

ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕ ΛΕΥΚΑ LED



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

	DLD-28/CBS/w	DLD-34/CBS/w	DLD-44/CBS/w
Τάση τροφοδοσίας	40-250V DC-AC/50-60Hz		
Μέγιστη κατανάλωση ισχύος	1,5W / 4,5VA		
Ισχύς φωτεινής πηγής	100lm		125lm
Βαθμός προστασίας περιβλήματος	IP42		
Κατασκευάζεται σύμφωνα με	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3		
Περιοχή θερμοκρασίας λειτουργίας	-30 έως 50 °C		
Σχετική υγρασία	μέχρι 95%		
Εξωτερικές διαστάσεις πινακίδας	280x100mm	340x170mm	440x220mm
Εξωτερικές διαστάσεις	305x25x155mm	365x25x225mm	465x25x275mm
Τυπικό βάρος	465gr.	795gr.	1270gr.
Εγγύηση	3 χρόνια		

Ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα Ελληνικό προϊόν της Olympia Electronics "ΠΙΣΤΕΥΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ - ΠΑΡΑΓΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ".

ΓΕΝΙΚΑ

Τα νέα φωτιστικά σήμανσης με χρήση τεχνολογίας LED είναι φιλικά προς το περιβάλλον και έχουν πολύ χαμηλή κατανάλωση ενέργειας.

Το φωτιστικό σήμανσης με φωτεινή οθόνη χρησιμοποιείται ως εφεδρικό φωτιστικό συνεχούς λειτουργίας, με φωτεινή οθόνη για σήμανση.

Μέσα σε κάθε συσκευασία υπάρχουν αυτοκόλλητα βέλη με τα οποία μπορείτε να δημιουργήσετε εύκολα και γρήγορα τη σήμανση που απαιτείται για κάθε χώρο.

Απλά τοποθετήστε την πινακίδα ανάποδα πάνω στο κουτί όπου υπάρχει σχεδιασμένος ο οδηγός και κολλήστε το βέλος ώστε να δείχνει την κατεύθυνση που θέλετε.

Κάθε φωτιστικό προσφέρει νέα, μοντέρνα αισθητική και τοποθετείται σε χώρους όπου απαιτείται σωστή καθοδήγηση και πληροφόρηση του κοινού.

Όλα τα μοντέλα πρέπει να συνδέονται μόνιμα στο δίκτυο όπως φαίνεται στη σελίδα 2. Η φωτεινή οθόνη που αποτελείται από plexy glass με προτυπωμένη σήμανση, διαθλά το φως που προέρχεται από μία σειρά L.E.D.s που βρίσκονται στο επάνω μέρος του φωτιστικού, φωτίζοντάς την.

Η τοποθέτηση γίνεται σε εμφανές σημείο κρεμαστό ή επιτοίχιο ανάλογα με τις απαιτήσεις του χώρου. Μέσα στην συσκευασία της η συσκευή περιέχει όλα τα απαιτούμενα υλικά για την τοποθέτησή της στην οροφή ή στον τοίχο.

Στις σελίδες 2, 3 και 4 φαίνονται οι τρόποι

τοποθέτησης.

ΠΡΟΣΟΧΗ !!

1. Η συσκευή πρέπει να συνδέεται στο δίκτυο μέσω ασφάλειας π.χ 16A

Σημείωση: LED= φωτοεκπέμπουσα δίοδος.

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΥ ΣΗΜΑΝΣΗΣ:

Z: Για κεντρική τροφοδοσία

1: Ασφάλειας συνεχούς

G: Πινακίδα ασφαλείας εσωτερικά φωτιζόμενη.



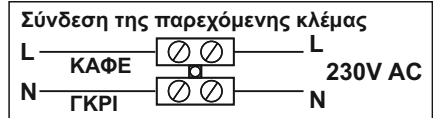
Η πηγή φωτός που εμπεριέχεται σε αυτό το φωτιστικό θα πρέπει να αντικατασταθεί μόνο από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπό του, ή ένα παρόμοιο εξειδικευμένο άτομο.

