

EUROLAMP®

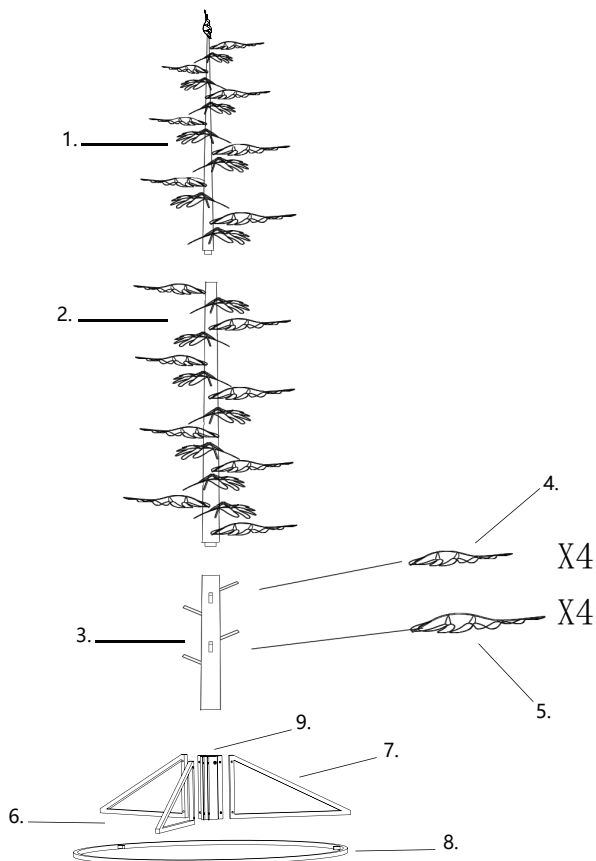
600-23527



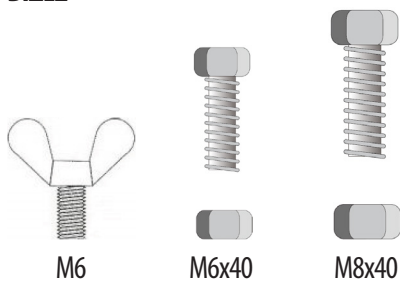
ΠΡΟΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
PRODUCT PREVIEW

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

1. Κεφαλή
2. Μεσαίος άξονας
3. Κορμός
4. 4x φύλλα (αρ. 8)
5. 4x φύλλα (αρ. 9)
6. Βάση
7. Τριγωνικά πλαίσια
8. Κυκλική δακτύλιος
9. Κύλινδρος βάσης



ΒΙΔΕΣ



| ΒΙΔΕΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-------|----------|
| M6 | 1 |
| M6x40 | 8 |
| M8x40 | 8 |

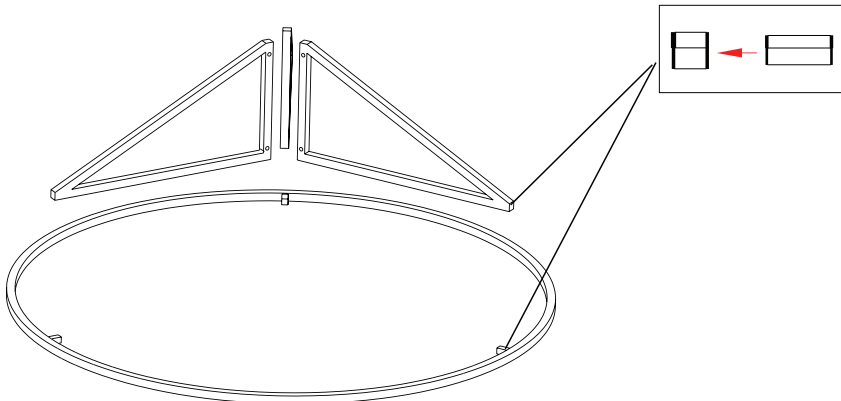
Σημείωση: Όλες οι βίδες συμπεριλαμβάνονται στη συσκευασία του προϊόντος.

ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

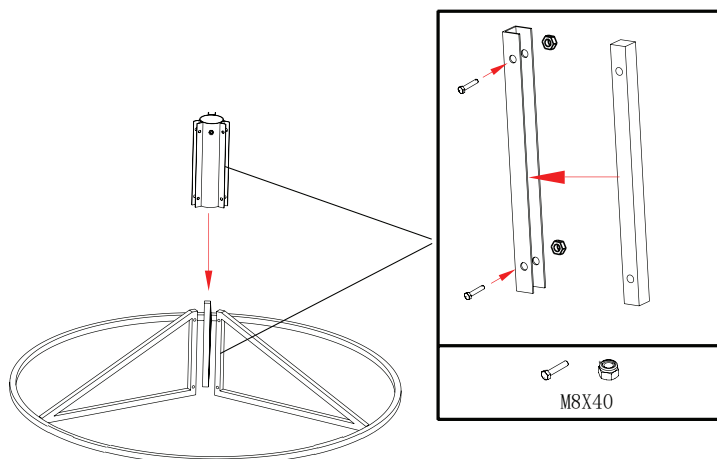
1. Διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες και φυλάξτε τις για μελλοντική αναφορά.
2. Αποσυσκευάστε όλα τα μέρη του προϊόντος και κρατήστε τα υλικά συσκευασίας μακριά από παιδιά.
3. Ελέγξτε το προϊόν για πιθανές βλάβες. Σε περίπτωση βλάβης ή ορατού προβλήματος, μην συναρμολογήσετε ή συνδέσετε το προϊόν στην τροφοδοσία και απευθυνθείτε στο κατάστημα που το αγοράσατε.
4. Πριν συνδέσετε το προϊόν στην τροφοδοσία, βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου που θα χρησιμοποιήσετε ταιριάζει με την τάση λειτουργίας του προϊόντος, και ότι η πρίζα στην οποία θα συνδεθεί είναι γειωμένη και σωστά εγκατεστημένη.
5. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πριν τη συναρμολόγηση του προϊόντος, βεβαιωθείτε ότι η παροχή ρεύματος είναι απενεργοποιημένη. Μην ενεργοποιήσετε την παροχή ρεύματος έως ότου συναρμολογηθεί πλήρως το δέντρο και είναι έτοιμο για χρήση.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

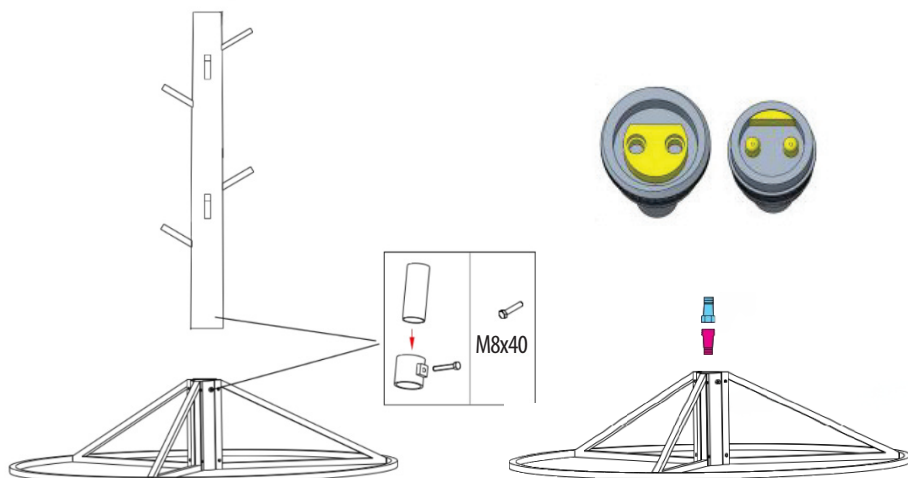
1. Πρώτα συναρμολογήστε τη βάση, εφαρμόζοντας τα τριγωνικά πλαίσια της βάσης επάνω στην κυκλική δακτύλιο της βάσης. Ευθυγραμμίστε την αιχμηρή γωνία των τριών τριγωνικών πλαισίων και εφαρμόστε τα στις υποδοχές του κυκλικού δακτυλίου της βάσης.



