

ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΛΕΥΚΑ LED



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (για χαρακτηριστικά των LED δείτε στη σελίδα 2)

	CLD-30/NST
ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	220-240V AC/50-60Hz
ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ	3,5W / 3,7VA
ΜΠΑΤΑΡΙΑ (Ni-Cd)	3,6V/1,0Ah
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	Από υπερφόρτιση και πλήρη αποφόρτιση
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ / ΕΛΕΓΧΟΣ	Ενδεικτικό LED φόρτισης (Charge) / Πλήκτρο ελέγχου (Test)
ΧΡΟΝΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	24 ώρες
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ	3 ώρες
ΙΣΧΥΣ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΠΗΓΗΣ (230V) / (Εφεδ.)	45lm / 95lm
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΘΕΑΣΗΣ	30m
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	IP40
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%
ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Αλουμίνιο, plexiglas, ABS/PC
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	310x240x51mm
ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	1060gr.
ΕΓΓΥΗΣΗ	3 έτη (1 έτος για τη 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 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 από την μπαταρία του. Όταν επανέλθει η τάση τροφοδοσίας επιστρέφει στην κανονική του λειτουργία.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Για να τεθεί το φωτιστικό σε λειτουργία, ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης στις σελίδες 3, 4, 5 και 6.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ / ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Υπάρχει δυνατότητα επιλογής της μη συνεχούς ή της συνεχούς λειτουργίας με την τοποθέτηση του αντίστοιχου βραχυκυκλωτήρα (jumper) στην αντίστοιχη θέση σύμφωνα με τη Διαδικασία επιλογής λειτουργίας στη σελίδα 4.

Λειτουργία πλήκτρου Test - Χειροκίνητος Έλεγχος

Ενώ το φωτιστικό βρίσκεται στην κανονική λειτουργία, πιέζοντας το πλήκτρο test και κρατώντας το πατημένο, μπορείτε να ελέγξετε την εφεδρική λειτουργία του φωτιστικού. Όταν σταματήσετε να πιέζετε το πλήκτρο, το φωτιστικό επιστρέφει στην κανονική του λειτουργία. Για να πραγματοποιηθεί θα πρέπει να υπάρχει τροφοδοσία από το δίκτυο και η μπαταρία να είναι συνδεδεμένη.

Καταστάσεις ενδεικτικών Led (με συνδεδεμένο το δίκτυο):

Charge (Ενδεικτικό κατάστασης φόρτισης)

Αναμμένο: Η μπαταρία φορτίζεται κανονικά.

Σβηστό: Δεν φορτίζεται η μπαταρία ή είναι ασύνδετη.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ/ΧΕΙΡΗΣΤΗΡΙΑ



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 ανάψουν για όσο διάστημα το πιέζουμε. Σε περίπτωση που δεν ανάψουν, 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 υποδοχή.

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.**



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.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ LED

CLD-30/NST	
Κατασκευαστής	Olympia Electronics A.E.
Αριθμός μοντέλου	2602185/15LED
Περιοχή τάσης λειτουργίας	2,8-3,3V DC
Ονομαστική ισχύς	3W
Συνδέσεις	Κουμπωτή σύνδεση (προσοχή στον προσανατολισμό μεταξύ της κύριας και της πλακέτας των led)
Θερμοκρασία (tc)	40 °C μέγιστο σε οποιοδήποτε σημείο της πλακέτας

Σημείωση: LED= φωτοεκπέμπουσα διόδος.
ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΥ ΣΗΜΑΝΣΗΣ:
X: Με ενσωματωμένη μπαταρία
1: Συνεχούς λειτουργίας (*)
A: Περιέχει συσκευή ελέγχου
G: Πινακίδα ασφαλείας εσωτερικά φωτιζόμενη
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, μόνο όταν έχει διακοπεί η τροφοδοσία από το δίκτυο.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΞΕΙΣ