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

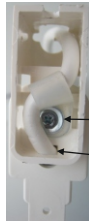
Τρόποι τοποθέτησης του φωτιστικού

Προετοιμασία τοποθέτησης στην οροφή

Προσοχή!!! Διακόψτε την τάση τροφοδοσίας.

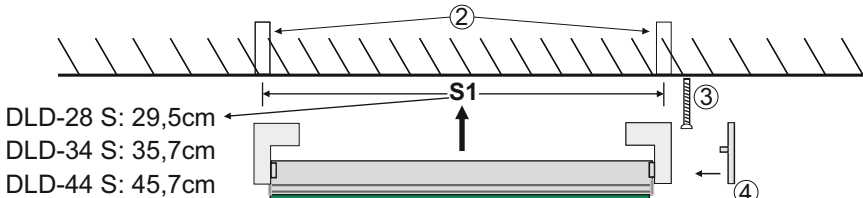


Τοποθέτηση στην οροφή με τη χρήση ειδικών πλαστικών εξαρτημάτων που υπάρχουν στη συσκευασία.



1. Περνάστε το καλώδιο αφού ανοίξετε το προχαραγμένο άνοιγμα για την διέλευση του καλωδίου τροφοδοσίας.
2. Τοποθετήστε το πλαστικό εξάρτημα στήριξης του φωτιστικού.
3. Τοποθετήστε το εξάρτημα συγκράτησης του καλωδίου και βιδώστε τη βίδα με την παρεχόμενη ροδέλα.
4. Συνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας στην παρεχόμενη κλέμα και τοποθετήστε την στο πλαστικό εξάρτημα στήριξης.
5. Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία (σχήμα 1).

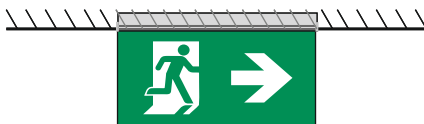
Τοποθέτηση στην οροφή



Κρεμαστή τοποθέτηση στην οροφή με τα ειδικά εξαρτήματα στήριξης.

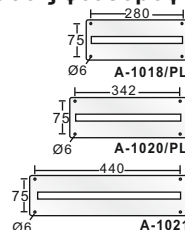
Σχήμα 1

1. **Προσοχή!!!** Επιλέξτε την θέση τοποθέτησης της πινακίδας, ώστε η επιφάνεια στήριξης να είναι κατάλληλη για την τοποθέτησή της.
2. Μετρήστε την απόσταση **S** ανάλογα με τον τύπο της πινακίδας και τρυπήστε την οροφή για την τοποθέτηση των 2 ούπατ Νο 6 που εσωκλείονται.
3. Τοποθετήστε τα ούπατ Νο 6 και στερεώστε την πινακίδα χρησιμοποιώντας τις βίδες που εσωκλείονται.
4. Τοποθετήστε το πλαστικό κάλυμμα σε κάθε πλευρά.
5. Τροφοδοτήστε την πινακίδα με τάση δικτύου και ελέγξτε την λειτουργία της πινακίδας.

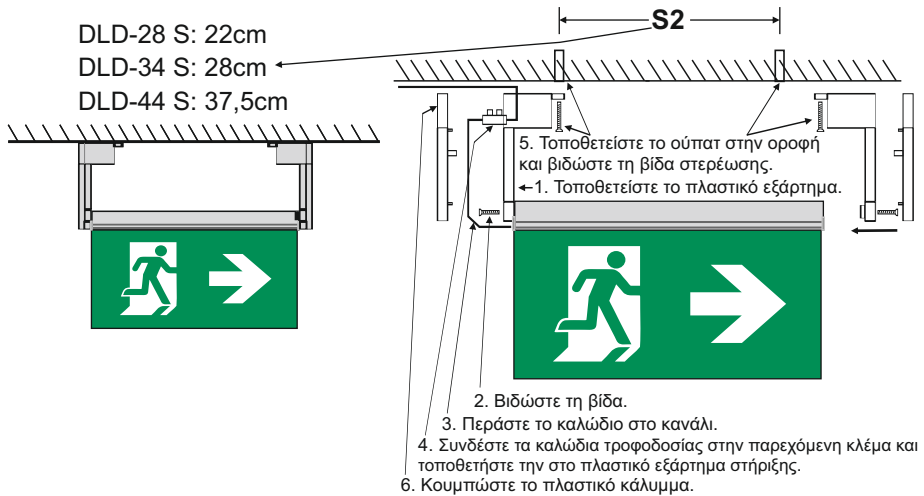


Χωνευτή τοποθέτηση σε ψευδοροφή με τη χρήση βάσης ψευδοροφής A-1018/PL, A-1020/PL, A-1021.