2. Τοποθετήστε τον κύλινδρο της βάσης στο κέντρο των τριών τριγωνικών πλαισίων.
3. Συνδέστε κάθε τρίγωνο στον κύλινδρο χρησιμοποιώντας δύο βίδες M8x40 και δύο παξιμάδια για κάθε τριγωνικό πλαίσιο, ούτως ώστε να ολοκληρωθεί η εγκατάσταση της βάσης.

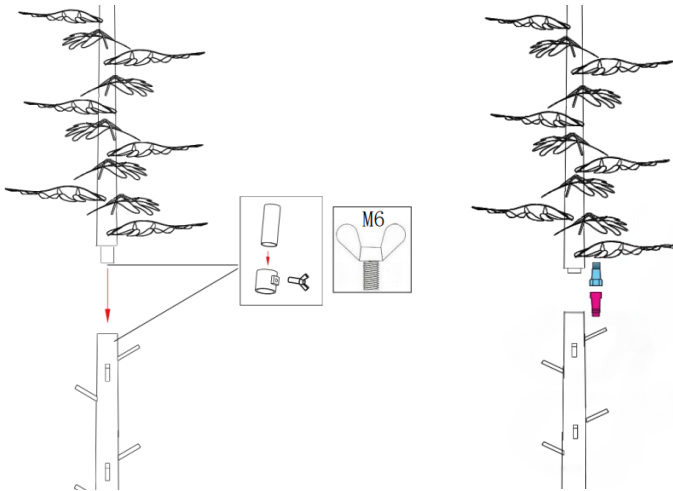


4. Εφαρμόστε τον κορμό στην επάνω οπή υποδοχής της συναρμολογημένης βάσης και συνδέστε τον κονέκτορα του κορμού με την προέκταση παροχής (ήδη συνδεδεμένο). Βεβαιωθείτε ότι οι δύο σύνδεσμοι σε σχήμα μισοφέγγαρου εφάπτονται σωστά μεταξύ τους και ασφαλίζουν πλήρως. Έπειτα, στερεώστε τον κορμό χρησιμοποιώντας δύο βίδες M8x40.

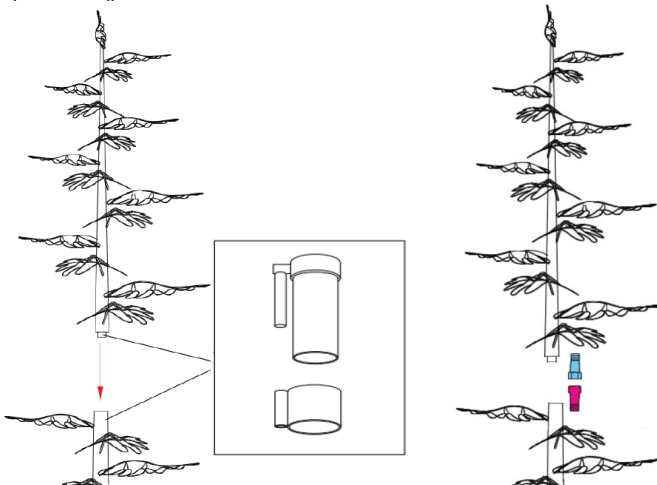


Σημείωση: Μπορείτε να δημιουργήσετε μία σειρά δέντρων, με μέγιστο αριθμό σύνδεσης 10 δέντρων. Για να δημιουργήσετε μία σειρά, κάθε δέντρο πρέπει να συνδέεται στην παροχή ρεύματος και έπειτα να συνδέεται με τα υπόλοιπα δέντρα, κάνοντας χρήση του κονέκτορα A.

