

# Instructiuni de Instalare

Înainte de a începe instalarea, vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile, să le respectați și să le păstrați pentru consultări ulterioare

## GENERAL:

Produsul este un comutator automat de economisire a energiei admis de circuitele integrate si un component de detectare precisă a mișcării.Poate porni când detectează miscare si se oprește automat.

## FUNCȚII

Modul de funcționare zi/noapte este automat,lumina ambientală poate fi reglată,astfel încât noaptea să pornească senzorul automat iar ziua să se oprească.

Timpul de funcționare este reglabil variind în funcție de locul unde este amplasat.

Vezi Diagarama 2

## SPECIFICAȚII

Unghi de detecție: 180°

Distanță de detecție: 12m.(22~24°C)

Sursă de curent :110V/AC~130V/AC  
180V/AC~240V/AC  
100V/AC~240V/AC

Frecvență: 50~60 Hz

Sarcină: 1200W. max(220V/AC)

Temperatură:-10°C~+40°C

Umiditate: <93% RH

Timp de funcționare:min.5sec- max.7min.±2 min.

Lumină ambient: <10Lux~2000Lux

Înălțime instalare:2m~4,5m

## INSTALARE

I. Conectați conform figurii de mai jos

N --- albastru

L-maro

Roșu(senzor infraroșu)

Conectați alabstru și maro cu

Conectați albastru și roșu cu

II.1.Deșurubați șurubul pe capacul din spate al cuitiei de conexiuni.

2.Fixați senzorul pe lampa cu halogen

3.Lampa trebuie să fie conectată cu senzorul conform figurii de conectare a cablurilor.

4.Puneți capacul si strângeți șurubul.

## VERIFICAREA

1.După instalare rotiți invers acelor de ceasornic potențiatorul pentru sensibilitate(1) și potențiatorul pentru durata de funcționare înainte de a porni senzorul iar,potențiatorul pentru reglarea luminii rotiți-l in sensul acelor de ceasornic.

2.Porniți senzorul.După aproximativ 30 sec.,lumina se va aprinde și apoi se va stinge automat.

3.Dacă senzorul a fost montat corect,ulterior puteți regla durata de funcționare cu potențiatorul pentru timp,lumina ambient poate fi reglată cu potențiatorul de lumină,iar distanța de detecție poate fi reglată cu potențiatorul pentru sensibilitate.

## NOTĂ

Evitați instalarea in locuri unde există lumină puternică sau curent de aer și cu temperatură care oscilează.

Evitați contactul lentilei cu obiecte ascuțite și poluanți.

## Schema de alimentare

### Atentie!

Nerespectarea schemei poate duce la arderea senzorului si pierderea garantiei