1. Αποσυναρμολογήστε το φωτιστικό πιέζοντας το πλήκτρο κλειδώματος / ξεκλειδώματος και σύρετε το φωτιστικό προς τα δεξιά και τραβήξτε προς τα κάτω.
2. Περάστε μέσα από την οπή τα καλώδια εισόδου για την σύνδεσή τους, όπως φαίνεται στην φωτογραφία. *Η μπαταρία πρέπει να συνδεθεί (δείτε την διαδικασία εγκατάστασής της στην σελίδα 4).*
3. Τοποθετήστε το φωτιστικό προς τα πάνω και σύρετέ το προς τα αριστερά. Το πλήκτρο κλειδώματος /ξεκλειδώματος εμφανίζεται και υποδεικνύει ότι το φωτιστικό έχει εγκατασταθεί με ασφάλεια.
4. Τροφοδοτήστε τη συσκευή.

ΚΑΘΕΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ (προαιρετικά)

Τοποθετήστε κάθετα την βάση στήριξης στον τοίχο (σελίδα 5) και εκτελέστε τα αντίστοιχα βήματα των ηλεκτρικών συνδέσεων.

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΤΟΙΧΟ (μίας όψης)

Εγκαταστήστε τον βραχίονα στον τοίχο (σελίδα 5) και εκτελέστε τα αντίστοιχα βήματα των ηλεκτρικών συνδέσεων.

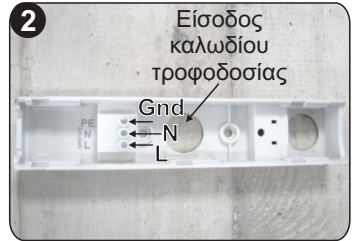
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΟΡΟΦΗΣ

Τοποθετήστε τη βάση στήριξης στην οροφή (σελίδα 5) και εκτελέστε τα αντίστοιχα βήματα των ηλεκτρικών συνδέσεων.

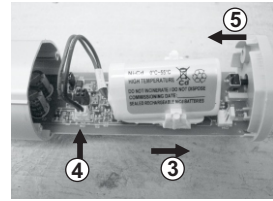
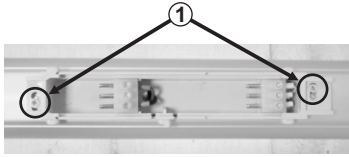
ΚΡΕΜΑΣΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ (προαιρετικά)

Τοποθετήστε τη βάση στήριξης (σωλήνας) στην οροφή (σελίδα 6) και εκτελέστε τα αντίστοιχα βήματα των ηλεκτρικών συνδέσεων.

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.



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

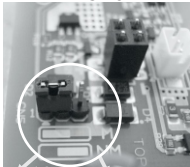


1. Αποσυναρμολογήστε το φωτιστικό, βήμα 1 των οδηγιών εγκατάστασης (σελίδα 3). Ξεβιδώστε τις 2 βίδες, και αφαιρέστε προσεκτικά την πλαστική βάση από το προφίλ του αλουμινίου.
 2. Ξεβιδώστε τις 2 βίδες χωρίς να κουνήσετε την πινακίδα σήμανσης.
 3. Σύρετε προς τα έξω προσεκτικά τα ηλεκτρονικά μέρη. **Προσέξτε ώστε να υποστηρίξετε την πινακίδα σήμανσης.**
 4. Τοποθετήστε τον σύνδεσμο της μπαταρίας ή αντικαταστήστε την παλιά μπαταρία με μία νέα και συνδέστε την στον αντίστοιχο σύνδεσμο στην πλακέτα.
 5. Σύρετε προς τα μέσα προσεκτικά τα ηλεκτρονικά μέρη (προσέξτε τα καλώδια της μπαταρίας).
 6. Επανατοποθετήστε την πινακίδα και βιδώστε τις βίδες που αφαιρέσατε στο βήμα 2 και μετά τις βίδες από το βήμα 1. Ακολουθήστε τα βήματα 3 και 4 της οδηγίας εγκατάστασης (σελίδα 3).
- ΠΡΟΣΟΧΗ!!** Εφαρμόστε στις βίδες ροπή στρέψεως 0,5Nm το μέγιστο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ!! Σε περίπτωση αντικατάστασης της μπαταρίας, η παλιά μπαταρία πρέπει να αντικατασταθεί από μία νέα ίδιου τύπου, από τον κατασκευαστή ή κάποιο αρμόδιο πρόσωπο.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ / ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Εικόνα 1