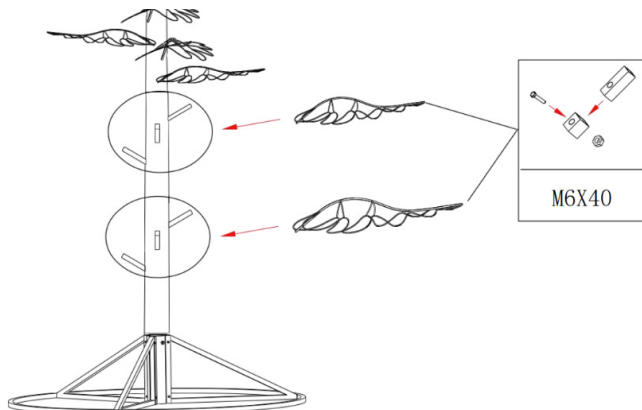
5. Εφαρμόστε τον μεσαίο άξονα του δέντρου στην επάνω οπή υποδοχής του κορμού και στερεώστε τον χρησιμοποιώντας την βίδα M6. Έπειτα, συνδέστε τους κονέκτορες Β και C μεταξύ τους (B ME B, C ME C), ώστε να βρίσκονται σε αντιστοιχία με τους αναγραφόμενους χαρακτήρες. Βεβαιωθείτε ότι οι σύνδεσμοι σε σχήμα μισοφέγγαρου εφάπτονται σωστά μεταξύ τους και ασφαλίζουν πλήρως.



6. Τοποθετήστε την κεφαλή του δέντρου στην επάνω οπή υποδοχής του μεσαίου άξονα και ταυτόχρονα ευθυγραμμίστε την εξωτερική οπή του μεσαίου άξονα ώστε να κουμπώνει σωστά με την κεφαλή, όπως εμφανίζεται στην παρακάτω εικόνα. Έπειτα, συνδέστε τον κονέκτορα D (D ME D). Βεβαιωθείτε ότι οι δύο σύνδεσμοι σε σχήμα μισοφέγγαρου εφάπτονται σωστά μεταξύ τους και ασφαλίζουν πλήρως.



7. Εισάγετε όλα τα φύλλα (αρ. 8 και 9) στις αντίστοιχες εσοχές-κλαδιά που βρίσκονται στον άξονα σύμφωνα με τους αναγραφόμενους αριθμούς επάνω στο κάθε κλαδί. Έπειτα συνδέστε τους κόνεκτορες του κάθε φύλλου μεταξύ τους, ώστε να βρίσκονται σε αντιστοιχία με τους αναγραφόμενους αριθμούς (1, 2, 3, 4). Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι σύνδεσμοι σε σχήμα μισοφέγγαρου εφάπτον σωστά μεταξύ τους και ασφαλίζουν πλήρως. Έπειτα, στερεώστε κάθε φύλλο χρησιμοποιώντας τις βίδες M6x40 και τα παξιμάδια.



8. Η συναρμολόγηση έχει ολοκληρωθεί. Συνδέστε το προϊόν σε μία κατάλληλα εγκατεστημένη και γειωμένη πρίζα.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

- ON:** Πλήκτρο ενεργοποίησης φωτισμού RGB δέντρου
- OFF:** Πλήκτρο απενεργοποίησης φωτισμού RGB δέντρου
- ☀️ / ☁️:** Πλήκτρα αυξομείωσης φωτεινότητας φωτισμού (μόνο για τα προγράμματα M5, M6, M7)
- COLOR:** Πλήκτρα επιλογής χρώματος (μόνο για τα προγράμματα M5, M6, M7)
- W/WW:** Πλήκτρο επιλογής λευκού χρώματος
- MODE, M1-M7:** Πλήκτρα επιλογής προγράμματος φωτισμού
- SPEED:** Πλήκτρα επιλογής ταχύτητας προγράμματος (6 επίπεδα)
- AUTO:** Αυτόματη κυκλική εναλλαγή όλων των προγραμμάτων φωτισμού



