

ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕ ΛΕΥΚΑ LED



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

	SLD-28/CBS/SP	SLD-34/CBS/SP	SLD-44/CBS/SP	SLD-64/CBS/SP
ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ AC	75-250V/50-60Hz	80-250V/50-60Hz		85-250V/50-60Hz
ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ AC ΣΤΑ 250V	1.35W/1.6VA	1.65W/1.9VA		2.65W/2.85VA
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	0.89/230V AC	0.9/230V AC		0.92/230V AC
ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ DC	40/250V	45/250V		50/250V
ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ DC ΣΤΑ 250V	1.45W	1.67W		2.55W
ΙΣΧΥΣ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΠΗΓΗΣ	100lm	125lm		230lm
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	IP30			
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 1838			
ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-30 έως 50 °C			
ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	Έως 95%			
ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Bayblend FR3010, αλουμίνιο, plexiglas			
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	283x115x15mm	343x185x15mm	443x235x15mm	643x265x15mm
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ	289x65x34mm			
ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	700gr.	980gr.	1520gr.	2220gr.
ΕΓΓΥΗΣΗ	3 χρόνια			

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

ΓΕΝΙΚΑ

Τα 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 φωτιστικό συνεχούς λειτουργίας εφεδρικού φωτισμού. Στις πινακίδες αυτού του τύπου, η σήμανση από PVC βιδώνεται πάνω στην πινακίδα με 4 πλαστικές βίδες και μπορεί να αλλάξει, αλλάζοντας το PVC ανάλογα με τον κωδικό της πινακίδας. Κάθε φωτιστικό προσφέρει νέα, σύγχρονη αισθητική και τοποθετείται σε χώρους όπου απαιτείται σωστή καθοδήγηση και πληροφόρηση του κοινού. Όλα τα μοντέλα πρέπει να συνδέονται μόνιμα στην κεντρική μονάδα μπαταριών (CBS).

Η οθόνη ένδειξης είναι κατασκευασμένη από ειδικά επεξεργασμένο ακρυλικό. Η τοποθέτηση γίνεται σε εμφανές σημείο, κρεμαστά ή επιτοίχια 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. Στην σελίδα 2 φαίνονται οι τρόποι τοποθέτησης.

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.

Σημείωση: LED= φωτοεκπέμπουσα δίοδος ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΥ ΣΗΜΑΝΣΗΣ:

Z: Κεντρικής τροφοδοσίας

1: Ασφαλείας συνεχούς

G: Πινακίδα ασφαλείας εξωτερικά φωτιζόμενη.

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.

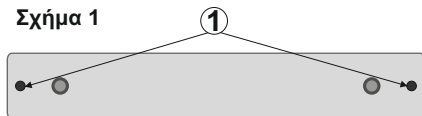


ΣΗΜΕΙΩΣΗ! Η πηγή φωτός δεν μπορεί να αντικατασταθεί από τον χρήστη.

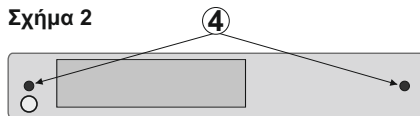
ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

1. Αφαιρέστε το πλαστικό κάλυμα ξεβιδώνοντας τις δυο βίδες συγκράτησης όπως φαίνεται στο Σχήμα 1.
2. Περάστε το καλώδιο από την οπή της πλαστικής βάσης.
3. Συνδέστε τη φάση και τον ουδέτερο όπως φαίνεται στη Φωτογραφία 1.
4. Στερεώστε τη συσκευή τοποθετώντας στις σπές της πλαστικής βάσης τα υλικά στερέωσης που εσωκλείονται όπως φαίνεται στο Σχήμα 2 ή χρησιμοποιήστε τα ελατήρια A-3018 για στερέωση σε ψευδοροφή .
5. Επανατοποθετήστε το πλαστικό κάλυμα τοποθετώντας τις βίδες που αφαιρέσατε και τροφοδοτήστε με τάση δικτύου.

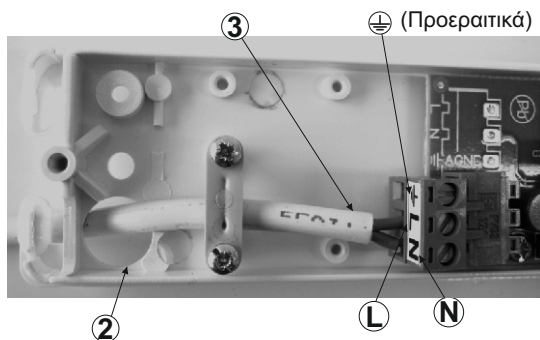
Σχήμα 1



Σχήμα 2



Φωτο 1

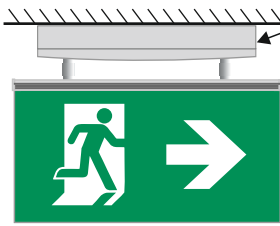


ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ LED

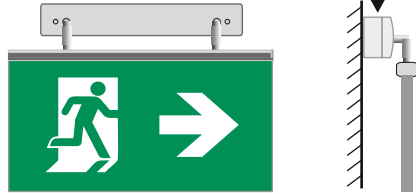
	SLD-28/CBS/SP	SLD-34/CBS/SP	SLD-44/CBS/SP	SLD-64/CBS/SP
Κατασκευαστής	Olympia Electronics A.E.			
Αριθμός μοντέλου	0106163	2312083	1307083	0106163 & 2312083
Περιοχή τάσης λειτουργίας	8.7-10.8VDC			
Ονομαστική ισχύς	780mW	975mW	1.755W	
Συνδέσεις	Σταθερή σύνδεση καλωδίου μεταξύ κύριας πλακέτας και πλακέτας LED			
Ερμοκρασία (tc)	45 °C μέγιστο σε οποιοδήποτε σημείο της πλακέτας			

ΤΡΟΠΟΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ

Όταν η συσκευή τοποθετείται εξωτερικά μπορεί να χρησιμοποιηθεί το ειδικό κουτί A-1028.

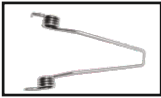


Τοποθέτηση στην οροφή



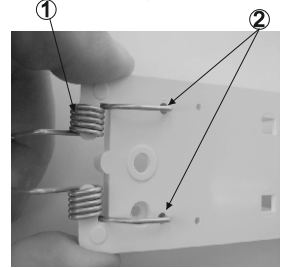
Τοποθέτηση στον τοίχο

Ειδικά ελατήρια για χωνευτή τοποθέτηση (A-3018)



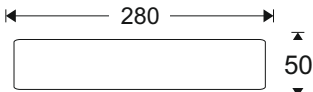
Χωνευτή τοποθέτηση σε ψευδοροφή

Τοποθέτηση των ελατηρίων στήριξης A-3018



Φωτο 2

Στην ψευδοροφή απαιτείται άνοιγμα 280 x 50 mm. Το υλικό της πρέπει να αντέχει το βάρος της συσκευής.



1. Τοποθετήστε το ένα σκέλος του ελατηρίου, πιέζοντας τις δύο άκρες του και στη συνέχεια το δεύτερο σκέλος όπως φαίνεται στη φωτογραφία 2.
2. Τοποθετήστε τα άκρα του ελατηρίου στις αντίστοιχες οπές.

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