το ένα άκρο του καλωδίου συνδέεται στο φωτιστικό και το άλλο άκρο στον πίνακα GR- 6500, όπως φαίνεται στην παραπάνω εικόνα.
- 3) Πρέπει να πάτε στο μενού του πίνακα GR-6500:
ΜΕΝΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ => ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ=> ΑΛΛΑΓΗ ΔΙ/ΝΣΗ ΣΗΜ.



- 4) Ρυθμίστε τη νέα διεύθυνση, χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα ↑ ΠΑΝΩ και ↓ ΚΑΤΩ και πατήστε Enter όταν τελειώσετε.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ LED				
	GR-290/ADR/WP	GR-291/ADR/WP	GR-292/ADR/WP	GR-293/ADR/WP
Κατασκευαστής	Olympia Electronics A.E.			
Αριθμός μοντέλου	1110143		2704143	
Περιοχή τάσης λειτουργίας	3-3,2VDC			
Ονομαστική ισχύς	2,2W		1,1W	
Συνδέσεις	Μη αναστρέψιμη σύνδεση μεταξύ κύριας πλακέτας και πλακέτας LED			
Θερμοκρασία (tc)	60 °C μέγιστο σε οποιοδήποτε σημείο της πλακέτας 45 °C μέγιστο σε οποιοδήποτε σημείο της πλακέτας			



Ενδεικτικό LED
Lamp fault

Ενδεικτικό
LED
Battery
charge

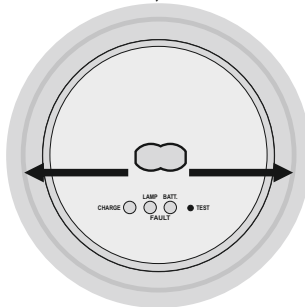
Ενδεικτικό
LED
Battery
fault

Πλήκτρο
ελέγχου

Σχήμα 4

GR-290/ADR/WP, GR-292/ADR/WP

Φωτισμός
διαδρόμου



ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

Κατά την εγκατάσταση ακολουθήστε αυτή την κατεύθυνση του φωτός.

GR-291/ADR/WP, GR-293/ADR/WP

Φωτισμός
ανοιχτής
περιοχής



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. 60061 Ελλάδα

www.olympia-electronics.gr

info@olympia-electronics.gr