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

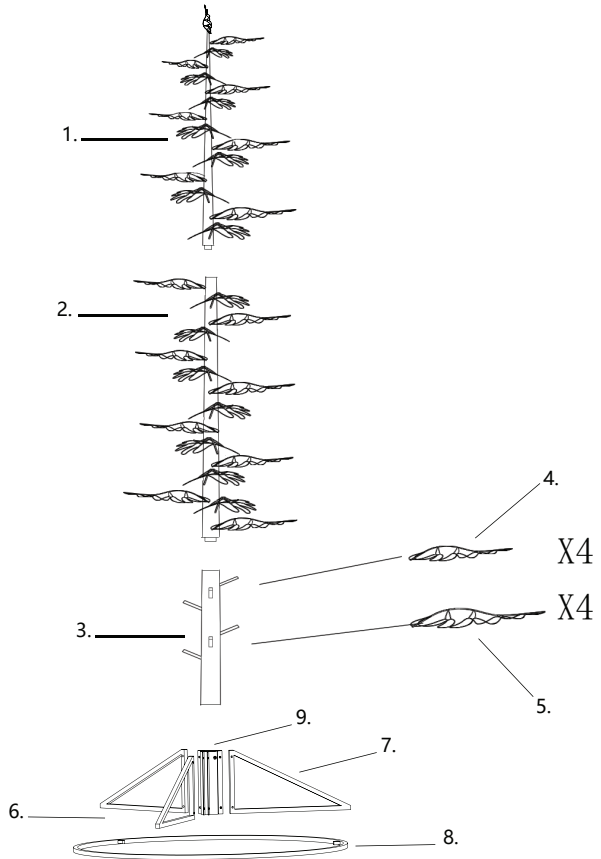
Το προϊόν διαθέτει 7 προγράμματα φωτισμού και η εναλλαγή τους πραγματοποιείται με το συμπεριλαμβανόμενο τηλεχειριστήριο. Για να επιλέξετε πρόγραμμα φωτισμού, πρίστε το πλήκτρο "MODE" ή ένα από τα πλήκτρα "M1" έως "M7".

- **M1:** Αυτόματη σταδιακή εναλλαγή 3 χρωμάτων (κόκκινο / πράσινο / μπλε), με μοτίβο κίνησης από κάτω προς τα πάνω.
- **M2:** Αυτόματη σταδιακή εναλλαγή 7 χρωμάτων (κόκκινο / κίτρινο / πράσινο / μπλε / σκούρο μπλε / μωβ / λευκό), με μοτίβο κίνησης από κάτω προς τα πάνω.
- **M3:** Αυτόματη εναλλαγή 7 χρωμάτων (μπλε / σκούρο μπλε / μωβ / λευκό / κόκκινο / κίτρινο / πράσινο) με gradient εφέ, με μοτίβο κίνησης από κάτω προς τα πάνω.
- **M4:** Αυτόματη σταδιακή εναλλαγή 7 χρωμάτων (μπλε / σκούρο μπλε / μωβ / λευκό / κόκκινο / κίτρινο / πράσινο), με μοτίβο κίνησης από πάνω προς τα κάτω.
- **M5, M6, M7:** Προσαρμοσμένο πρόγραμμα ενός χρώματος, με μοτίβο κίνησης από κάτω προς τα πάνω. Δυνατότητα επιλογής μεταξύ όλων των χρωμάτων (κόκκινο, κίτρινο, πράσινο, μπλε, σκούρο μπλε, μωβ, λευκό), καθώς και εναλλαγής της φωτεινότητας και της ταχύτητας.

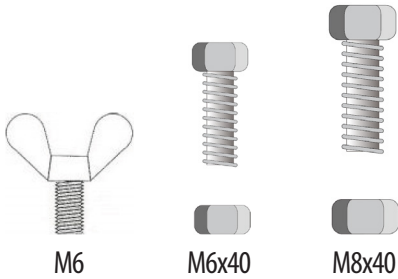
Σημείωση: Η λειτουργία προσαρμογής φωτεινότητας με τα πλήκτρα  "και"  λειτουργεί μόνο για τα προσαρμοσμένα προγράμματα M5, M6, M7.

ENGLISH

- 1. Head
- 2. Middle shaft
- 3. Bottom shaft
- 4. 4x leaves (No. 8)
- 5. 4x leaves (No. 9)
- 6. Base
- 7. Triangular frames
- 8. Circular ring
- 9. Base cylinder



