

## OPIS PROIZVODA

ST78-5 je automatska senzor lampa za uštedu energije, koja kombinuje integrisano kolo i komponente za preciznu detekciju. Ona je skup automatizma, lakoće upotrebe, bezbednosti, uštede energije i praktične funkcije. Njen rad je stabilan. Ona može identificirati dan i noc. Lampa se može uključiti kada neko udje u polje detekcije i može se automatski isključiti kada osoba napusti oblast detekcije.

## TEHNIČKI PARAMETRI

Naziv Artikla: ..... SVETILJKA ST78-5

Radni napon : ..... 220V

Frekvencija: ..... 50Hz

Odložen start: ..... Min.10sec±3sec /Max.3min±30sec

Izlazna snaga : ..... 2x40W (E27)

Osetljivost (lux): ..... <3-2000 LUX(promenljivo)

Osetljivost (ugao): ..... 360°

Osetljivost (razdaljina): ... 6m max(<24C)

Radna temperatura: ..... -20~+40C

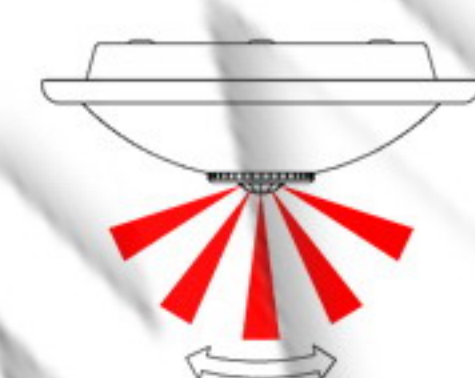
Brzina detekcije: ..... 0.6-1.5m/s

Stepen zaštite: ..... IP20



## FUNKCIJE

Može da identificuje dan i noc: Potrošač može podešiti rad u različitim uslovima osvetljenja. Može raditi danju i nocu kada je dugme podešeno na "Sunce" poziciju (max). On može raditi u uslovima osvetljenja manjim od 3 LUX-a kada je dugme na "Mesec" poziciji (min).



DOBRA  
OSETLJIVOST



LOŠA  
OSETLJIVOST

## TIPIČNO POVEZIVANJE

Isključite struju .

Odvrnite šraf sa plastičnom maticom i skinite stakleni abažur (videti sliku 1).

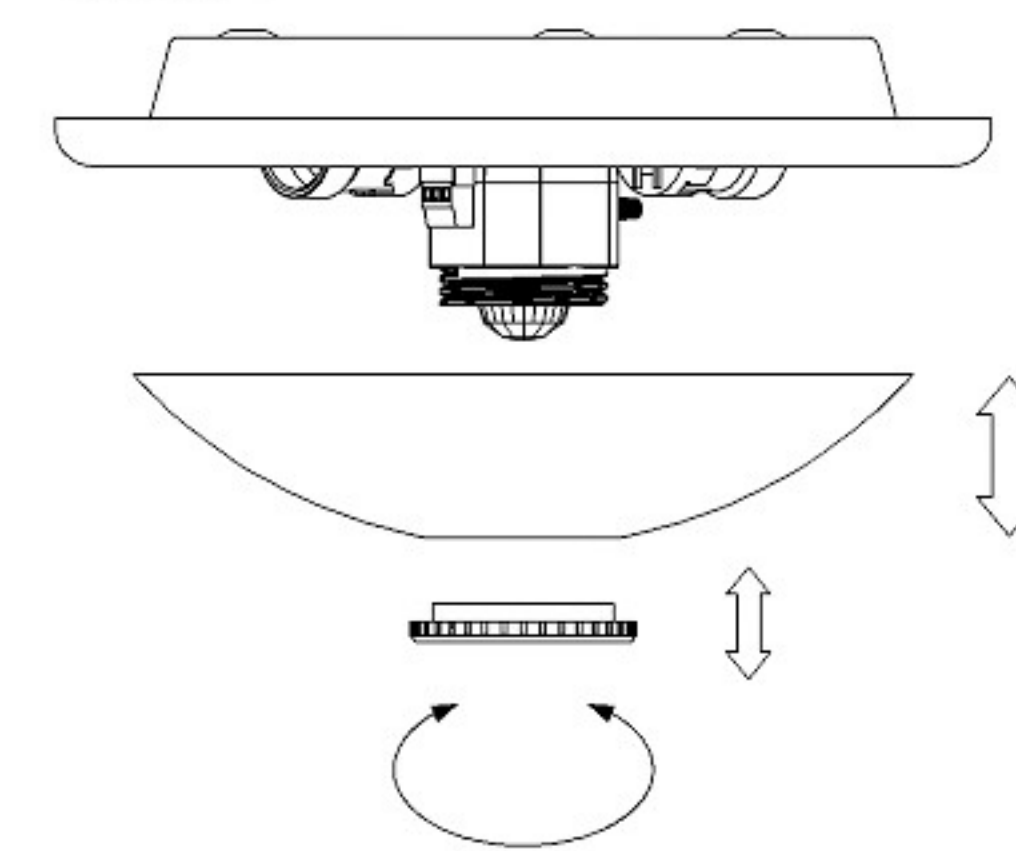
Provucite napojne kablove kroz rupu na dnu i povežite prema dijagramu.

Instalirajte sensor lampu na željeno mesto sa priloženim šrafovima (videti sliku 2).

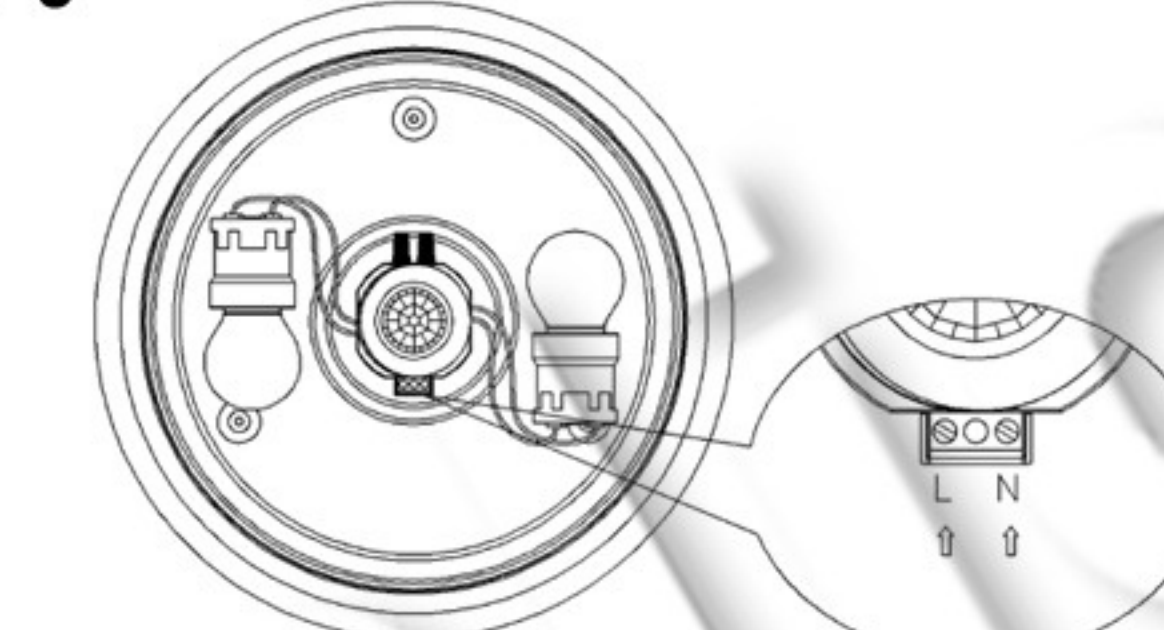
Zavrnete sijalice u grla lampe. Vratite nazad stakleni abažur.

Nakon instaliranja uključite napon a zatim testirajte lampu (videti sliku 3).

