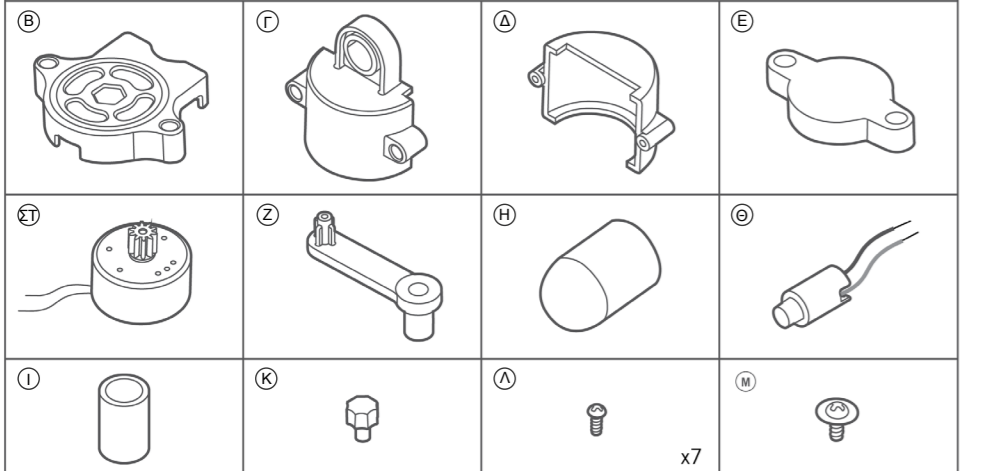
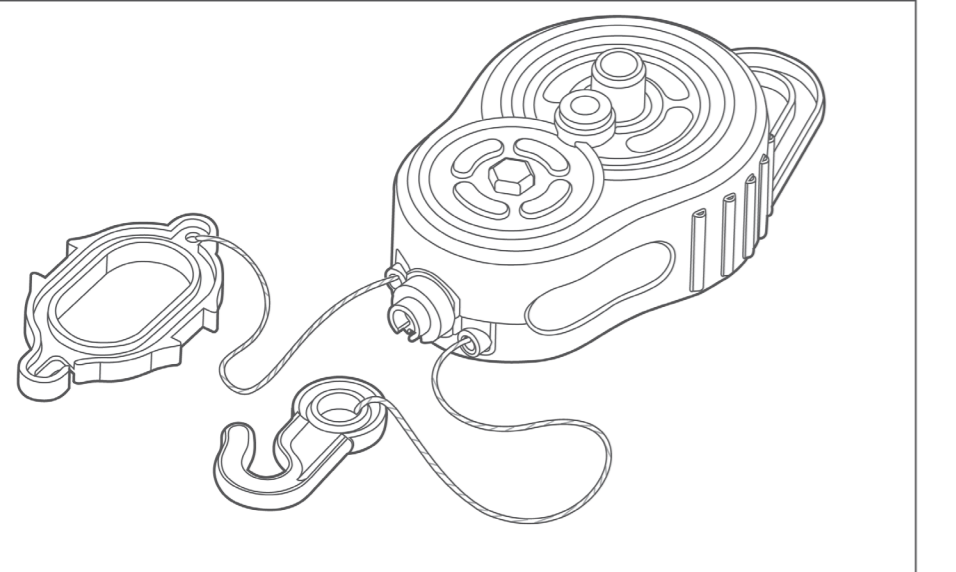


ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ

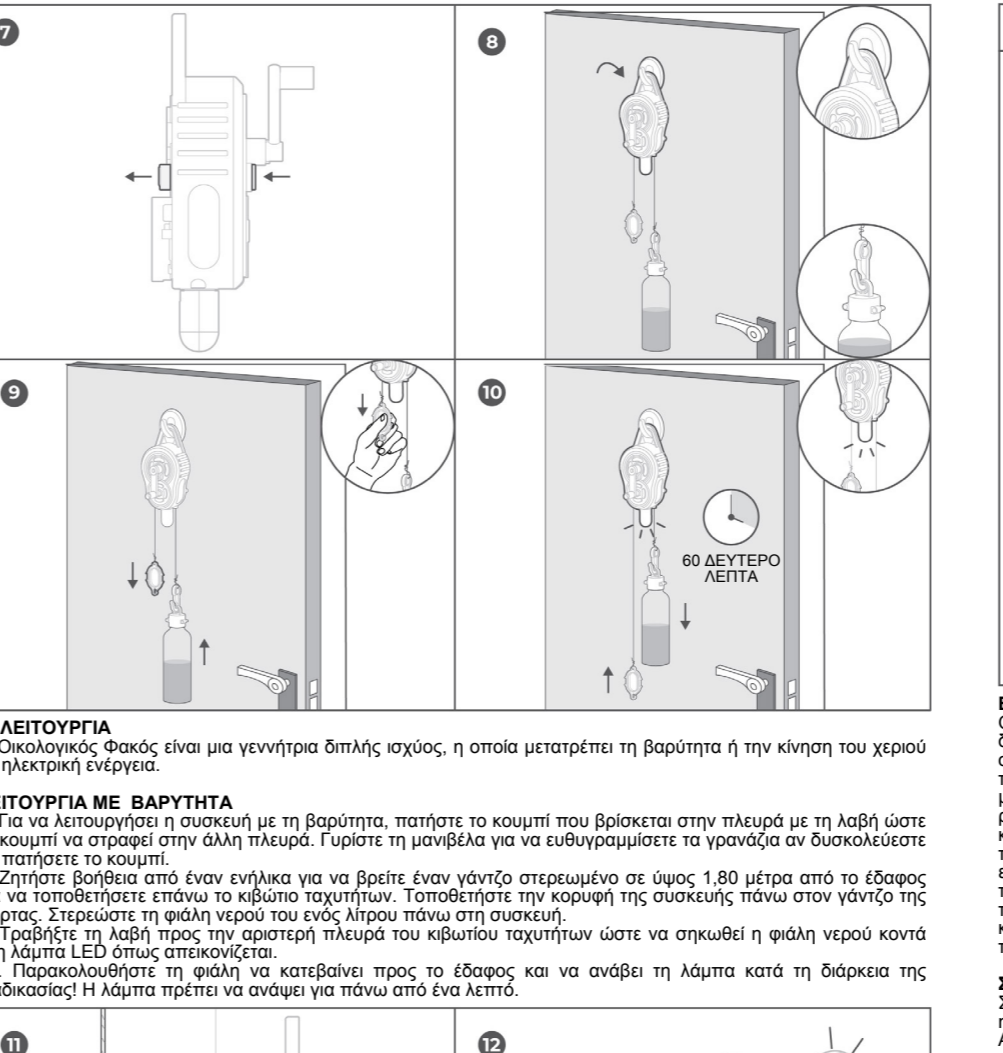
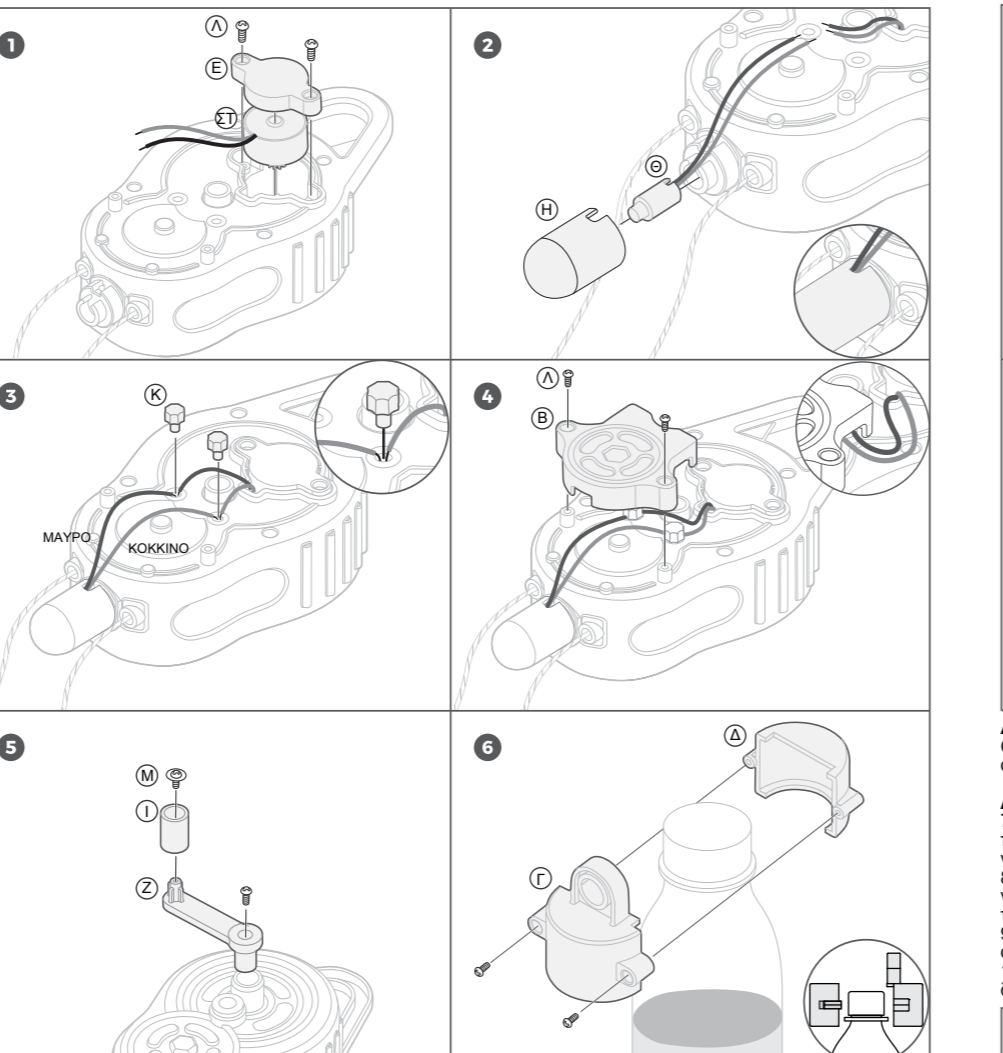
A. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1) Αποτελείται συνεχώς καθοδήγηση και επιβλεψη από ενήλικα. 2) Αυτή η συσκευασία προορίζεται για παιδιά ηλικίας άνω των 5 ετών. 3) Αυτή η συσκευασία και το τελικό της προϊόντος μικρά κομμάτια τα οποία ενδέχεται να προκαλέσουν πνιγμό αν δε χρησιμοποιηθούν σωστά. Κρατήστε τα μακριά από παιδιά κάτω των 3 ετών. 4) Μη ρίχνετε το φως απευθείας στα μάτια κάποιου. 5) Μη στέκεστε κάτω από τη φιάλη νερού για να αποφύγετε τυχόν τραυματισμό στο κεφάλι. 6) Μην αλλάξτε τη λειτουργία όταν η φιάλη νερού είναι συνδεδεμένη με το κιβώτιο ταχυτήτων.



B. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ
Μέρος Α: Κιβώτιο ταχυτήτων, Β: Κάλυμμα καλωδίων, Γ: Σύνδεσμος φιάλης (αριστερός), Δ: Σύνδεσμος φιάλης (δεξιός), Ε: Κάλυμμα κινητήρα, ΣΤ: Κινητήρας, Ζ: Σύνδεσμος λαβών, Η: Κάλυμμα λάμπας, Θ: Λάμπα LED, Ι: Λαβή, Κ: Πίρος, Λ: Μικρή βίδα, Μ: Βίδα πλύσης. Επίσης, απαριθμούνται αλλά δε συμπεριλαμβάνονται: μια ανακυκλωσιμή φιάλη νερού του 1 λίτρου και ένα μικρό στραβοκαταστάβιδο.

ΠΡΟΣΟΧΗ:
ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΙΠΗ ΜΟΥ - ΜΙΚΡΑ ΚΟΜΜΑΤΙΑ.
ΕΙΝΑΙ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 3 ΕΤΩΝ.
ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΓΟΝΕΙΣ: ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ
ΠΡΙΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΕΤΕ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΣΑΣ.



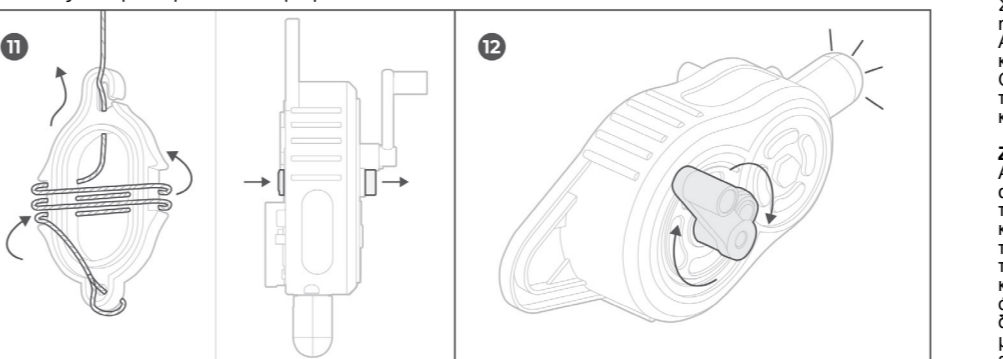
D. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
Ο Οικολογικός Φακός είναι μια γεννήτρια διπλής ισχύος, η οποία μετατρέπει τη βαρύτητα ή την κίνηση του χεριού σε ηλεκτρική ενέργεια.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΒΑΡΥΤΗΤΑ
7. Για να λειτουργήσει η συσκευή με τη βαρύτητα, πατήστε το κουμπί που βρίσκεται στην πλευρά με τη λαβή ώστε το κουμπί να σταρφεί στην άλλη πλευρά. Γιρίστε τη μανιβέλα για να ευθυγραμμίσετε τα γρανάζια αν δυσκολεύεστε να πατήσετε το κουμπί.

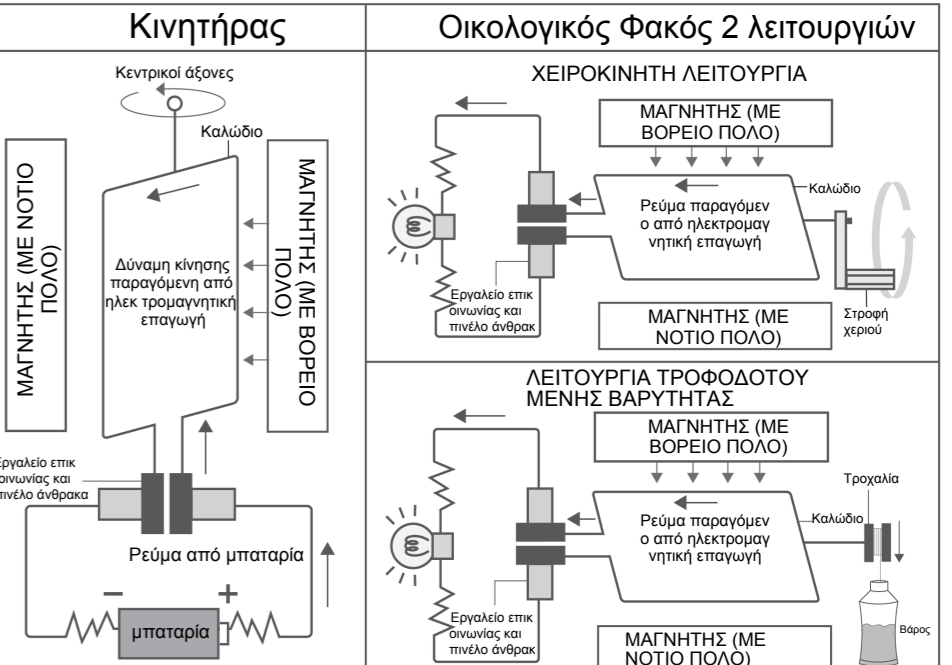
8. Ζητήστε βοήθεια από έναν ενήλικα για να βρείτε έναν γάντζο στερεωμένο σε ύψος 1,80 μέτρα από το έδαφος για να τοποθετήσετε επάνω το κιβώτιο ταχυτήτων. Τοποθετήστε την κορυφή της συσκευής πάνω στον γάντζο της πόρτας. Στερεώστε τη φιάλη νερού του ενός λίτρου πάνω στη συσκευή.

9. Τραβήξτε τη λαβή προς την αριστερή πλευρά του κιβωτίου ταχυτήτων ώστε να σηκωθεί η φιάλη νερού κοντά στη λάμπα LED όπως απεικονίζεται.

10. Παρακαλούμετε τη φιάλη να κατεβαίνει προς το έδαφος και να ανέβει τη λάμπα κατά τη διάρκεια της διαδικασίας! Η λάμπα πρέπει να ανάψει για πάνω από ένα λεπτό.



Ε. ΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ
Ο Micheal Faraday δεν είναι πολύ γνωστός σε πολλούς ανθρώπους από τη δουλειά του ως επιστήμονας τη δεκαετία του 1800 είναι πραγματικά αξέσθιμων. Τα πειράματά του με τον ηλεκτρισμό και τούς μανήτες του οδήγησαν στην εφεύρεση του ηλεκτρικού κινητήρα. Συνέχισε να δουλεύει για πολλά χρόνια και άρχισε να πειραματίζεται με διαφορετικές μεθόδους για να δημιουργήσει τον ηλεκτρισμό. Ανακάλυψε ότι περνώντας έναν μαγνήτη μέσα από θήλες από καλώδιο (ή κινητάς ένα πηνιό μπροστά από έναν μαγνήτη) μπορούσε να πάρει ρεύμα! Στον κινητήρα - παιχνίδι που χρησιμοποιήσαμε στο αυτό το προϊόν τα καλώδια τυλίγονται γύρω από τον κεντρικό άξονα. Υπάρχουν μαγνήτες τοποθετημένοι μέσα στο τοίχωμα του κινητήρα κίνησης. Όταν η μανιβέλα ή η τροχαλία είναι γυρισμένη, ο κεντρικός άξονας γύρνει με τη βοήθεια των μαγνητών και παράγεται ρεύμα από το οποίο είναι δυνατό αρκετά ώστε να ανάψει τη λάμπα LED. Λειτουργεί με τη βοήθεια ενός μεταρρυτικά και μιας βούρτσας που συνδεθεί το κύλωμα με τον πειριτρέφομένο άξονα χωρίς να μετερβύνονται τα καλώδια. Αναφερόμαστε σε αυτήν τη διαδικασία ως ηλεκτρομαγνητική επαγγελή, η οποία αποτελεί τη βάση της ηλεκτρομαγνητικής σας γεννήτριας! Αν και οι σημερινές γεννήτριες είναι πολύ πιο ισχυρές από αυτές που δημιουργήθηκαν από τον Faraday, η βασική θεωρία παραμένει η ίδια ως η πηγή ενέργειας για την Οικολογικό σας Φακό!



Γ. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ
1. Τοποθετήστε τον κινητήρα (ΣΤ) μέσα στο κιβώτιο ταχυτήτων (Α) και ασφαλίστε το στη θέση του βιδώνοντάς το στο κάλυμμα του κινητήρα (Ε) με δύο μικρές βίδες (Λ) όπως απεικονίζεται. Τα καλώδια κινητήρα πρέπει να στρέφονται προς το κέντρο του κινητήρα ταχυτήτων.