SCREWS



| SCREWS | QUANTITY |
|--------|----------|
| M6 | 1 |
| M6x40 | 8 |
| M8x40 | 8 |

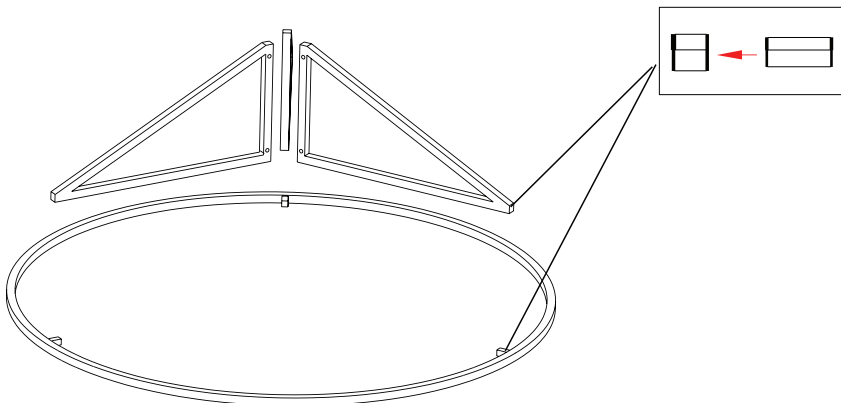
NOTE: All necessary screws are included in the packaging.

BEFORE FIRST USE

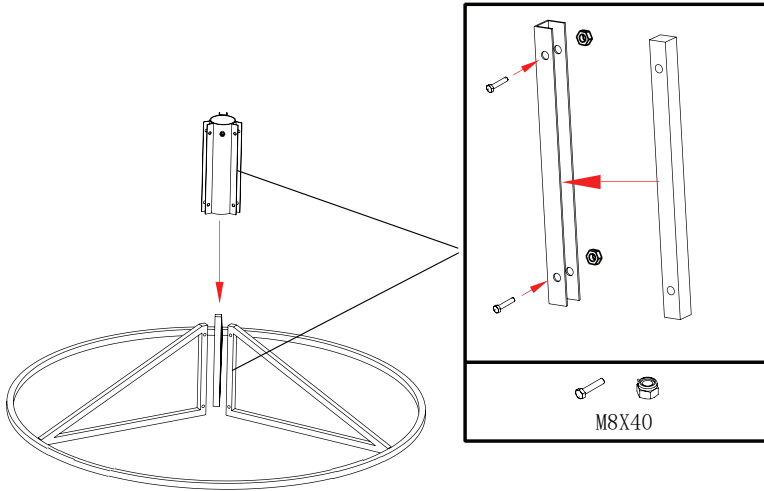
1. Read all instructions carefully and save them for future reference.
2. Unpack all parts of the product and keep the packaging materials out of reach of children.
3. Check the product for potential damage. In case of damage or visible problem, do not assemble or connect the product to the power supply and contact the store where you purchased it.
4. Before connecting the product to the power supply, make sure that the mains voltage you will use matches the operating voltage of the product, and that the socket to which it will be connected is grounded and properly installed.
5. **CAUTION:** Before assembling the product, make sure that the power supply is turned off. Do not turn on the power supply until the tree is fully assembled and ready for use.

ASSEMBLY

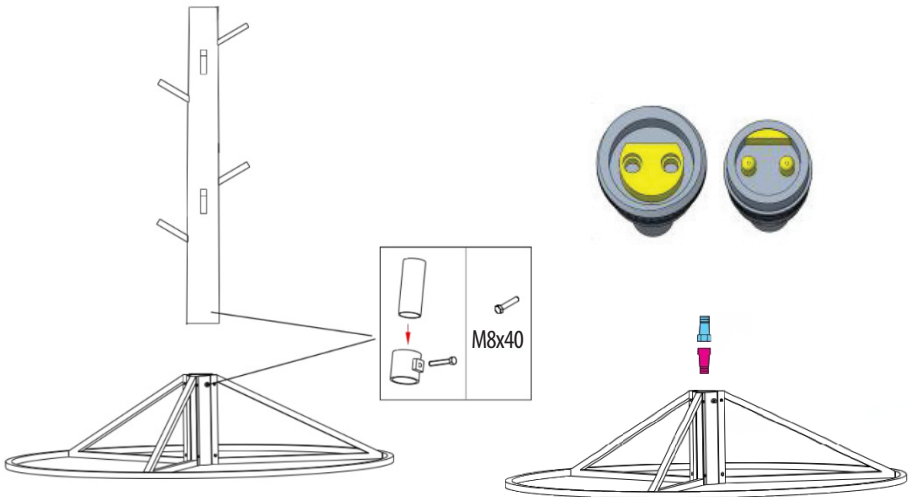
1. First assemble the base by fitting the triangular frames of the base onto the circular ring of the base. Align the sharp corner of the three triangular frames and fit them into the slots of the circular ring of the base.



