

ΦΑΡΟΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

ΓΙΑ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΕ ΆΛΛΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ, ΠΑΡΑΚΑΛΩ, ΣΧΗΜΑΤΕΤΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ QR.

ΠΡΟΣΟΧΗ:
ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΥΡΙΓΜΟΥ - Μικρά Κομμάτια. Δεν είναι κατάλληλο για παιδιά κάτω των 3 ετών.
ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΓΟΝΕΣ: ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΕΤΕ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΣΑΣ.

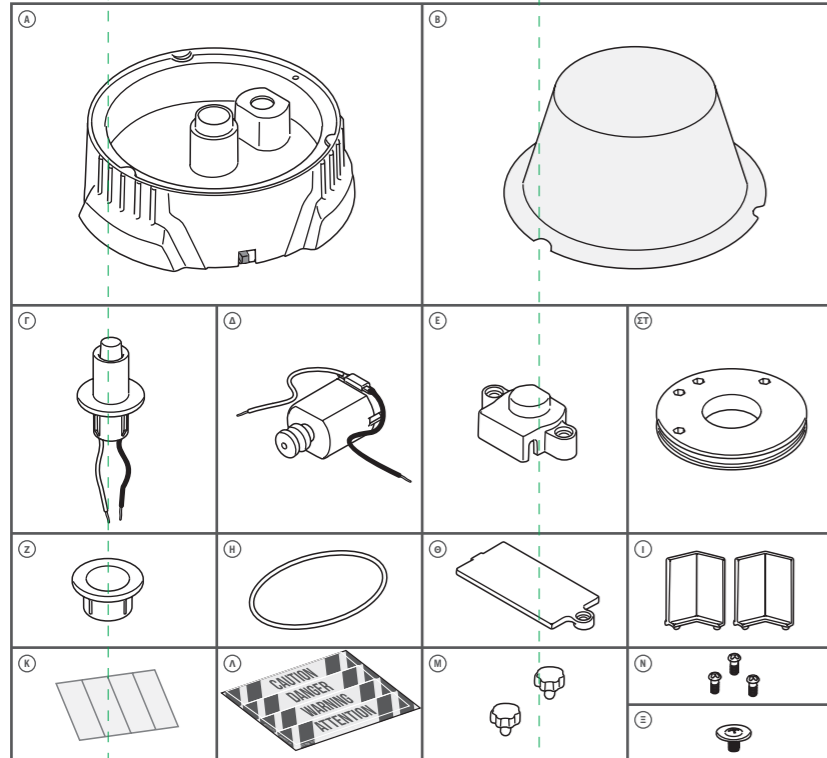
A. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Απαιτείται συνεχής καθοδήγηση και επίβλεψη ενήλικα. 2. Αυτή η συσκευασία προορίζεται για παιδιά ηλικίας άνω των 5 ετών. 3. Αυτή η συσκευασία και το τελικό προϊόν της περιέχουν μικρά κομμάτια τα οποία ενδέχεται να προκαλέσουν πνιγμό αν δεν χρησιμοποιηθούν σωστά. Κρατήστε τα μακριά από παιδιά κάτω των 3 ετών. 4. Για να αποφύγετε πιθανό βραχυκύκλωμα, μην αγγίζετε ποτέ τις επαφές μέσα στη θήκη της μπαταρίας με μεταλλικά αντικείμενα. 5. Τοποθετήστε τις μπαταρίες μόνο μετά την ολοκλήρωση της κατασκευής του προϊόντος. Απαιτείται επίβλεψη από ενήλικα. 6. Παρακαλώ, διαβάστε όλες τις οδηγίες και κρατήστε τες, καθώς περιέχουν σημαντικές πληροφορίες!

B. ΧΡΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

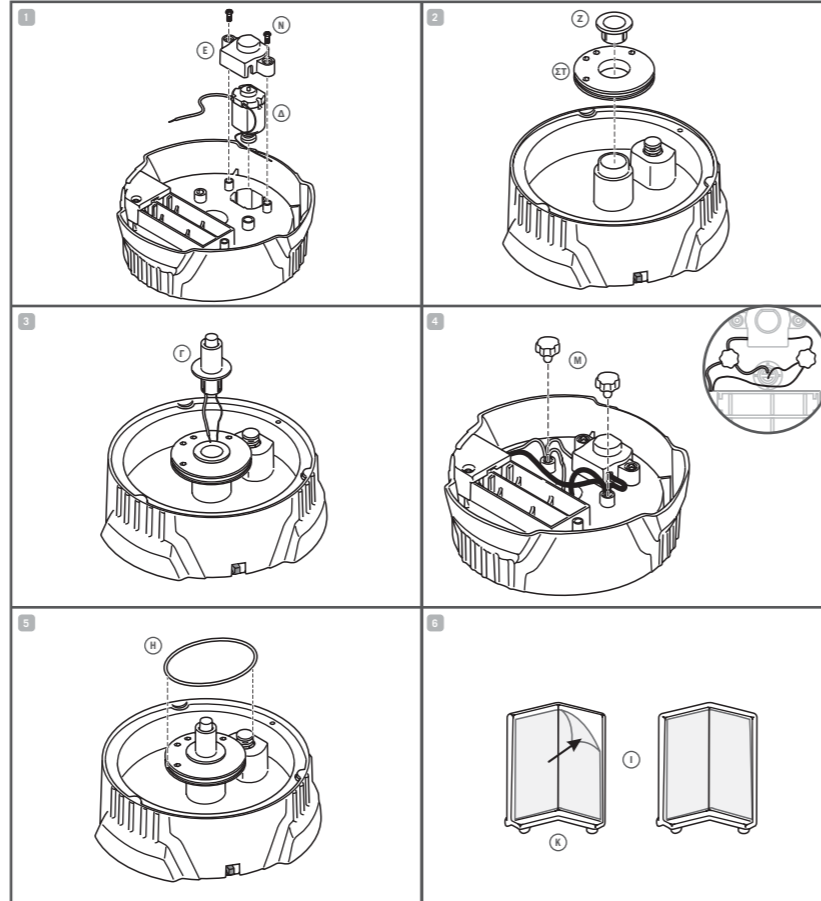
1. Αυτή η συσκευασία απαιτεί δύο μπαταρίες AAA 1,5V που δεν περιλαμβάνονται στη συσκευασία. 2. Για καλύτερα αποτελέσματα να χρησιμοποιείτε πάντα καινούργιες μπαταρίες. 3. Βεβαιωθείτε ότι τοποθετείτε τις μπαταρίες σύμφωνα με τη σωστή πολικότητα. 4. Αφαιρείτε τις μπαταρίες από το προϊόν, όταν δεν το χρησιμοποιείτε. 5. Αντικαταστήστε τις εξαντλημένες μπαταρίες αμέσως για να αποφύγετε πιθανή βλάβη του προϊόντος. 6. Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πρέπει να αφαιρούνται από το προϊόν προτού επαναφορτιστούν. 7. Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πρέπει να επαναφορτίζονται υπό την επίβλεψη ενήλικα. 8. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν βραχυκυκλώσει οι ακροδέκτες τροφοδοσίας που βρίσκονται στη θήκη της μπαταρίας. 9. Μην επιχειρήσετε να επαναφορτίσετε μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. 10. Μην τοποθετείτε στη θήκη παλιές και καινούργιες μπαταρίες μαζί. 11. Μην τοποθετείτε μαζί αλκαλικές, κανονικές (άνθρακα-ψευδαργύρου) ή επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.

Γ. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

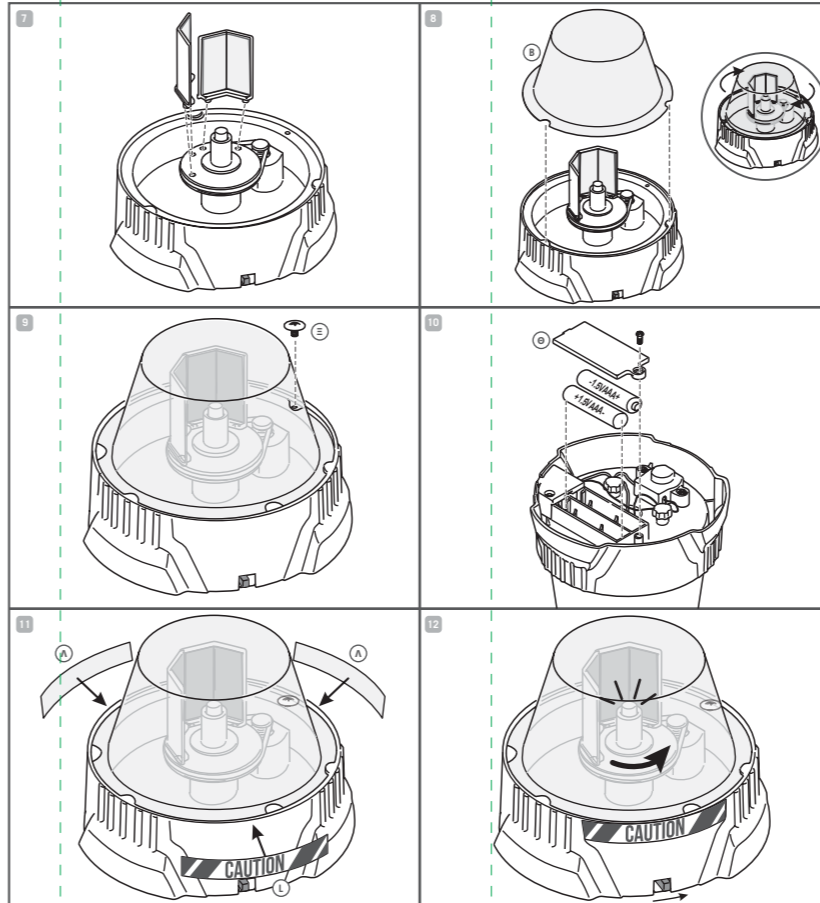


Μέρος A: Βάση, Μέρος B: Κάλυμμα, Μέρος Γ: Βάση LED, Μέρος Δ: Μοτέρ, Μέρος E: Κάλυμμα μοτέρ, Μέρος ΣΤ: Μεγάλη τροχαλία, Μέρος Ζ: Καπάκι τροχαλίας, Μέρος Η: Ιμάντας τροχαλίας, Μέρος Θ: Καπάκι μπαταρίας, Μέρος Ι: Βάσεις ανακλαστήρα x 2, Μέρος Κ: Ανακλαστικό αυτοκόλλητο x 4, Μέρος Λ: Αυτοκόλλητο, Μέρος Μ: Τερματικά καπάκια x 2, Μέρος Ν: Βίδες x 3, Μέρος Ξ: Βίδα ροδέλας. Επίσης, απαιτούνται αλλά δε συμπεριλαμβάνονται σε αυτήν τη συσκευασία: 2 μπαταρίες AAA 1,5 V, ένα μικρό στραβοκατσάβιδο.

Δ. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ



1. Αναποδογυρίστε τη βάση (A) και τοποθετήστε πρώτα το μοτέρ της τροχαλίας (Δ) στην υποδοχή του. Τοποθετήστε το κάλυμμα του μοτέρ (E) και στερεώστε το με δύο βίδες (N).
2. Γυρίστε τη βάση πάνω κανονικά. Τοποθετήστε τη μεγάλη τροχαλία (ΣΤ) στον κεντρικό άξονα και ασφαλίστε την στη θέση της με το καπάκι της τροχαλίας (Ζ).
3. Τοποθετήστε τη βάση LED (Γ) στο κάλυμμα της τροχαλίας (Ζ), τροφοδοτώντας προσεκτικά τα καλώδια μέσω της κεντρικής οπής.
4. Τοποθετήστε τα γυμνά μεταλλικά άκρα των τριών μαϊρών καλωδίων σε ένα από τους ακροδέκτες και ασφαλίστε τα με ένα τερματικό καπάκι (Μ). Ελέγξτε ότι το γυμνό μέταλλο κάθε καλωδίου αγγίζει το μέταλλο του ακροδέκτη. Επαναλάβετε με τα τρία κόκκινα καλώδια στον άλλο ακροδέκτη.
5. Τέντωσε τον ιμάντα τροχαλίας (Η) γύρω από τη μεγάλη τροχαλία και την τροχαλία πάνω στο μοτέρ.
6. Κολλήστε τα ανακλαστικά αυτοκόλλητα (Κ) στις εσωτερικές επιφάνειες των βάσεων των ανακλαστήρων (Ι). Υπάρχουν δύο αυτοκόλλητα για κάθε βάση.



7. Κουμπώστε τις βάσεις του ανακλαστήρα (Ι) στη μεγάλη τροχαλία (ΣΤ).
8. Ευθυγραμμίστε τις υποδοχές στο κάλυμμα (B) με τις προεξοχές στη βάση, στη συνέχεια σπρώξτε το κάλυμμα στη βάση και περιστρέψτε το για να κλειδώσει στη θέση του.
9. Ασφαλίστε το κάλυμμα με τη βίδα ροδέλας (Ξ).
10. Τοποθετήστε δύο μπαταρίες AAA 1,5 volt στη θήκη της μπαταρίας, εξασφαλίζοντας ότι οι πόλοι της μπαταρίας είναι τοποθετημένοι σωστά. Τοποθετήστε το κάλυμμα της μπαταρίας (Θ) και ασφαλίστε το με βίδα (N).
11. Τοποθετήστε το αυτοκόλλητο (Λ) για διακόσμηση.
12. Σύρτε τον διακόπτη στη θέση ON. Οι ανακλαστήρες θα περιστραφούν και το φως θα αρχίσει να αναβοσβήνει.

E. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Αν η λυχνία LED δεν ανάψει ή το μοτέρ δεν λειτουργήσει όταν ανοίξετε τον διακόπτη:
• Ελέγξτε ότι οι μπαταρίες σας είναι καινούργιες ή φορτισμένες.
• Ελέγξτε ότι τα γυμνά μεταλλικά άκρα των καλωδίων αγγίζουν το μέταλλο των τερματικών καπακιών.
Αν το μοτέρ λειτουργεί αλλά οι ανακλαστήρες δεν περιστρέφονται:
• Βεβαιωθείτε ότι ο ιμάντας της τροχαλίας λειτουργεί ανάμεσα στα κανάλια των δύο τροχαλιών.

ΣΤ. ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

Το μοτέρ περιστρέφει τη μικρή τροχαλία, η οποία περιστρέφει τη μεγάλη τροχαλία με τον ιμάντα. Η διαφορά μεγέθους των τροχαλιών υποδεικνύει ότι η μεγάλη τροχαλία περιστρέφεται πιο αργά από το μοτέρ. Η μεγάλη τροχαλία περιστρέφει τους ανακλαστήρες. Όταν οι ανακλαστήρες βρίσκονται πίσω από τη λυχνία LED, μπορείτε να δείτε το φως από την ίδια τη λυχνία και κάθε ανακλαστήρας αντανακλά το φως της λυχνίας, καθώς βρίσκεται ακριβώς απέναντι από τα μάτια σας. Ο μηχανισμός πραγματοποιεί μια σειρά από τέσσερις γρήγορες λάμψεις. Όταν οι ανακλαστήρες είναι μπροστά από τη λυχνία LED, η λυχνία και οι αντανακλάσεις της κρύβονται από εσάς. Σε όποια πλευρά του φωτός και αν σταθείτε, βλέπετε τις τέσσερις γρήγορες λάμψεις και μετά σκοτάδι, ξανά και ξανά.

Z. ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

• Ο φάρος έκτακτης ανάγκης αναβοσβήνει καλύπτοντας και αποκαλύπτοντας τη λυχνία LED. Άλλα φώτα έκτακτης ανάγκης αναβοσβήνουν με την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της λυχνίας LED σε γρήγορη διαδοχή.
• Όλα τα οχήματα έκτακτης ανάγκης (περιπολικά, ασθενοφόρα, πυροσβεστικά οχήματα και γερανοί) χρειάζονται φώτα που αναβοσβήνουν για να προειδοποιούν τους οδηγούς και τους πεζούς για την παρουσία τους.
• Τα φώτα που αναβοσβήνουν είναι πιο εύκολο να γίνουν αντιληπτά από τον εγκέφαλο σε σύγκριση με τα σταθερά φώτα, έτσι αποσοούν την προσοχή μας καλύτερα.
• Τα οχήματα έκτακτης ανάγκης χρησιμοποιούν σειρήνες και φώτα για να αποσπάσουν την προσοχή μας, σε περίπτωση που πλησιάζουν από πίσω μας.
• Τα αστυνομικά οχήματα με πολιτικές πινακίδες έχουν έναν φάρο έκτακτης ανάγκης που στερεώνεται στην οροφή του αυτοκινήτου.
• Ένας φάρος έκτακτης ανάγκης που αναβοσβήνει διακρίνεται από απόσταση αρκετών χιλιομέτρων.
• Τα οχήματα έκτακτης ανάγκης χρησιμοποιούν κόκκινα ή μπλε φώτα που αναβοσβήνουν (ή και τα δύο). Χρησιμοποιώντας αυτά τα χρώματα, τα οχήματα διαφοροποιούνται από τα λευκά ή κίτρινα φώτα του δρόμου ή τα κίτρινα φώτα που αναβοσβήνουν στα οχήματα εργοταξίου.
• Οι φάροι χρησιμοποιούν περιστρεφόμενους καθρέφτες και φακούς για να εκπέμπουν τη φωτεινή δέσμη φωτός κατά μήκος της θάλασσας. Οι φάροι διαφέρουν μεταξύ τους και δημιουργούν διαφορετικά μοτίβα λάμψεων έτσι ώστε οι ναυτικοί να μπορούν να τους αναγνωρίσουν.

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΧΟΛΙΑ

Σας εκτιμούμε ως πελάτη και η ικανοποίησή σας με αυτό το προϊόν είναι σημαντική για εμάς. Σε περίπτωση που έχετε οποιαδήποτε σχόλια ή ερωτήσεις ή διαπιστώσετε ότι κάποια από τα κομμάτια της συσκευασίας λείπουν ή είναι ελαττωματικά, παρακαλούμε μη διστάσετε να επικοινωνήσετε με τον διανομέα μας στη χώρα σας, η διεύθυνση του οποίου αναγράφεται στη συσκευασία. Είστε επίσης ευπρόσδεκτοι να επικοινωνήσετε με την ομάδα διαφημιστικής υποστήριξης του προϊόντος στην ηλεκτρονική διεύθυνση: infodesk@4M-IND.com, στο φων: (852)25911566, Τηλ: (852)28936241, στην ιστοσελίδα: WWW.4M-IND.COM

©2020 4M INDUSTRIAL DEVELOPMENT LIMITED. ΟΛΑ ΤΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΟΧΥΡΩΜΕΝΑ.