

ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΜΕ LED (CBS)



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (Για χαρακτηριστικά των LED δείτε στη σελίδα 3)

	GR-324/15L /24VDC/A	GR-324/30L /24VDC/A	GR-324/4P /24VDC/A	GR-325/6P /24VDC/A
ΤΥΠΟΣ	Για κεντρική μονάδα μπαταριών (CBS)			
ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	15-30VDC			
ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ	1W	2W	4.45W	5.7W
ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ	15 λευκά LED	30 λευκά LED	4 LED ισχύος	6 LED ισχύος
ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ	125lm	255lm	460lm	580lm
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	IP 40			
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547			
ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-20 έως 50 °C			
ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	μέχρι 95%			
ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ABS/PC, PC			
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	353 x 143 x 57 mm			
ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	580gr.			
ΕΓΓΥΗΣΗ	3 χρόνια			

**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.

ΠΡΟΣΟΧΗ !!!

1. Κάθε εργασία εγκατάστασης, συντήρησης ή ελέγχου, πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο προσωπικό.

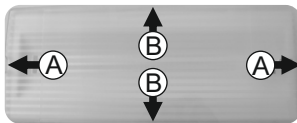
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



1. Για να εγκατασταθεί το φωτιστικό θα πρέπει να πρώτα να αποσυναρμολογηθεί σε 3 μέρη.
2. Τοποθετήστε ένα πλατύ κατασβίδι στην περιοχή **A** ώστε να απαγκιστρωθεί ο πλαστικός γάντζος του κρυστάλλου.
3. Τοποθετήστε ένα πλατύ κατασβίδι στην περιοχή **B** ώστε να απαγκιστρωθεί ο πλαστικός γάντζος του αντανακλαστικού
4. Χρησιμοποιήστε τα υλικά στήριξης που εσωκλείονται για να τοποθετήσετε την πλαστική βάση. Περάστε το καλώδιο από το κανάλι εισόδου και στερεώστε το με

το συμπεριλαμβανόμενο δεματικό καλωδίων.

5. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην κλέμα τροφοδοσίας (δεν απαιτείται πολικότητα).
6. Τοποθετήστε ξανά τα εξαρτήματα που αφαιρέσατε στα βήματα 2 και 3 με προσοχή στη σωστή φορά (ιδιαίτερα για το κρύσταλλο, πιέστε πρώτα τα σημεία A,A και στη συνέχεια τα σημεία B,B για να εφαρμόσουν οι πλαστικοί γάντζοι) και το φωτιστικό είναι έτοιμο για να λειτουργήσει.



ΕΙΔΙΚΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ SP-116

Η πινακίδα σήμανσης SP-116 μπορεί να τοποθετηθεί στο φωτιστικό σε 3 διαφορετικές θέσεις. Αυτή η πινακίδα τοποθετείται κάθετα προς το κρύσταλλο του φωτιστικού, όπως φαίνεται στο σχήμα.

Η πινακίδα είναι προτυπωμένη και έχει ένα πλαστικό εξάρτημα σε κάθε πλευρά που χρησιμοποιείται για τη στερέωσή της στο φωτιστικό. Οι πινακίδες με τις ακόλουθες σημάνσεις διατίθενται κατόπιν παραγγελίας.

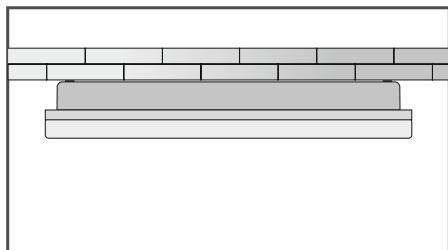


Τοποθέτηση της πινακίδας SP-116

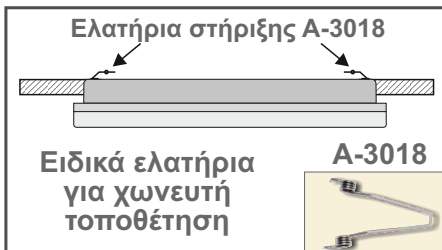
Τοποθετήστε τα πλαϊνά εξαρτήματα στήριξης της πινακίδας όπως φαίνονται στις φωτογραφίες.



Τρόποι τοποθέτησης



Τοποθέτηση σε οροφή ή τοίχο

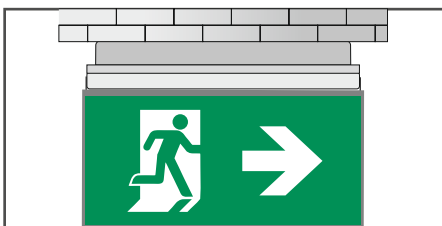


Χωνευτή τοποθέτηση σε ψευδοροφή



Πινακίδα σήμανσης SP-116

Χωνευτή τοποθέτηση σε ψευδοροφή με ελατήρια A-3018 και με πινακίδα σήμανσης SP-116



Τοποθέτηση σε οροφή με πινακίδα σήμανσης SP-116

ΤΡΟΠΟΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

Το φωτιστικό μπορεί να τοποθετηθεί επιφανειακά σε τοίχο ή οροφή ή μέσα σε ψευδοροφή.

Για εγκατάσταση σε ψευδοροφή, είναι απαραίτητα τα ειδικά εξαρτήματα A-3018 τα οποία βρίσκονται στον κατάλογο μας και πρέπει να γίνει η παραγγελία τους ξεχωριστά.

Τοποθέτηση σε ψευδοροφή

Στην πίσω πλευρά της πλαστικής βάσης του φωτιστικού υπάρχουν δύο προχαραγμένες θέσεις σε σχήμα "Η" για την τοποθέτηση των ελατηρίων A-3018).

Σημείωση! Το φωτιστικό δεν είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε σωληνοειδή υλικά ή επιφάνειες.

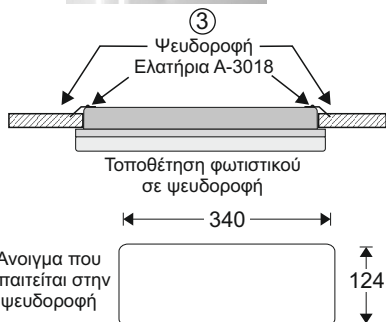
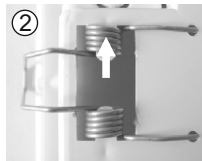
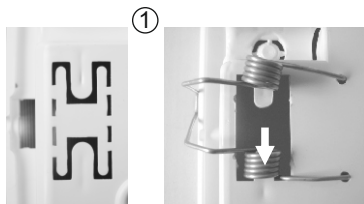
1. Με ένα αιχμηρό εργαλείο πρέπει να αφαιρεθεί το κομμάτι του πλαστικού που απαιτείται για να τοποθετηθούν τα ελατήρια.

Τοποθετήστε πρώτα τα δύο άκρα του ελατηρίου στις αντίστοιχες οπές και στη συνέχεια περάστε τη μια σπείρα στον άξονα στήριξης.

2. Τοποθετήστε και την δεύτερη σπείρα στον άξονα στήριξης.

3. Λυγίστε τα ελατήρια και τοποθετήστε το φωτιστικό στην αντίστοιχη οπή της ψευδοροφής.

Η τοποθέτηση του φωτιστικού στην ψευδοροφή πρέπει να γίνει μετά την σύνδεσή του με το καλώδιο τροφοδοσίας.



ΧΑΡΑΚΗΡΙΣΤΙΚΑ LED

	GR-324/15L /24VDC/A	GR-324/30L /24VDC/A	GR-324/4P /24VDC/A	GR-325/6P /24VDC/A
Κατασκευαστής	Olympia Electronics A.E.			
Αριθμός μοντέλου	0404153/15L	0404153/30L	1312153/4P	1312153/6P
Περιοχή τάσης λειτουργίας	8,5 - 10,5VDC		5,8 - 6,8VDC	
Ονομαστική ισχύς	980mW	2W	4W	6W
Συνδέσεις	Μη αναστρέψιμη σύνδεση μεταξύ κύριας πλακέτας και πλακέτας LED			
Θερμοκρασία (tc)	47°C max. μέγιστο σε οποιοδήποτε σημείο της πλακέτας 65°C max. μέγιστο σε οποιοδήποτε σημείο της πλακέτας			

Σημείωση: LED= φωτοεκπέμπουσα δίοδος.
ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΥ ΣΗΜΑΝΣΗΣ:
Z: Για κεντρική τροφοδοσία
1: Ασφαλείας συνεχούς(*)
G: Πινακίδα ασφαλείας εσωτερικά φωτιζόμενη.

Σημείωση!! Εάν το φωτιστικό χρησιμοποιηθεί σαν πινακίδα σήμανσης τότε ο εγκαταστάτης θα πρέπει να συμπληρώσει, στο αυτοκόλλητο τεχνικών χαρακτηριστικών, το γράμμα **G**.

Z 1 G ←

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



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.

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