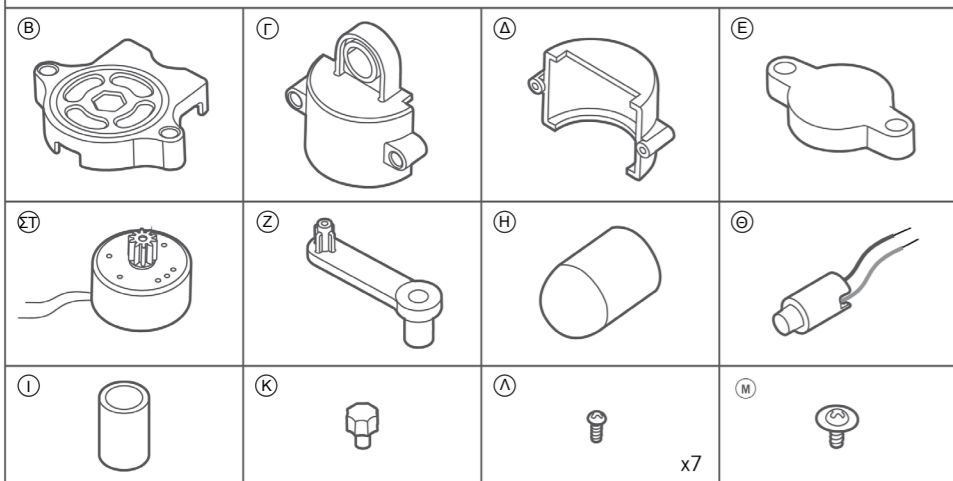
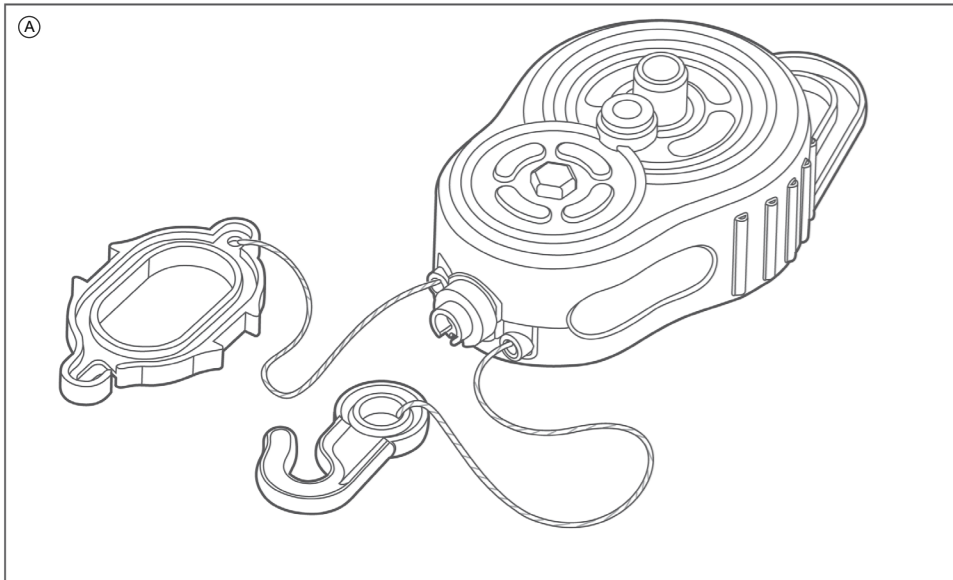


ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ

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

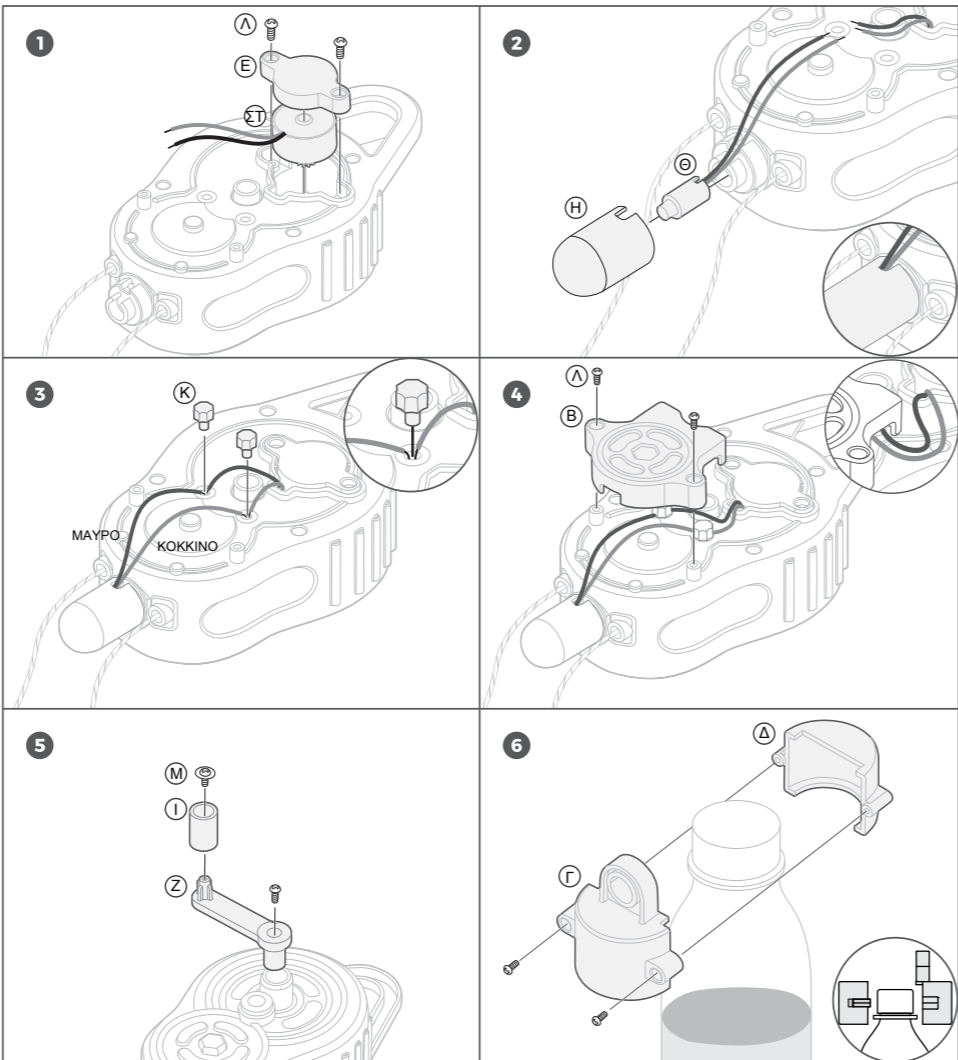
A. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1) Απαιτείται συνεχώς καθοδήγηση και επίβλεψη από ενήλικα. 2) Αυτή η συσκευασία προορίζεται για παιδιά ηλικίας άνω των 5 ετών. 3) Αυτή η συσκευασία και το τελικό της προϊόν περιέχουν 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 αλλάζετε τη λειτουργία όταν η φιάλη νερού είναι συνδεδεμένη με το κιβώτιο ταχυτήτων.



