

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

- LED, μπαταρία Λιθίου υψηλής χωρητικότητας, τηλεχειριστήριο όλα-σε-ένα
- Εύκολα στην εγκατάσταση, χωρίς συνδεδεμένα εξωτερικά καλώδια, δεν απαιτείται η εγκατάσταση σε συγκεκριμένη κολώνα φωτιστικού, εύκολο στην αλλαγή & συντήρηση.
- Η χρήση της ηλιακής ενέργειας για την φόρτιση το καθιστά ικανό να λειτουργεί συνεχώς, χωρίς καμία επιπλέον πηγή ενέργειας.
- Υψηλή ισχύς χάρη στην μπαταρία Λιθίου, μεγάλη διάρκεια ζωής, χαμηλό βάρος.
- Περίβλημα από αλουμίνιο, αντιδιαβρωτικό, κατάλληλο για κάθε περίπτωση.

Οδηγίες Εγκατάστασης

1. Ελέγξτε αν ο προβολέας λειτουργεί κανονικά πριν την χρήση. Ο προβολέας έχει φορτισθεί και ελεγχθεί πριν συσκευασθεί. Μπορείτε να ελέγξετε το φως κανονικά μέσω του τηλεχειριστηρίου. Πατήστε το AUTO και ο προβολέας θα ανάψει αυτόματα για περισσότερο από 12 ώρες.
2. Χρησιμοποιήστε βίδες για να εφαρμόσετε τον προβολέα σε τοίχο. Η μπαταρία πρέπει να είναι πλήρως φορτισμένη πριν την εγκατάσταση σε περίπτωση βροχής η οποία διαρκεί 3-5 μέρες.
3. Τα τέσσερα κόκκινα LED που αναβοσβήνουν, υποδεικνύουν πως ο προβολέας φορτίζει. Αν τα LED πάψουν να αναβοσβήνουν σημαίνει πως ο προβολέας είναι πλήρως φορτισμένος. Κατά τη διάρκεια της νύχτας ο προβολέας ανάβει μόνος του και το πρωί σβήνει μόνος του.

Προσοχή

1. Ο προβολέας δεν μπορεί να λειτουργήσει σε περιοχές χωρίς ηλιοφάνεια. Πρέπει να εγκαθίσταται σε περιοχές με επαρκή ηλιοφάνεια.
2. Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία λιθίου φορτίζει επαρκώς σε θερμοκρασίες 0~60 C°. Η απόδοση της φόρτισης θα είναι εξαιρετικά μειωμένη σε συνθήκες εκτός αυτού του εύρους, ενώ όταν επανέλθουν οι κατάλληλες συνθήκες θερμοκρασίας, η φόρτιση θα συνεχίσει κανονικά. Κατά τη νύχτα, οι συνθήκες φόρτισης είναι -20~60 C°. Θερμοκρασίες εκτός αυτού του εύρους θα καταστρέψουν την απόδοση της μπαταρίας και η περίοδος αποφόρτισης θα μειωθεί αισθητά. Όταν χρησιμοποιείτε τους ηλιακούς προβολείς, βεβαιωθείτε πως οι θερμοκρασίες δεν ξεπερνούν τις παραπάνω τιμές.
3. Όταν η μπαταρία είναι γεμάτη, η μέγιστη περίοδος αποθήκευσης είναι 6 μήνες. Μετά από εκτεταμένα διαστήματα μεταφοράς ή αποθήκευσης, θα πρέπει να ελέγχετε τη μπαταρία για να αποφευχθούν οι βλάβες.
4. Αν ο προβολέας εγκαθίσταται στο Βόρειο ημισφαίριο, το ηλιακό πάνελ θα πρέπει να κοιτά προς τον Νότο για να μεγιστοποιείται η απόδοση του πάνελ. Στην περίπτωση εγκατάστασης στο Νότιο ημισφαίριο, το ηλιακό πάνελ θα πρέπει να κοιτά προς το Βορρά. Την ίδια στιγμή, πρέπει να αποφεύγετε την σκίαση από κτήρια και δέντρα.
5. Η καθαριότητα των πάνελ επηρεάζει την απόδοσή τους, επομένως συνιστάται το τακτικό καθάρισμά τους από σκόνη, φύλλα, έλαια κλπ.
6. Όταν αποθηκεύετε τον προβολέα, βεβαιωθείτε πως έχετε κλείσει το κουμπί On/Off. Η αποθήκευση οποιουδήποτε ηλιακού προϊόντος χωρίς συχνή φόρτιση μπορεί να προκαλέσει μόνιμη βλάβη στις μπαταρίες.
7. Να μην εγκαθιστάτε το προϊόν κοντά σε φλόγες ή εύφλεκτα αέρια.



Οδηγίες Τηλεχειριστηρίου

Λειτουργία 1:

Αισθητήρας Radar: Λειτουργεί για 12 ώρες. Πατήστε το



Όταν ανιχνεύει κίνηση φωτίζει στο 100%, όταν δεν υπάρχει κίνηση είναι στο 30%.

Λειτουργία 2:

Συνεχώς σε λειτουργία. Πατήστε το ON (Αρχικές ρυθμίσεις φωτεινότητας στο 100%)

Φωτεινότητα στο 100%, λειτουργεί για 8-10 ώρες.


Φωτεινότητα στο 75%, λειτουργεί για 10-12 ώρες.

Φωτεινότητα στο 50%, λειτουργεί για 12-15 ώρες.

Φωτεινότητα στο 25%, λειτουργεί για 14-20 ώρες.

Λειτουργία 3:



Πατήστε το  για λειτουργία 2 ωρών (χωρίς αισθητήρα) και μετά από 2 ώρες ξεκινά η λειτουργία Radar μέχρι το πρωί αυτόματα. (Ίδια λειτουργία για 3H,5H,6H,8H)

Όλα τα προγράμματα φωτισμού απομνημονεύονται. Αφού ρυθμίσετε τα φώτα την πρώτη νύχτα, ο τρόπος λειτουργίας θα είναι ο ίδιος από εκεί και πέρα κάθε νύχτα. Αν θέλετε να τον αλλάξετε, επαναφέρετέ το μέσω του τηλεχειριστηρίου.

