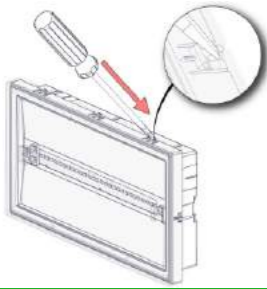
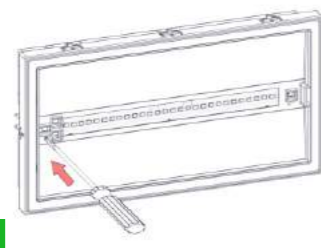


Χειροκίνητος έλεγχος

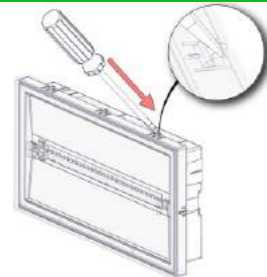


1

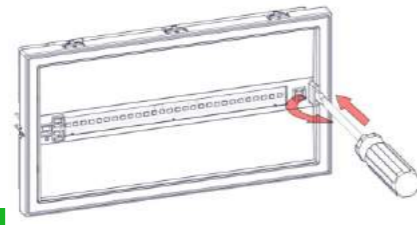


2

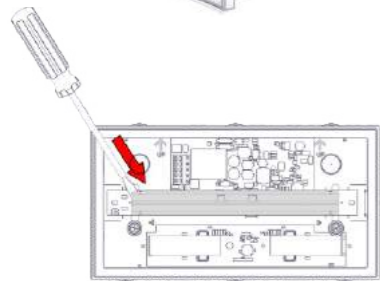
Αφαίρεση φακού



1



2



3

Αντικατάσταση μπαταρίας

Πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό αφού προηγηθεί διακοπή του δικτύου τροφοδοσίας.

1. Ακολουθήστε το βήμα 1 της διαδικασίας εγκατάστασης και αφαιρέστε το κρύσταλλο.
2. Ακολουθήστε το βήμα 2 της διαδικασίας εγκατάστασης και αφαιρέστε τον ανακλαστήρα.
3. Αποσυνδέστε τον κονέκτορα της πλακέτας των πυκνωτών, ξεβιδώστε τις δύο βίδες και αφαιρέστε την πλακέτα.
4. Τοποθετήστε την καινούργια πλακέτα με τους πυκνωτές, βιδώστε τις δύο βίδες και συνδέστε τον κονέκτορα της πλακέτας στην κεντρική πλακέτα (βήμα 8 της διαδικασίας εγκατάστασης).
5. Επανατοποθετήστε τα μέρη που αφαιρέσατε (βήματα 1 και 2).

Σημείωση: LED= Φωτοεκπέμπουσα δίοδος

Επεξήγηση σήμανσης:

X: Με ενσωματωμένη μπαταρία

1: Συνεχούς λειτουργίας (*)

A: Περιέχει συσκευή ελέγχου

F: Περιέχει κύκλωμα αυτόματου ελέγχου

G: Πινακίδα ασφαλείας εσωτερικά φωτιζόμενη

60: Για ένδειξη χρόνου λειτουργίας 1 ώρα

180: Για ένδειξη χρόνου λειτουργίας 3 ώρες

480: Για ένδειξη χρόνου λειτουργίας 8 ώρες


(*) **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, μόνον όταν έχει διακοπεί η τροφοδοσία από το δίκτυο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ!! Εάν το φωτιστικό χρησιμοποιηθεί ως πινακίδα σήμανσης τότε ο εγκαταστάτης θα πρέπει να συμπληρώσει, στο τύπωμα ή αυτοκόλλητο των τεχνικών χαρακτηριστικών, το γράμμα G.



ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

 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 κοιτάζετε απευθείας το αναμμένο LED.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

OLY-1004/SC/WP	
ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	220-240V AC / 50-60Hz
ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ	5.6W / 5.9VA
ΡΕΥΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	26mA
U-OUT	18V
Prated	1h: 1.8W 3h: 1.1W 8h: 0.94W
Irated	1h: 175mA 3h: 104mA 8h: 90mA
ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΣΗ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	0V
ΤΟΜΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	0.5mm ² - 2.5mm ²
ΕΛΑΧΙΣΤΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΙΣΧΥΟΣ	0.94
ΜΠΑΤΑΡΙΑ (Υπερπυκνωτές)	2 x SC 2.7V 3000F
ΜΟΝΩΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΕΞΟΔΩΝ	Βασική μόνωση
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	Από υπερφόρτιση και πλήρη αποφόρτιση / το κύκλωμα ελέγχου θα επαναφορτίσει τη μπαταρία κανονικά μετά τον έλεγχο του 22.3
ΕΛΑΧ. ΜΕΓ. ΤΑΣΗ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗΣ	3.2-5.7V
ΕΛΑΧ. ΜΕΓ. ΡΕΥΜΑ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗΣ	370mA - 530mA
ΕΛΑΧ. ΜΕΓ. ΡΕΥΜΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	196-200mA
ΡΕΥΜΑ ΜΟΝΙΜΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	5.7V / 0mA
ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΣΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	5.6V
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ	LED Charge, Lamp Fault LED, SC Fault LED
ΧΡΟΝΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	8 ώρες
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ	1 ώρα, 3 ώρες, 8 ώρες
ΠΗΓΗ ΦΩΤΟΣ	28 λευκά LEDs
ΦΩΤΕΙΝΗ ΡΟΗ ΠΗΓΗΣ (230V AC / ΕΦΕΔΡΕΙΑ)	1ώρα: 340lm/340lm 3ώρες: 340lm/150lm 8ώρες: 340lm/50lm
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
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΘΕΑΣΗΣ (ΩΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ)	25m
ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-30 έως 60 °C
ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ: tc	60 °C στο D1
ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	Μέχρι 95%
ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ABS/PC, PC
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μ x Π x Υ)	270 x 147 x 48 χιλ.
ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	650γρ.
ΕΓΓΥΗΣΗ	10 χρόνια
ΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΧΕΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	EL-T

Χαρακτηριστικά LED

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Olympia Electronics S.A.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	2701205
ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΑΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	8.4-12.4V DC
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ	1h: 1.8W 3h: 1.1W 8h: 0.94W
ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	Μη αναστρέψιμη σύνδεση μεταξύ κύριας πλακέτας και πλακέτας LED
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (tc)	42 °C μέγιστο σε οποιοδήποτε σημείο της πλακέτας

Εγγύηση

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.



72° χλμ. Π.Ε.Ο. Θεσσαλονίκης-Κατερίνης
Τ.Κ. 60300 Τ.Θ.06 Αγίνο Πιερίας Ελλάς
www.olympia-electronics.com
info@olympia-electronics.gr



OLY-1004/SC/WP

ΑΥΤΟΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΣΤΕΓΑΝΟ
ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΣΥΝΕΧΟΥΣ / ΜΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΜΕ ΥΠΕΡΠΥΚΝΩΤΕΣ



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

Περιεχόμενα Συσκευασίας

- 1 Φωτιστικό
- 1 Σετ Πικτογραφήματα
- 1 Εξαρτήματα τοποθέτησης
- 1 Οδηγία χρήσεως

Γενικά

Τα φωτιστικά αυτού του τύπου χρησιμοποιούνται σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους (τα 60°C) όπου είναι απαραίτητος ο φωτισμός ασφαλείας. Κάθε φωτιστικό πρέπει να συνδέεται μόνιμα στο δίκτυο. Κατά την κανονική λειτουργία η μπαταρία φορτίζει. Η φωτεινή πηγή μπορεί να είναι είτε αναμμένη, είτε σβηστή, ανάλογα με την επιλογή του χρήστη. Σε κάθε διακοπή της τάσης τροφοδοσίας το φωτιστικό τίθεται αυτόματα σε εφεδρική λειτουργία, ανάβοντας τα LED φωτισμού. Όταν επανέλθει η τάση δικτύου επιστρέφει στην κανονική λειτουργία του.

