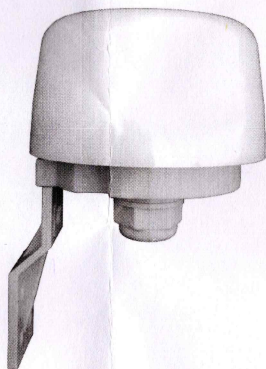


# GL307B

Light-Control Sensor(Photocell)



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

### Αισθητήρας μέρας νύχτας GL307B

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: 20A

Περιβάλλον φωτισμός: <5-50 LUX (ρυθμιζόμενο)

Θερμοκρασία Λειτουργίας: -20~+40°C

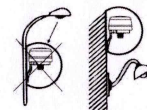
Υγρασία λειτουργίας: <93%RH

#### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:

- Ξεβιδώστε τις δυο βίδες από το κάτω μέρος και ξεκουμπώστε το μαύρο στόμιο και το πλαστικό κάλυμμα.
- Περνάστε το καλώδιο μέσα από το μαύρο στόμιο και το πλαστικό κάλυμμα και συνδέστε το σύμφωνα με το διάγραμμα σύνδεσης.
- Ξανά τοποθετήστε το μαύρο στόμιο και το πλαστικό κάλυμμα
- Τοποθετήστε τον αισθητήρα στην σωστή θέση και στερεώστε τον με τις βίδες



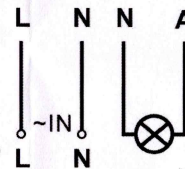
ΣΧΗΜΑ



ΛΑΘΟΣ

ΣΩΣΤΟ

#### ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ



#### ΔΟΚΙΜΗ:

- Γυρίστε τον επιλογέα LUX στην θέση (-) και 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 ανάβει.
- Όταν αφαιρέσετε το αντικείμενο αυτό, η λυχνία θα σβήσει αυτόματα.
- Όταν γυρίσετε τον επιλογέα LUX στην θέση (+), η λυχνία θα ανάψει όταν ο περιβάλλον φωτισμός είναι μικρότερος από 50 LUX.

#### 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.