Συνεχής Μη συνεχής
Λειτουργία Λειτουργία

Η συσκευή εργοστασιακά έχει την επιλογή της συνεχούς λειτουργίας (βλ. εικόνα 1).

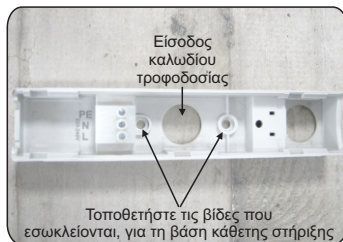
Για την επιλογή της μη συνεχούς λειτουργίας ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Ακολουθήστε το βήμα 1,2, και 3 της παραπάνω διαδικασίας.
2. Τοποθετήστε τον βραχυκυκλωτήρα στον μεσαίο και δεξί ακροδέκτη που βρίσκονται στην πλακέτα.
3. Ακολουθήστε το βήμα 6 της παραπάνω διαδικασίας.

ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

ΚΑΘΕΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΤΟΙΧΟ

A-1133 SET
(ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ)



ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΤΟΙΧΟ (μίας όψης)

Τοποθετήστε τις βίδες στήριξης που εσωκλείονται, στις τρύπες του πλαστικού στηρίγματος



Τοποθετήστε τη βάση στήριξης με τις δύο βίδες που εσωκλείονται



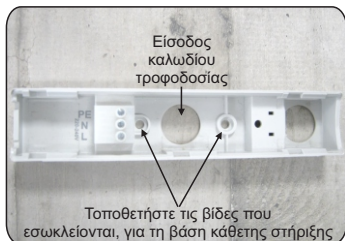
A-1134 SET
(ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ)



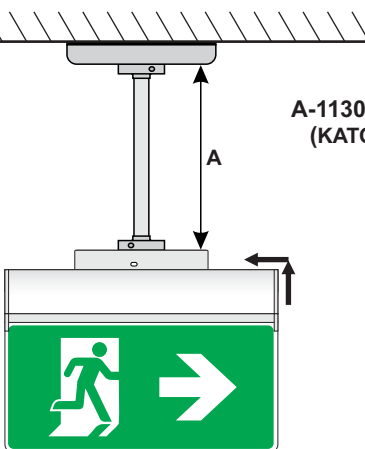
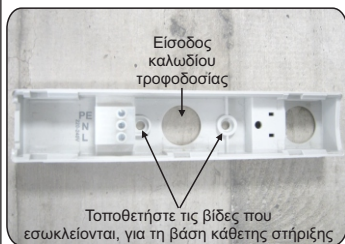
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΟΡΟΦΗΣ

Είσοδος καλωδίου τροφοδοσίας

Τοποθετήστε τις βίδες που εσωκλείονται, για τη βάση κάθετης στήριξης

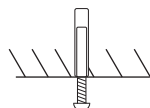


ΚΡΕΜΑΣΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ



**A-1130, A-1131, A-1132 SET
(ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ)**

	Σωλήνας
A-1130	A=1m
A-1131	A=0.5m
A-1132	A=0.25m



ΓΕΝΙΚΑ !!

Μετρήστε την απόσταση των οπών στερέωσης και μετά τρυπήστε στα σημεία αυτά, τοποθετήστε τα πλαστικά βίσματα και στερεώστε τη βάση με τις βίδες στερέωσης.

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. 60300 Τ.Θ.06 Αιγίνιο Πιερίας Ελλάς

www.olympia-electronics.gr

info@olympia-electronics.gr