2. Place the cylinder of the base in the center of the three triangular frames.
3. Attach each triangle to the cylinder using two M8x40 screws and two nuts for each triangular frame to complete the base installation.

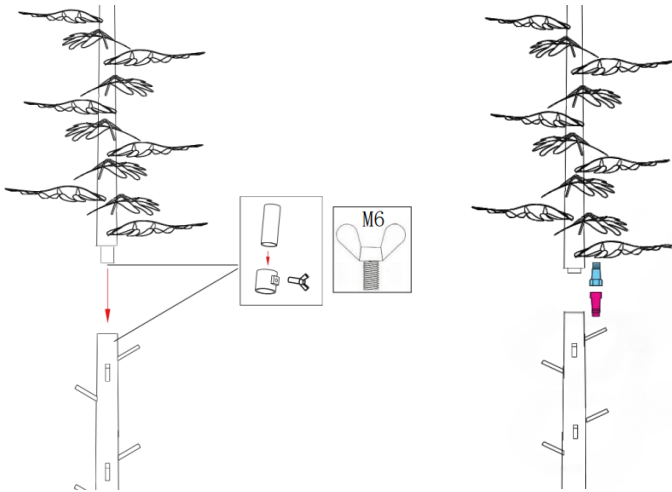


4. Attach the bottom shaft into the upper mounting hole of the assembled base and connect the bottom shaft connector into the power supply connector (already connected). Make sure that the two crescent-shaped connectors are properly aligned and safely locked. Then secure the bottom shaft using two M8x40 screws.

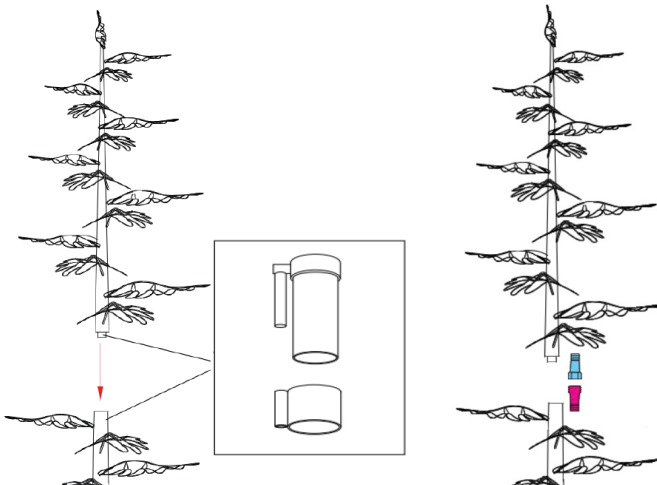


NOTE: You can create a row of trees, with a maximum number of 10 trees connected. To create a row, each tree must be connected to the power supply and then connected to the other trees, using connector A.

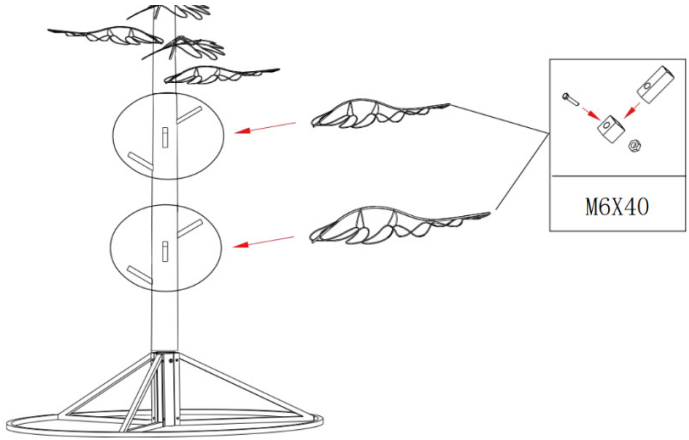
5. Attach the middle shaft of the tree into the upper mounting hole of the bottom shaft and secure the middle shaft using the M6 screw. Afterwards, connect connectors B and C together (B TO B, C TO C) so that the connections match the characters shown. Make sure the crescent-shaped connectors are properly aligned and safely locked.