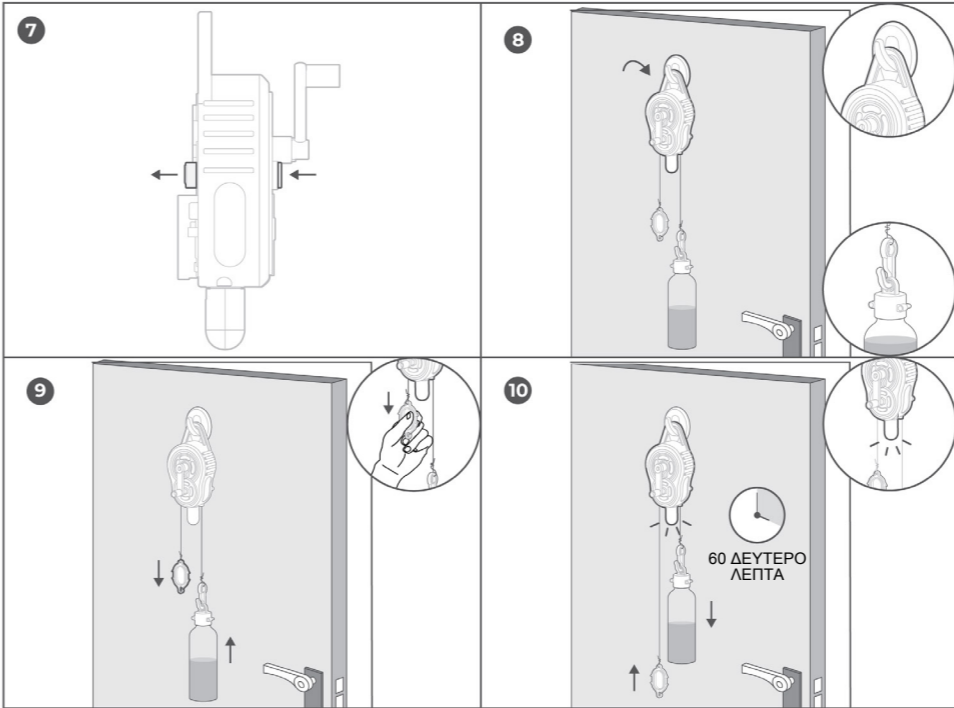
B. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Μέρος A: Κιβώτιο ταχυτήτων, B: 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: Πιρός, Λ: Μικρή βίδα, Μ: Βίδα πλύσης. Επίσης, απαιτούνται αλλά δε συμπεριλαμβάνονται: μια ανακυκλώσιμη φιάλη νερού του 1 λίτρου και ένα μικρό στραβοκαταβίδιο.



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 δυο 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 υποδοχή στην κάτω πλευρά του καλύμματος (Η) με τα καλώδια της λάμπας LED πριν την τοποθετήσετε από πάνω.
3. Ασφαλίστε τα δυο μαύρα καλώδια με έναν πιρό (Κ). Επαναλάβετε με τα κόκκινα καλώδια.
4. Καλύψτε τους δυο ακροδέκτες καλωδίων με το κάλυμμα των καλωδίων (Β) και ασφαλίστε με δυο μικρές βίδες (Λ) επιτρέποντας στα καλώδια να βγουν από την πλαϊνή τρύπα όπως απεικονίζεται. Ασφαλίστε με δυο μικρές βίδες.
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 μία φιάλη νερού του 1 λίτρου λίγο πάνω από τη μέση. Ευθυγραμμίστε τους δυο συνδέσμους της φιάλης (Γ, Δ) με το πώμα από τη φιάλη νερού. Ασφαλίστε τα δυο τμήματα με δυο μικρές βίδες όπως απεικονίζεται.