Επιλογή Διάρκειας Αυτονομίας

Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει μία από τις 3 διαθέσιμες επιλογές ελάχιστης αυτονομίας 1 ώρα, 3 ώρες και 8 ώρες. Η επιλογή θα πρέπει να γίνει όσο το φωτιστικό είναι αποσυνδεδεμένο από το δίκτυο και τη μπαταρία. Η επιλογή γίνεται με τους διακόπτες 2 & 3 του DS1 όπως φαίνεται παρακάτω.



1 ώρα (Εργοστασιακή ρύθμιση) 3 ώρες 8 ώρες

Εγκατάσταση Αυτοκόλλητου Σήμανσης

Περιλαμβάνονται 2 επιπλέον αυτοκόλλητα στη συσκευασία. Ένα για 3 ώρες αυτονομία (180) και ένα για 8 ώρες (480) αυτονομία. Ανάλογα με την επιλεγμένη αυτονομία, ο εγκαταστάτης θα πρέπει να αντικαταστήσει το τύπωμα τεχνικών χαρακτηριστικών 1 ώρα (60) με το αντίστοιχο της επιλεγμένης αυτονομίας. Παρακαλώ προσέξτε τη φορά τοποθέτησης του αυτοκόλλητου.

Χειροκίνητος Έλεγχος Λειτουργίας

Αφαιρέστε το κρύσταλλο και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί λειτουργίας για λίγο και μία δοκιμή λειτουργίας θα ξεκινήσει. Η πηγή φωτός και το κύκλωμα της συσκευής ελέγχονται. Η χειροκίνητη δοκιμή μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο εάν είναι συνδεδεμένη η τροφοδοσία και η μπαταρία. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου δοκιμής, το πράσινο LED θα αναβοσβήσει γρήγορα. Οι πυκνωτές πρέπει να είναι επαρκώς φορτισμένοι. Η δοκιμή διαρκεί 3 δευτερόλεπτα.

Χειροκίνητη Δοκιμή Αυτονομίας

Μια δοκιμή αυτονομίας μπορεί να διεξαχθεί πιέζοντας σταθερά το κουμπί για 5 έως 10 δευτερόλεπτα. Για να εκτελεστεί, πρέπει να είναι συνδεδεμένη η τροφοδοσία και οι πυκνωτές να είναι πλήρως φορτισμένοι. Το φωτιστικό εισέρχεται σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης, το πράσινο LED αναβοσβήνει γρήγορα. Η διάρκειά του είναι η δηλωμένη διάρκεια αυτονομίας του φωτιστικού.

Ενδείξεις Καταστάσεων LED

ΦΟΡΤΙΣΗ (πράσινο) **ΣΦΑΛΜΑ ΠΥΚΝΩΤΩΝ (κίτρινο)** **ΣΦΑΛΜΑ LED (κόκκινο)**

●	●	●
●	∅	∅
●	∅	∅
○	∅	∅
●	∅	∅
∅	●	∅
∅	●	∅
∅	∅	●

Περιγραφή

Κανονική λειτουργία
Φορτίζει (ο έλεγχος της μπαταρίας δεν είναι εφικτός)
Δεν φορτίζει
Έλεγχος λειτουργίας/αυτονομίας
Σφάλμα πυκνωτών
Οι πυκνωτές δεν είναι συνδεδεμένοι ή σφάλμα φορτιστή
Σφάλμα φωτεινής πηγής

