

# ST460

## Sensor LED Bulb



### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

#### **ST460**

Το προϊόν αυτό είναι ένας νέος τύπος εξοικονόμησης ενέργειας. Διακόπτης που ανιχνεύει κίνηση μέσω υπέρυθρης ακτινοβολίας . Μπορεί να ανιχνεύσει τη μέρα και τη νύχτα αυτόματα. Προσφέρει μεγάλη ευαισθησία ανίχνευσης. Είναι εύκολο στην τοποθέτηση.

#### **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

Τάση Λειτουργίας : 110-240V/AC

Συχνότητα : 50/60Hz

Ρύθμιση φωτ.: <20LUX

Χρόνο-καθυστέρηση: 120sec

Θερμοκρασία λειτουργίας περιβάλλοντος : -20~+40°C

Υγρασία λειτουργίας περιβάλλοντος: <93%RH

Ταχύτητα ανίχνευσης κίνησης : 0.6-1.5m/s

Εύρος Ανίχνευσης: 360°

Απόσταση ανίχνευσης: 6m max(<24°C)

Φορτίο: 6W (12PCS LED)

Ύψος εγκατάστασης : 2-3.5m

#### **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ:**

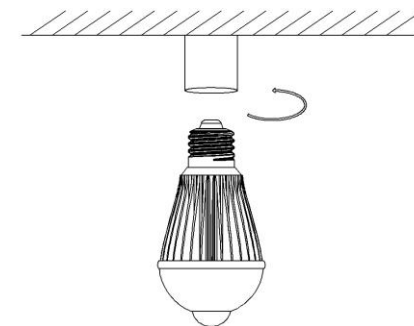
- Η αρχική ρύθμιση σε LUX είναι μικρότερη από 20LUX. Λειτουργεί μόνο σε αυτό το περιβάλλον (<20lux), όπως σούρουπο ή βράδυ. Στο φως της ημέρας, θα σταματήσει να λειτουργεί.
- Ο χρόνος λειτουργίας ανανεώνεται συνεχώς και το φορτίο μένει υπό τάση εφόσον εντοπίζεται κίνηση στον χώρο ανίχνευσης.

#### **ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:**

- Διακόψτε την τροφοδοσία ;
- Συνδέστε την λάμπα με το ντουί E27
- Ενεργοποίηση δικτύου και δοκιμή της λάμπας

#### **TEST:**

- Πριν την δοκιμή σιγουρευτείτε το τι η φωτεινότητα περιβάλλοντος είναι λιγότερη από 20LUX
- Δώστε ρεύμα στη συσκευή και περιμένετε 30δευτ. για να προθερμανθεί. Μετά από αυτό η συσκευή θα δώσει ρεύμα αυτόματα στο φορτίο και θα ανάψει η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας. Η συσκευή θα πρέπει να απενεργοποιηθεί αυτόματα σε 10sec±3sec μετά την ενεργοποίηση της εάν δεν εντοπίσει κίνηση. Μετά από τη δοκιμή θα ενεργοποιηθεί όταν ανιχνεύσει κίνηση.



**Σημείωση: Αν η φωτεινότητα περιβάλλοντος είναι >20 η λάμπα δεν θα λειτουργήσει**