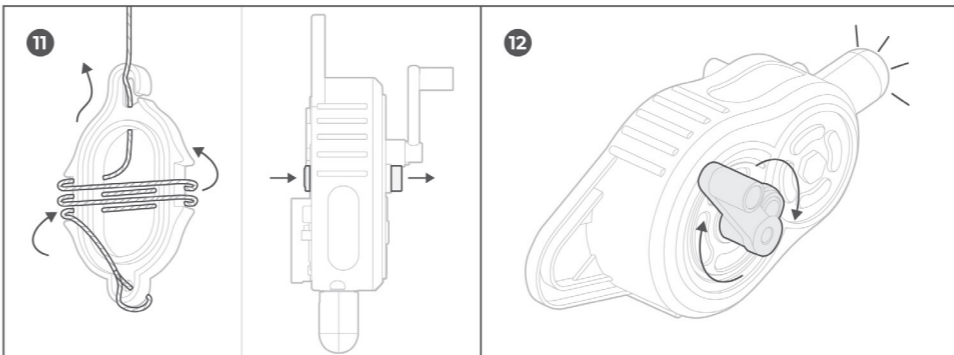


Δ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

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

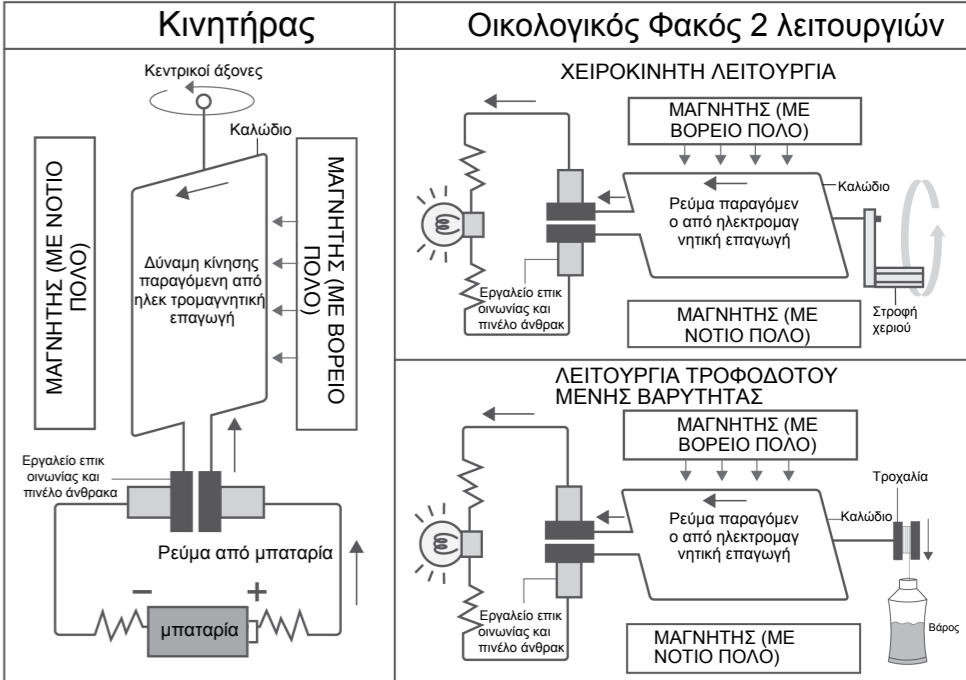
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΒΑΡΥΤΗΤΑ

7. Για να λειτουργήσει η συσκευή με τη βαρύτητα, πατήστε το κουμπί που βρίσκεται στην πλευρά με τη λαβή ώστε το κουμπί να στραφεί στην άλλη πλευρά. Γυρίστε 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. Παρακολουθήστε τη φιάλη να κατεβαίνει προς το έδαφος και να ανάβει τη λάμπα κατά τη διάρκεια της διαδικασίας! Η λάμπα πρέπει να ανάψει για πάνω από ένα λεπτό.



ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

11. Αφαιρέστε τη φιάλη από τον γάντζο του κιβωτίου ταχυτήτων και τραβήξτε τη λαβή προς τα κάτω. Τυλίξτε το σχοινί που περισσεύει γύρω από τη λαβή για να χρησιμοποιήσετε τη λάμπα που ανάβει από τη χειροκίνητη μανιβέλα όπως απεικονίζεται. Πατήστε το κουμπί ώστε αυτό να προεξέχει από την πλευρά του κιβωτίου ταχυτήτων όπου βρίσκεται η λαβή.
12. Γυρίστε τη λαβή για να ανάψετε τη λάμπα! Προσέξτε μη γυρίσετε τη μανιβέλα πολύ γρήγορα και καταστήσετε τα γρανάζια μέσα στον Οικολογικό Φακό.



Ε. ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

Ο Micheal Faraday δεν είναι πολύ γνωστός σε πολλούς ανθρώπους σήμερα αλλά η δουλειά του ως επιστήμονας τη δεκαετία του 1800 είναι πραγματικά αξιοσημείωτη. Τα πειράματά του με τον ηλεκτρισμό και τους μαγνήτες τον 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 θηλιές από καλώδια (ή κινώντας ένα πηλίο μπροστά από έναν μαγνήτη) μπορούσε να παράγει ρεύμα! Στον κινητήρα - παιχνίδι που χρησιμοποιήσαμε σε αυτό το προϊόν τα καλώδια τυλιγμένα 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 γυρνά με τη βοήθεια των μαγνητών και παράγει ρεύμα το οποίο είναι δυνατό αρκετά ώστε να ανάψει τη λάμπα LED. Λειτουργεί με τη βοήθεια ενός μετατροπέα και μιας βούρτσας που συνδέει το κύκλωμα με τον περιστρεφόμενο άξονα χωρίς να μπερδεύονται τα καλώδια. Αναφερόμαστε σε αυτήν τη διαδικασία ως ηλεκτρομαγνητική επαγωγή, η οποία αποτελεί τη βάση της ηλεκτρομαγνητικής σας γεννήτριας! Αν και οι σημερινές γεννήτριες είναι πολύ πιο ισχυρές από αυτές που δημιουργήσε ο Faraday, η βασική θεωρία παραμένει η ίδια ως η πηγή ενέργειας για την Οικολογικό σας Φακό!