Βάσεις ψευδοροφής



Τοποθέτηση στην οροφή



ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ !!

Σε περίπτωση που απαιτηθεί η σύνδεση τριπλού καλωδίου ακολουθήστε τα παρακάτω σχήματα 2,3.

Σχήμα 2

Ηλεκτρολογικό κούτιο
(Δεν συμπεριλαμβάνεται)

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΥΤΙΟΥ

1. **Προσοχή!!!** Διακόπτε την τάση τροφοδοσίας.
2. Πραγματοποιήστε την προετοιμασία τοποθέτησης στην οροφή σελίδα 2 παραβλέποντας το βήμα 4.
3. Πραγματοποιήστε την διαδικασία τοποθέτησης στην οροφή σχήμα 1.

4. Για την τοποθέτηση του ηλεκτρολογικού κούτιου πιθανώς να χρειαστεί να ανοίξετε τρύπες στην οροφή και στις εισόδους του, για την είσοδο των καλωδίων τροφοδοσίας της πινακίδας.

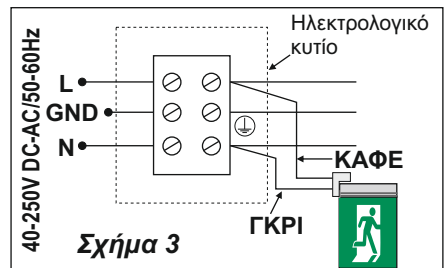
Τοποθετήστε το κούτιο ακριβώς στο πλάι της πινακίδας ώστε να καλύπτεται το καλώδιο (σχήμα 2).

5. Αφού στερεωθεί το ηλεκτρολογικό κούτιο ανοίξτε το καπάκι και πραγματοποιήστε την ηλεκτρολογική σύνδεση σύμφωνα με το σχήμα 3. Αφού ολοκληρωθεί η σύνδεση κλείστε το καπάκι του κούτιου.

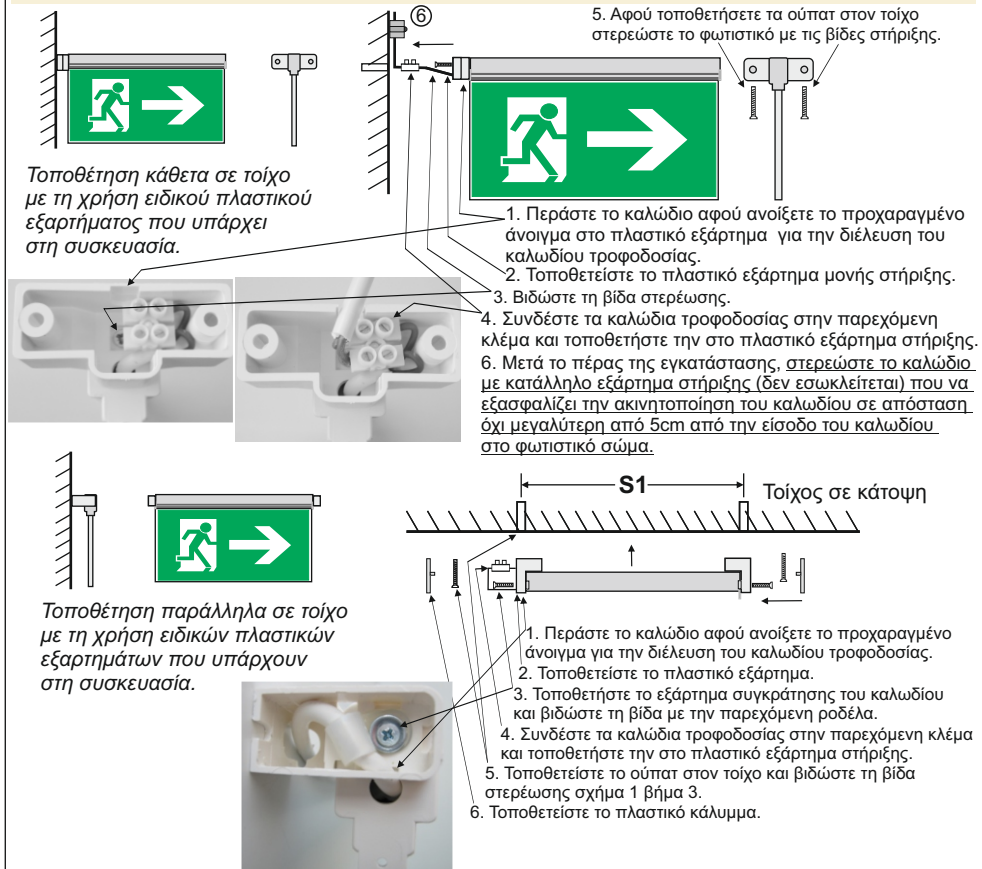
6. Τροφοδοτήστε την πινακίδα με τάση δικτύου και ελέγξτε την λειτουργία της πινακίδας.

Η σύνδεση με το δίκτυο τροφοδοσίας πραγματοποιείται με την χρήση πιστοποιημένου ηλεκτρολογικού κούτιου 250V AC (IP40) με ελάχιστο εσωτερικό χώρο για την τοποθέτηση της 3 πολικής κλέμας 35x35x25mm. Στο κούτιο αυτό τοποθετείται πιστοποιημένη κλέμα 3 πόλων 250V AC/16A 2,5mm² που παρέχει επαφές για σύνδεση φάσης L, ουδέτερου N και γείωσης GND. Στην κλέμα αυτή συνδέεται το καλώδιο τροφοδοσίας με διατομές αγωγών 1,5mm². Στερεώστε το ηλεκτρολογικό κούτιο σε κατάλληλη θέση στην οροφή σχήμα 2. Τοποθετήστε και στερεώστε καλά την 3 πολική κλέμα και πραγματοποιήστε την σύνδεση σύμφωνα με το σχήμα 3.

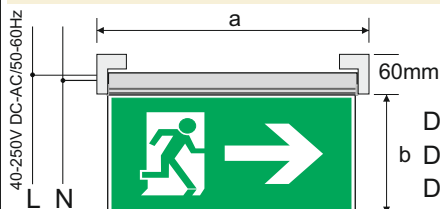
Το ηλεκτρολογικό κούτιο και η 3 πολική κλέμα δεν παρέχονται από την olympia electronics.



Τοποθέτηση στον τοίχο



Ηλεκτρική σύνδεση και διαστάσεις Eco Light σε mm



DLD-28 : 305(a) x 95(b)
 b DLD-34 : 365(a) x 165(b)
 DLD-44 : 465(a) x 215(b)

Περιεχόμενα συσκευασίας

Η συσκευασία περιέχει:
 1. Την πινακίδα σήμανσης
 2. Τις οδηγίες χρήσης
 3. Σακουλάκι με τα υλικά στήριξης.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ LED

	DLD-28/CBS/w	DLD-34/CBS/w	DLD-44/CBS/w
Κατασκευαστής	Olympia Electronics A.E.		
Αριθμός μοντέλου	1702161	1802161	3005111
Περιοχή τάσης λειτουργίας	8,5-10,5V DC		
Ονομαστική ισχύς	800mW	980mW	
Συνδέσεις	Σταθερή σύνδεση μεταξύ κύριας πλακέτας και πλακέτας LED		
Θερμοκρασία (tc)	45 °C μέγιστο σε οποιοδήποτε σημείο της πλακέτας		

ΠΡΟΣΟΧΗ!! Εάν το εξωτερικό εύκαμπτο καλώδιο του φωτιστικού έχει υποστεί ζημιά, θα πρέπει να αντικαθίσταται αποκλειστικά από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπό του ή ένα παρόμοιο εξειδικευμένο άτομο για να αποφευχθεί ο κίνδυνος.

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