6. Place the tree head into the upper hole of the middle shaft and align the outer hole so that it attaches properly to the head, as shown in the image below. Then, connect the D connector (D TO D). Make sure that the two crescent-shaped connectors are properly aligned and safely locked.



7. Insert all the leaves (No. 8 and 9) into the corresponding branches located on the shaft, based on the numbers indicated on each branch. Then connect the connectors of each leaf to each other, so that they correspond to the indicated numbers (1, 2, 3, 4). Make sure that all the crescent-shaped connectors are properly aligned and safely locked. Then, securely attach each leaf using the M6x40 screws and nuts.



8. Assembly is complete. Plug the tree into a properly installed and grounded outlet.

OPERATION

REMOTE CONTROL



- 1. **ON:** Light activation button
- 2. **OFF:** Light deactivation button
- 3. "☀️" / "☁️": Lighting brightness adjustment buttons (only for programs M5, M6, M7)
- 4. **COLOR:** Color selection buttons (only for programs M5, M6, M7)
- 5. **W/WW:** White color selection button
- 6. **MODE, M1-M7:** Program selection buttons
- 7. **SPEED:** Speed selection buttons (6 speed levels)
- 8. **AUTO:** Automatic cycle rotation of all lighting programs



LIGHTING PROGRAMS

The product has 7 lighting programs and switching between them is done with the included remote control. To select a lighting program, press the "MODE" button or select one of the "M1" to "M7" buttons.

- **M1:** Automatic gradual switching of 3 colors (red / green / blue), with a movement pattern from bottom to top.
- **M2:** Automatic gradual switching of 7 colors (red / yellow / green / blue / dark blue / purple / white), with a movement pattern from bottom to top.
- **M3:** Automatic gradual switching of 7 colors (blue / dark blue / purple / white / red / yellow / green) with gradient effect, with a movement pattern from bottom to top.
- **M4:** Automatic gradual switching of 7 colors (blue / dark blue / purple / white / red / yellow / green), with a movement pattern from top to bottom.
- **M5, M6, M7:** Customized program of one color, with a movement pattern from bottom to top. Possibility to choose between the following colors: red, yellow, green, blue, dark blue, purple, white. Ability to choose between any of the available colors (red, yellow, green, blue, dark blue, purple, white), as well as adjust the brightness and speed level.

NOTE: The brightness adjustment function with the " " and " " buttons only operates for the custom programs M5, M6, M7.

EUROLAMP®

CE IP67 

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Αυτή η σήμανση υποδηλώνει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Προκειμένου να αποφευχθούν πιθανές βλαβερές συνέπειες στο περιβάλλον ή στην υγεία εξαιτίας της ανεξέλεγκτης διάθεσης των απορριμμάτων, διαχωρίστε αυτό το προϊόν από άλλους τύπους απορριμμάτων και ανακυκλώστε το. Προκειμένου να επιστρέψετε αυτό το προϊόν για περιβαλλοντικά ασφαλή ανακύκλωση, οι χρήστες θα πρέπει είτε να επικοινωνήσουν με το κατάστημα από το οποίο το αγόρασαν είτε με τις τοπικές υπηρεσίες προκειμένου να ενημερωθούν για τα τοπικά συστήματα επιστροφής και συλλογής.

PRODUCT DISPOSAL

This marking indicates that this product should not be disposed of with other household waste. In order to prevent possible harmful effects on the environment or health due to uncontrolled waste disposal, please recycle this product separately from other waste. To return this product for environmentally safe recycling, users should either contact the store they purchased it from or their local services in order to be informed about local return and collection systems.



EUROLAMP®

Κατασκευάζεται/Εισάγεται από: EUROLAMP ABEE:

3^ο χλμ. ΣΥΜΜΑΧΙΚΗΣ ΟΔΟΥ / 570 13 ΟΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ / ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ / Τ: 2310 574802

Manufactured/Imported by: EUROLAMP S.A.:

3rd km. SYMMACHIKI road / ORAIOKASTRO / 57013 - THESSALONIKI / GREECE / T: +30 2310 574802

• ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΙΝΑ • MADE IN CHINA • info@eurolamp.gr / www.eurolampglobal.com