ΣΤ. ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Σχεδόν ένα δισεκατομμύριο άνθρωποι σε όλο τον κόσμο ακόμη ζουν χωρίς μια σταθερή και αξιόπιστη πηγή ηλεκτρικού ρεύματος. Βασίζονται σε επικίνδυνες και ακριβές λάμπες κηροζίνης οι οποίες μολύνουν το περιβάλλον. Αυτές οι λάμπες κοστίζουν αρκετά στο οικογενειακό εισόδημα και εμποδίζουν τα παιδιά από τη μάθηση, καθώς ο καπνός της κηροζίνης μπορεί να τους προκαλέσει πονοκεφάλους και κόπωση στα μάτια. Η τεχνολογία μέσα στον Οικολογικό Φακό δεν απαιτεί ηλιακό φως, λάδι ή μια μπαταρία για να λειτουργήσει καθώς παρέχει μια φιλική προς το περιβάλλον και φθηνή εναλλακτική λύση στις λάμπες κηροζίνης. Η πρόβλεψη στο φως μέσω αυτού του ισχυρού και καινοτόμου σχεδίου θα βοηθήσει στο μέλλον εκατομμύρια ανθρώπους να ξεφύγουν από τη φτώχεια.

Ζ. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Αν η λάμπα LED δεν ανάβει στη Λειτουργία με τη Βαρύτητα: • Γεμίστε τη φιάλη νερού με περισσότερο νερό για να αυξήσετε το βάρος και τη δύναμη που ασκείται στον κινητήρα ταχυτήτων. • Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί πατιέται προς την πλευρά των καλωδίων του κινητήρα ταχυτήτων. Μην πατάτε το κουμπί όταν η φιάλη νερού συνδέεται με τον κινητήρα ταχυτήτων. Αν η λάμπα LED δεν ανάβει στη χειροκίνητη λειτουργία: • Βεβαιωθείτε ότι γυρνάτε τη λαβή προς τα δεξιά όταν χρησιμοποιείτε το δεξί σας χέρι για να χειριστείτε τη λάμπα. • Ελέγξτε αν το κουμπί πατιέται όλο προς την πλευρά του κιβωτίου ταχυτήτων που βρίσκεται η λαβή. Επίσης, ελέγξτε τα εξής: • Ελέγξτε αν τα κόκκινα και τα μαύρα καλώδια από τον κινητήρα και η λάμπα συνδέονται με το ίδιο χρώμα στους ακροδέκτες. Βεβαιωθείτε ότι τα μαύρα και τα κόκκινα καλώδια είναι βιδωμένα σωστά με πιρούς μέσα στους δυο ακροδέκτες. • Αν δυσκολεύεστε να πατήσετε το κουμπί για να αλλάξετε τον τρόπο λειτουργίας στη συσκευή, γυρίστε ελαφρώς τη μανιβέλα για να ευθυγραμμίσετε ξανά τα γρανάζια. Το κουμπί πρέπει να πατηθεί απαλά μόλις τα γρανάζια ευθυγραμμιστούν.



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 διατάσετε να επικοινωνήσετε με τον διανομέα μας στη χώρα σας ή διεύθυνση του οποίου αναγράφεται στη συσκευασία. Επίσης, είστε ευπρόσδεκτοι να επικοινωνήσετε με την ομάδα διαφημιστικής υποστήριξης του προϊόντος στην ηλεκτρονική διεύθυνση (Email): infodesk@4M-IND.com, Φαξ: (852) 25911566, Τηλ: (852)28938241, Web site: WWW.4M-IND.COM