

Οδηγίες Χρήσης

Ηλιακό Φως με Αισθητήρα Κίνησης



1. Μέθοδος Φωτισμού:

Το άσπρο κουμπί στο μπροστινό μέρος της συσκευής ελέγχει τις 3 μεθόδους φωτισμού, οι οποίες αλλάζουν σε συγκεκριμένη σειρά με κάθε πάτημα.

- i. **Μέθοδος αισθητήρα κίνησης:** Το φως ανάβει για 20-25 δευτερόλεπτα μόνο όταν ανιχνεύει κίνηση.
- ii. **Μέθοδος ρυθμιζόμενης φωτεινότητας:** Το φως θα ανάψει αυτόματα σε χαμηλότερη φωτεινότητα το βράδυ και θα γίνει πιο φωτεινό για 20-25 λεπτά όταν ανιχνεύσει κίνηση.
- iii. **Μέθοδος συνεχούς φώτισης:** Το φως θα ανάψει το βράδυ και θα μείνει ανοιχτό σε μεσαία φωτεινότητα για 6 ώρες με ή χωρίς ανίχνευση κίνησης.

2. Προειδοποιήσεις

- Μην βυθίζετε σε νερό.
- Αφαιρέστε το προστατευτικό φιλμ από τον ηλιακό συλλέκτη πριν τη χρήση.
- Έχετε τον ηλιακό συλλέκτη γυρισμένο προς τον ήλιο. Μην το τοποθετήσετε ανάποδα.
- Τοποθετήστε το φως σε σημείο που δεν σκιάζεται από δέντρα ή κτίρια. Συνιστάται η τοποθέτηση σε υψόμετρο 2-2.5m.
- Αν βρέχει, έχει σύννεφα ή δεν έχει αρκετό ήλιο για μερικές μέρες, τα φώτα μπορεί να μην ανάψουν το βράδυ λόγω έλλειψης ενέργειας. Φορτίστε τα φώτα για 8 κατά την ημέρα.
- Το φως δεν θα ανάψει κατά την ημέρα ή σε υψηλή φωτεινότητα λόγω του αισθητήρα φωτός.
- Η τρίτη μέθοδος φωτισμού είναι πάντα στη μεσαία φωτεινότητα και ανάβει μόνο για 5-6 ώρες συνεχόμενα. Για να εξοικονομήσετε ενέργεια από την μπαταρία συνιστάται η χρήση των άλλων δυο μεθόδων φωτισμού.

3. Τεχνικά Χαρακτηριστικά

- 1) Αριθμός LED: 100
- 2) Γωνία αισθητήρα: 120°
- 3) Έξοδος ηλιακού συλλέκτη: 5.5V-5W
- 4) Απόσταση αισθητήρα: 5-7m
- 5) Χωρητικότητα μπαταρία: 2400mAh
- 6) Βαθμός IP: IP65
- 7) Μέγεθος: 15x11 / 12.9x11.4 cm

- 8) Λειτουργική θερμοκρασία: -20~60°C
- 9) Αισθητήρες: Κίνησης και Φωτεινότητας
- 10) Υλικό περιβλήματος: ABS
- 11) Εύρος φωτισμού: 180°

4. Εύκολη Εγκατάσταση

- i. Επιλέξτε μία τοποθεσία όπου θα υπάρχει επαρκείς φωτισμός.
- ii. Τοποθετήστε το σε υψόμετρο 2-2.5m.
- iii. Ανοίξτε τρύπες και τοποθετήστε τους μεντεσέδες στον τοίχο.
- iv. Χρησιμοποιείτε μεταλλικές βίδες για να στερεώσετε το φως.

5. Περιλαμβάνονται στο Πακέτο

- 1) 2 x Πάνελ φωτός COB
- 2) 2 x Ηλιακοί συλλέκτες
- 3) 2 x Καλώδια 5m
- 4) 4 x Βραχίονες τοποθέτησης
- 5) 16 x Βίδες τοποθέτησης
- 6) 16 x Μεντεσέδες
- 7) 1 x Οδηγίες χρήσης

6. Περιορισμοί εγγύησης

Η εγγύηση δεν καλύπτει τις παρακάτω περιπτώσεις

- i. Αγορά από μη εγκεκριμένο πωλητή.
- ii. Βλάβη λόγω φωτιάς, υγρασίας, φυσικό σοκ και άλλων ειδών λάθος χρήσης της συσκευής μετά την αγορά.
- iii. Τροποποίηση ή/και αποσυναρμολόγηση της συσκευής που μπορεί να αλλοιώσει τη λειτουργία της με οποιονδήποτε τρόπο.

7. Συντήρηση

E1: Γιατί δεν λειτουργεί το φως.

A1: Ελέγξτε αν ο διακόπτης είναι κλειστός έτσι ώστε να μπορέσει το φως να ανάψει αυτόματα κατά τη νύχτα. Φορτίστε το φως με τον ήλιο πριν την πρώτη χρήση.

A2: Βεβαιωθείτε πως δεν λειτουργεί για πολύ χρόνο χωρίς φόρτιση.

A3: Βεβαιωθείτε πως υπάρχει κίνηση μέσα στην απόσταση του αισθητήρα (5-7m)

A4: Βεβαιωθείτε πως η εγκατάσταση έχει γίνει σωστά. Ο ηλιακός συλλέκτης θα πρέπει να κοιτάει προς τον ήλιο, κατά προτίμηση προς το νότο εάν βρίσκεστε στο βόρειο ημισφαίριο, έτσι ώστε να υπάρχει όσο το δυνατόν περισσότερη ηλιοφάνεια.

A5: Βεβαιωθείτε πως δεν υπάρχουν αντικείμενα που να καλύπτουν τον ηλιακό συλλέκτη.

A6: Βεβαιωθείτε πως ο ηλιακός συλλέκτης δεν βρίσκεται κοντά σε άλλες πηγές φωτός όπως μια λάμπα δρόμου.

E2: Γιατί το φως αναβοσβήνει γρήγορα ή δεν είναι τόσο φωτεινό όσο συνήθως.

A1: Η φόρτιση της μπαταρίας μπορεί να είναι χαμηλή. Ανοίξτε το διακόπτη και φορτίστε την μπαταρία κάτω από άμεση ηλιοφάνεια για 8 ώρες.

A2: Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία μπορεί να χρειάζεται αντικατάσταση.

E3: Γιατί ανάβει το φως όταν δεν υπάρχει κίνηση

A1: Κινούμενα ζώα, αυτοκίνητα ή δέντρα μπορεί να ανιχνεύονται από τον αισθητήρα. Αυτό μπορεί να είναι αναπόφευκτο. Μπορείτε να ανεβάσετε τον αισθητήρα σε υψόμετρο που αυτό μπορεί να έχει χαμηλότερη πιθανότητα να συμβεί.

E4: Γιατί ανάβει το φως κατά την ημέρα

A1: Το φως έχει τοποθετηθεί σε σκοτεινή/σκιασμένη περιοχή.