2. Εισάγετε τη λυχνία (Θ) στην τρύπα που βρίσκεται στην κάτω πλευρά του κιβωτίου ταχυτήτων (Α) αφού βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια βγαίνουν μέσα από την υποδοχή της τρύπας. Ευθυγραμμίστε την τοποθετήσετε από πάνω πλευρά του καλύμματος (Η) με τα καλώδια της λάμπας LED πριν την τοποθετήσετε από πάνω.

3. Ασφαλίστε τα δύο μαύρα καλώδια με έναν πήρο (Κ). Επαναλάβετε με τα κόκκινα καλώδια.

4. Καλύψτε τους δύο ακροδέκτες καλώδιων με το κάλυμμα των καλωδίων (Β) και ασφαλίστε με δύο μικρές βίδες (Λ) επιπρέποντας στα καλώδια να βγουν από την πλαϊνή τρύπα στην πλευρά της συσκευής.

5. Συνδέστε τη λαβή (Ι) στον σύνδεσμο λαβών (Ζ) και ασφαλίστε το με μια ροδέλα βίδας (Μ). Συνδέστε τον σύνδεσμο λαβών στο κιβώτιο ταχυτήτων με μια μικρή βίδα (Λ).

6. Γεμίστε μια φιάλη νερού του 1 λίτρου λίγο πάνω από τη μέση. Ευθυγραμμίστε τους δύο συνδέσμους της φιάλης (Γ, Δ) με το πώμα από τη φιάλη νερού. Ασφαλίστε τα δύο τημήματα με δύο μικρές βίδες όπως απεικονίζεται.

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
11. Αφαιρέστε τη φιάλη από το γάντζο του κιβωτίου ταχυτήτων και τραβήξτε τη λαβή προς τα κάτω. Τυλίξτε το σχοινί που περιστένει γύρω από τη λαβή για να χρησιμοποιήσετε τη λάμπα που ανέβει από τη χειροκίνητη μανιβέλα όπως απεικονίζεται. Πατήστε το κουμπί ώστε αυτό να προεξέχει από την πλευρά του κιβωτίου ταχυτήτων όπου βρίσκεται η λαβή.

12. Γιρίστε τη λαβή για να ανάψετε τη λάμπα! Προσέξτε μη γυρίσετε τη μανιβέλα πολύ γρήγορα και καταστέψετε τα γρανάζια μέσα στον Οικολογικό Φακό.

ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΣΑΡΩΣΤΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ QR ΓΙΑ ΝΑ ΔΕΙΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΑΣ ΣΕ ΆΛλες Γλώσσες.

FR: Veuillez scanner le code QR pour afficher les instructions multilingues pour ce kit. DE: Bitte scannen den QR-Code, um mehrsprachige Anleitungen für dieses Set anzuzeigen. ES: Escanee el código QR para ver las instrucciones en diferentes idiomas. IT: Scansiona il codice QR per visualizzare le istruzioni multi-lingua per questo set. JA: QRコードをスキャンして、本製品の多言語説明書をご覧ください。本キットの多言語説明書をご覧ください。

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΧΟΛΙΑ
Σας εκτιμούμε ως πλεόνατο 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 ελαπτωματικά, παρακαλούμε μη διστάστε να επικοινωνήσετε με τον διανομέα μας στη χώρα σας ή διεύθυνση του οποίου αναγράφεται στη συσκευασία. Επίσης, είστε ευπρόσδεκτο να επικοινωνήσετε με την ομάδα διαφημιστικής υποστήριξης του προϊόντος στην ηλεκτρονική διεύθυνση (Email: infodesk@4M-IND.com, Φαξ: (852) 25911566, Τηλ: (852) 28936241, Web site: WWW.4M-IND.COM).

©2019 4M INDUSTRIAL DEVELOPMENT LIMITED. ΟΛΑ ΤΑ ΔΙΚΑΙΟΜΑΤΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΟΧΥΡΩΜΕΝΑ.