

ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΙΩΔΙΝΗΣ ΜΕ ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟ 150W, 500W
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

- Τοποθέτηση : Ακολουθήστε την σωστή απόσταση από τους τοίχους ως σχήμα 1-2.
Μην τοποθετείτε το φωτιστικό κάθετα στο ταβάνι.
- Στερέωση με 2 βίδες 8μμ.
- Καλώδιο 3πολικό : Συνδέσατε τον αγωγό γείωσης στην γείωση
- Διακόψτε την παροχή ρεύματος πριν ανοίξετε το τζάμι.
- Ο προβολέας πρέπει να απέχει τουλάχιστον 1 Μ από την φωτιζόμενη επιφάνεια
- Απαγορεύεται η τοποθέτηση σε εύφλεκτες επιφάνειες.
- Η δύναμη συσφίξεως του κελύφους με την βάση ανώτατη 6 μ.μ.
- Σε περίπτωση φθοράς ή σπασίματος του τζαμιού απαιτείται άμεση αντικατάσταση αυτού.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

- Ρύθμιση φωτισμού LUX

Μέσω φωτοκυττάρου ανιχνεύεται το φως ημέρας ή νύχτας. Ρυθμίζετε τον διακόπτη LUX από αριστερά προς τα δεξιά (δεξιόστροφη φορά των δεικτών του ρολογιού). Θα χρειαστεί να περιμένετε 5 sec για την σταθεροποίηση του φωτοκυττάρου από φως ημέρας σε νύχτας και αντιστρόφως.

- Ρύθμιση διάρκειας χρόνου

Ρυθμίζετε τον διακόπτη TIME δεξιόστροφα για να αυξήσετε την διάρκεια του χρονικού διαστήματος.

- Ρύθμιση της ευαισθησίας του λαμπτήρα και του πεδίου ισχύος του.

Ρυθμίζετε τον διακόπτη SENS δεξιόστροφα για να αυξήσετε το πεδίο ανίχνευσης.

Οριζόντιος άξονας ανίχνευσης 180°

Ρύθμιση καθέτου άξονα, το πεδίο ανίχνευσης-ενεργοποίησης να μειωθεί ή να αυξηθεί (σχήμα 5), για την αποφυγή λανθασμένων ανιχνεύσεων-ενεργοποιήσεων από γειτονικούς χώρους, καθώς και από τον δρόμο.

Η καλλίτερη ενεργοποίηση επιτυγχάνεται υπολογίζοντας την γωνία του πεδίου.

ΠΙΘΑΝΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

I. Είναι πιθανόν να τίθεται σε υπερλειτουργία ο προβολέας στις κάτωθι περιπτώσεις :

- Από θερμό ρεύμα αέρα.
- Από περαστικά αυτοκίνητα (λόγω αναδυόμενης θερμότητας των μηχανών
- Από δυνατό αέρα ή έντονη κίνηση δένδρων και εντόνων αλλαγών θερμοκρασίας
- Λόγω της σκιάς που δημιουργούν δέντρα ή ακόμα και κάποια στέγη.

II. Είναι πιθανόν ο προβολέας να μην ανάβει :

- Από πρόβλημα του ηλεκτρικού κυκλώματος.
- Αν είναι τοποθετημένος με τρόπο που το πεδίο δράσεώς του, δεν είναι πέρασμα ανθρώπων.
- Αν είναι καμένος ο λαμπτήρας ή η ασφάλεια
- Αν η διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ του αντικειμένου ανίχνευσης και του περιβάλλοντός του δεν είναι σημαντική (π.χ. κατά την διάρκεια του καλοκαιριού), οπότε και θα τίθεται σε λειτουργία με καθυστέρηση. (π.χ. το πεδίο ισχύος μειώνεται στα δέκα μέτρα από δώδεκα).
- Λόγω ισχυρών ηλεκτρομαγνητικών και ηλεκτροστατικών δυνάμεων.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάσις : 110VAC/220VAC 50 / 60Hz

Ισχύς : 150W / 500W

Πεδίον δράσεως (ανίχνευσης-ενεργοποίησης) : 180° (και max. 10 m +/- 2 m)

Διάρκεια δράσεως : Από 5 sec σε 8 min. (+/- 2)

Επίπεδο φωτεινότητας : Από 10 LUX σε LUX φώς ημέρας.