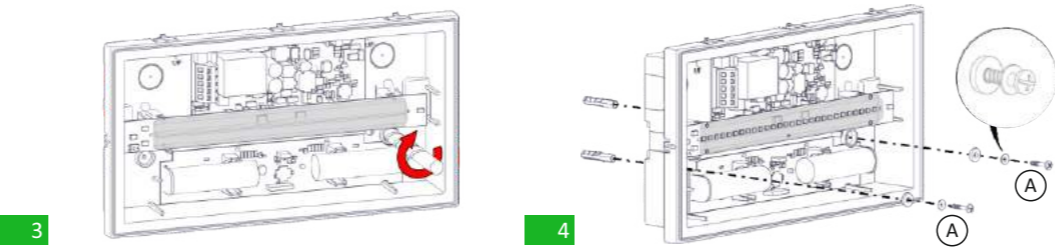
Σημείωση:

●	Μόνιμα ON
●	Αναβοσβήνει αργά
●	Αναβοσβήνει γρήγορα
○	Off
∅	Αδιάφορο

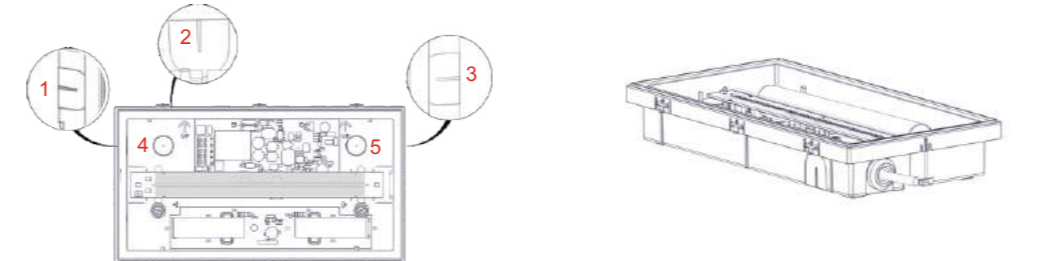
Οδηγίες Εγκατάστασης



1



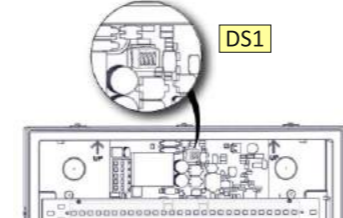
2



3 Τρυπήστε μία από τις 5 διαθέσιμες εισόδους καλωδίων με ένα τρυπάνι 16-18mm. Τοποθετήστε τη παρεχόμενη λαστιχένια τάπα και περάστε από μέσα της το καλώδιο τροφοδοσίας.

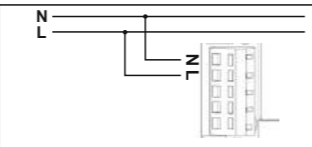
3

6) Επιλογή αυτονομίας (Ανατρέξτε στις γενικές πληροφορίες, σελ.1)



6

7 β) Μη συνεχής λειτουργία



7

Σύνδεση Υπερπυκνωτών



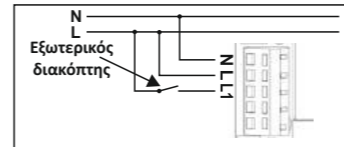
8

2

4

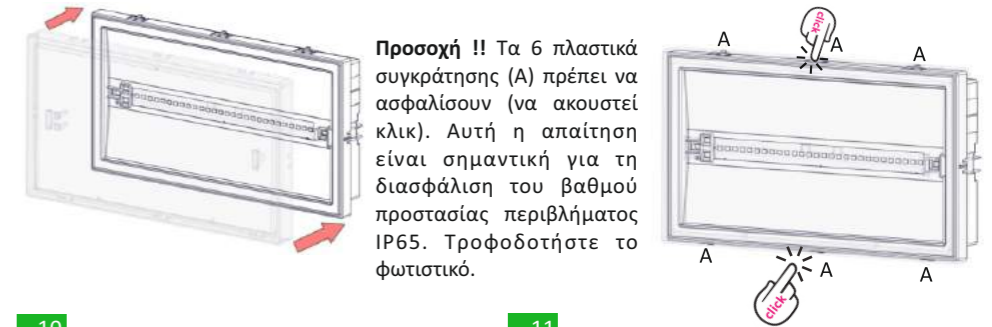
7

7 γ) Ελεγχόμενη Συνεχής Λειτουργία του φωτιστικού.



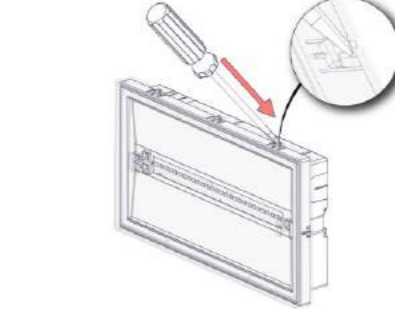
7

9



10

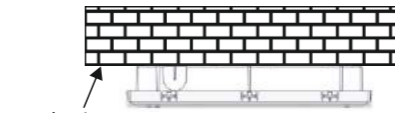
Εγκατάσταση Πικτογραφήματος



11

Τρόποι τοποθέτησης

Τα φωτιστικά της σειράς OLYMPUS μπορούν να τοποθετηθούν επιφανειακά σε τοίχο ή σε οροφή. Γ' αυτού του τρόπου τοποθέτησης εσωκλείονται ειδικά εξαρτήματα στήριξης.

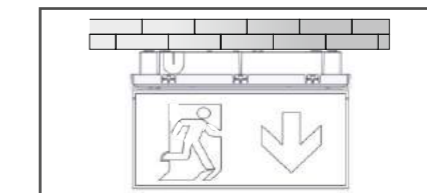


1

Επιπλέον Τρόποι Τοποθέτησης*

* ΠΡΟΣΟΧΗ!!! Οι παρακάτω τρόποι τοποθέτησης γίνονται κατόπιν παραγγελίας των κατάλληλων εξαρτημάτων στήριξης!!!

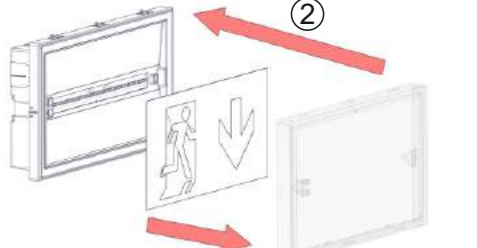
Χωνευτή τοποθέτηση με τα εξαρτήματα A-3018
Το φωτιστικό μπορεί να τοποθετηθεί σε ψευδοροφή.



3

ΣΗΜΕΙΩΣΗ!!

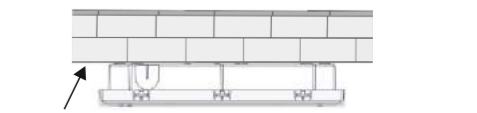
Μετά την εγκατάσταση, θα πρέπει να ολοκληρωθεί ένας κύκλος φόρτισης 24 ωρών, προκειμένου να επιτευχθεί η ονομαστική αυτονομία.



1

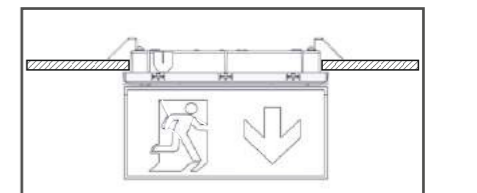
1. Τοποθετήστε το πικτογράφημα στο κρύσταλλο, προσοχή να στερεωθεί στα 3 πλαστικά συγκράτησης.
2. Επανατοποθετήστε το κρύσταλλο με το πικτογράφημα στο φωτιστικό.

2



2

Χωνευτή τοποθέτηση με τα εξαρτήματα A-3018



3

Χωνευτή τοποθέτηση με εξαρτήματα στήριξης και πινακίδα σήμανσης