

GL301

Light-Control Sensor(Photocell)



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Αισθητήρας μέρας νύχτας GL301

Η συσκευή αυτή είναι ένας αισθητήρας (φωτοκύτταρο μέρας νύχτας) ο οποίος ενεργοποιείται με το φως και ανάβει και σβήνει λυχνίες 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

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Τάση Λειτουργίας: 220-240V/AC

Συχνότητα: 50/60Hz

Ονομαστική τιμή ρεύματος: 6A

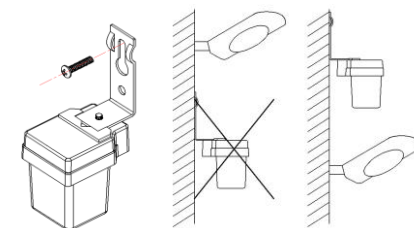
Περιβάλλον φωτισμός: <5-15 LUX (ρυθμιζόμενο)

Θερμοκρασία Λειτουργίας: -20~+40°C

Υγρασία λειτουργίας: <93%RH

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:

- Κλείστε την τροφοδοσία και συνδέστε το καλώδιο στον αισθητήρα σύμφωνα με το διάγραμμα σύνδεσης καλωδίων.
- Τοποθετήστε τον αισθητήρα στο μεταλλικό στήριγμα και στερεώστε τον στην σωστή θέση χρησιμοποιώντας τις βίδες.

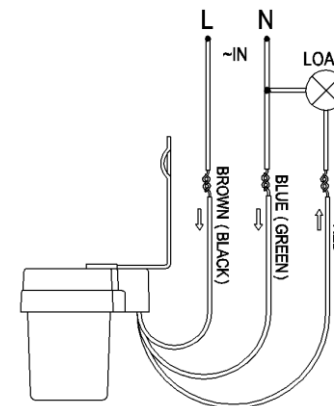


ΣΧΗΜΑ

ΛΑΘΟΣ

ΣΩΣΤΟ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ



ΔΟΚΙΜΗ:

- Ενεργοποιήστε την τροφοδοσία.
- Για δοκιμές υπό το φως του ήλιου καλύψτε τον αισθητήρα με ένα μαύρο μη διαφανές αντικείμενο ώστε να μην περνάει φως στο φωτοκύτταρο. Ο περιβάλλον φωτισμός μέσα στο φωτοκύτταρο θα είναι μικρότερος από 5 LUX και η λυχνία θα ανάψει.
- Όταν αφαιρέσετε το αντικείμενο αυτό, η λυχνία θα σβήσει αυτόματα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Μπροστά στον αισθητήρα δε θα πρέπει να υπάρχουν εμπόδια ή ταλαντευόμενα αντικείμενα.
- Μην εγκαταστήσετε τη συσκευή κάτω από φως ή σε μέρη που το φως ακτινοβολείται προς τον αισθητήρα.