

STARLUX
more profession

ST302

Light-Control Sensor(Photocell)



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ST302

Αυτή η συσκευή είναι ένας διακόπτης (φωτοκύτταρο μέρας νύχτας) ο οποίος ενεργοποιείται με το φως και ανάβει και σβήνει λάμπες ή άλλα φορτία. Όταν ο περιβάλλον φωτισμός πέσει κάτω από το ρυθμισμένο επίπεδο, η συσκευή θα ενεργοποιηθεί. Η συσκευή θα απενεργοποιηθεί όταν ο περιβάλλον φωτισμός θα ανέβει και πάλι πάνω από τα ρυθμισμένα επίπεδα

Τεχνικές Προδιαγραφές

Τάση Λειτουργίας: 220-240V/AC

Μέγιστη ένταση φορτίου: 10A

Θερμοκρασία λειτουργίας περιβάλλοντος : -20~+40°C

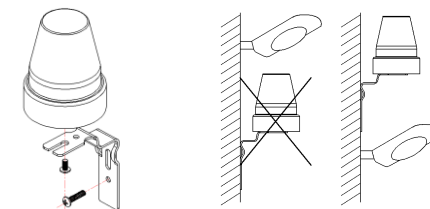
Υγρασία λειτουργίας περιβάλλοντος: 93%RH

Συχνότητα: 50Hz

Περιβάλλον φωτισμός: <5-50 LUX

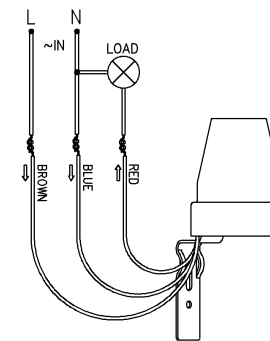
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:

- Κλείστε το ρεύμα και συνδέστε τον αισθητήρα σύμφωνα με το σχεδιάγραμμα.
- Τοποθετήστε τον αισθητήρα στην σωστή θέση και βιδώστε τον με την βίδα που περιέχετε στην συσκευασία.



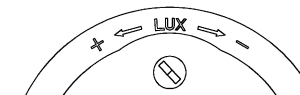
ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ:

(Βλέπε σχεδιάγραμμα)



ΔΟΚΙΜΗ:

- Γυρίστε το κουμπί LUX στο (-) και ενεργοποιήστε
- Καλύψτε τον αισθητήρα με ένα μαύρο μη διαφανές αντικείμενο ώστε να μην περνάει φως στο φωτοκύτταρο και κάντε τις δοκιμές σας.



Σημείωση

- Μπροστά στον αισθητήρα δε θα πρέπει να υπάρχουν εμπόδια.
- Μην εγκαταστήσετε τη συσκευή έτσι ώστε να είναι σε οπτική επαφή με πηγές φωτός.