

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

- LED, μπαταρία Λιθίου υψηλής χωρητικότητας, τηλεχειριστήριο όλα-σε-ένα
- Εύκολη εγκατάσταση, χωρίς συνδεδεμένα εξωτερικά καλώδια, δεν απαιτείται η εγκατάσταση σε συγκεκριμένη κολώνα φωτιστικού, εύκολη αλλαγή & συντήρηση.
- Η χρήση της ηλιακής ενέργειας για την φόρτιση το καθιστά ικανό να λειτουργεί συνεχώς, χωρίς καμία επιπλέον πηγή ενέργειας.
- Μπαταρία Λιθίου υψηλής χωρητικότητας: υψηλή ισχύς, μεγάλη διάρκεια ζωής, χαμηλό βάρος.
- Χρησιμοποιώντας φωτισμό LED, χωρίς εφέ διάχυσης, με υψηλή φωτεινή απόδοση και σε συνδυασμό με έναν μοναδικό σχεδιασμό δύο οπτικών, έχει μεγαλύτερη ακτινοβολία σε ευρύτερη περιοχή, βελτιώνοντας έτσι την απόδοση και επιτυγχάνοντας την εξοικονόμηση ενέργειας.
- Περιβλήμα ABS, ελαφρύ, αντιδιαβρωτικό, κατάλληλο για κάθε περίπτωση.

Παράμετροι

Ισχύς Φωτός	30W	60W	90W	120W
Ισχύς Φωτοβολταϊκού	7W	9W	15W	20W
Λειτουργία	100%	√	√	√
	30%	√	√	√
Χρόνος Λειτουργίας	① Τηλεχειριστήριο για χρονοδιακόπτη και αισθητήρα Radar ② Αισθητήρας φωτός: Δεν λειτουργεί την ημέρα, 100% λειτουργία το βράδυ			
Θερμοκρασία Χρώματος	6000-7000K			
Περιβάλλον Εγκατάστασης	0-55 °C			
Θερμ.	Φόρτιση	0-60 °C		
	Χρήση	-20 °C-60 °C		
IP	IP65			
Βάρος	1 Kg	1.4 Kg	1.8 Kg	3 Kg
Ύψος Εγκατάστασης	3-4m	3-4m	3-5m	4-5m
Απόσταση Εγκατάστασης	5-6m	5-6m	6-8m	8-10m

Προσοχή


1. Ο προβολέας δεν μπορεί να λειτουργήσει σε περιοχές χωρίς ηλιοφάνεια. Πρέπει να εγκαθίσταται σε περιοχές με επαρκή ηλιοφάνεια.
2. Η επαναφοριζόμενη 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, θα 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.

Οδηγίες Εγκατάστασης

Αν ο προβολέας δεν έχει ήδη εγκατεστημένο το στήριγμά του, εγκαταστήστε το προτού τοποθετήσετε τον προβολέα. Για την λειτουργία του τηλεχειριστηρίου, αναφερθείτε στις παρακάτω οδηγίες χρήσης.

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%.

Για λειτουργία 2 ωρών πατήστε το Induction και μετά πατήστε το 2H.

Για λειτουργία 4 ωρών πατήστε το Induction και μετά πατήστε το 4H.

Για λειτουργία 6 ωρών πατήστε το Induction και μετά πατήστε το 6H.

Λειτουργία 2:

Συνεχής λειτουργία για 12 ώρες. Πατήστε το Always 

Οι πρώτες ώρες η φωτεινότητα είναι στο 100%.

Στις 2-4 ώρες η φωτεινότητα είναι στο 80%.

Στις 4-7 ώρες η φωτεινότητα είναι στο 50%.

Στις 7-12 ώρες η φωτεινότητα είναι στο 20%.

Για λειτουργία 2 ωρών πατήστε το Always και μετά πατήστε το 2H.

Για λειτουργία 4 ωρών πατήστε το Always και μετά πατήστε το 4H.

Για λειτουργία 6 ωρών πατήστε το Always και μετά πατήστε το 6H.

Λειτουργία 3:

Πατώντας μόνο το 2H ή 4H ή 6H, θα θέσει τον προβολέα σε λειτουργία συνεχούς φώτισης για 2 ώρες, 4 ώρες, 6 ώρες αντίστοιχα, αφού περάσει το επιλεγμένο χρονικό διάστημα η λειτουργία του προβολέα θα γυρίσει στη λειτουργία Induction. Όταν ανιχνεύει κίνηση φωτίζει στο 100%, όταν δεν υπάρχει κίνηση είναι στο 30%.