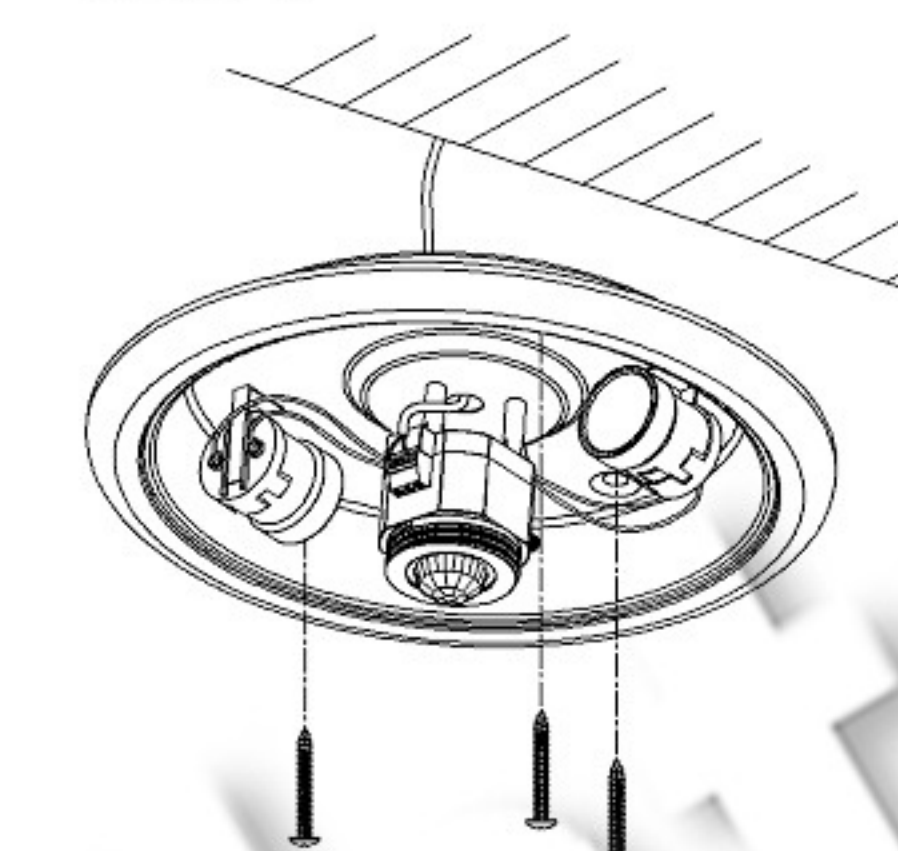
Slika 1



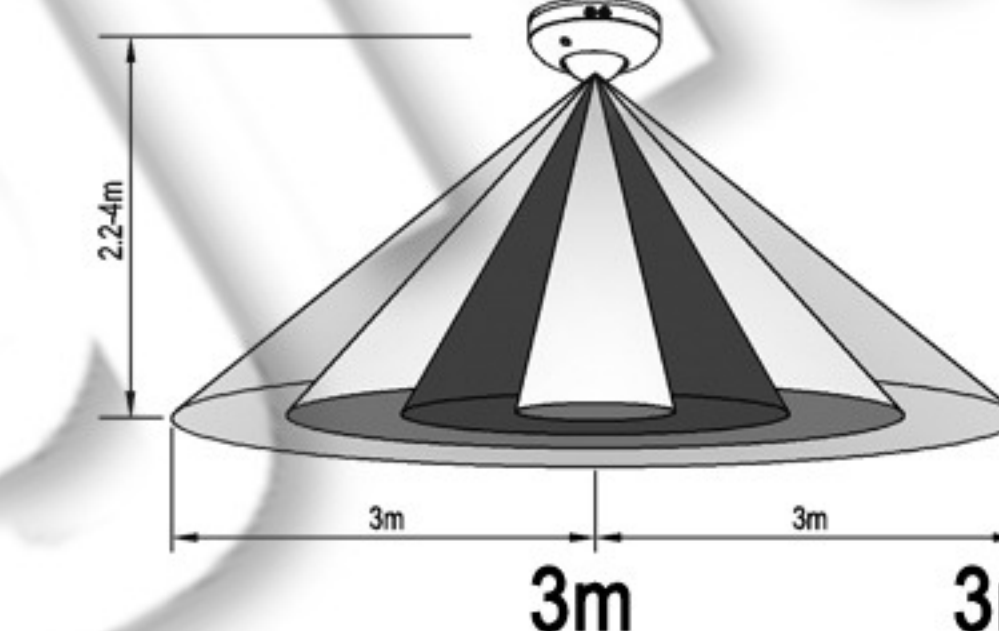
Dijagram



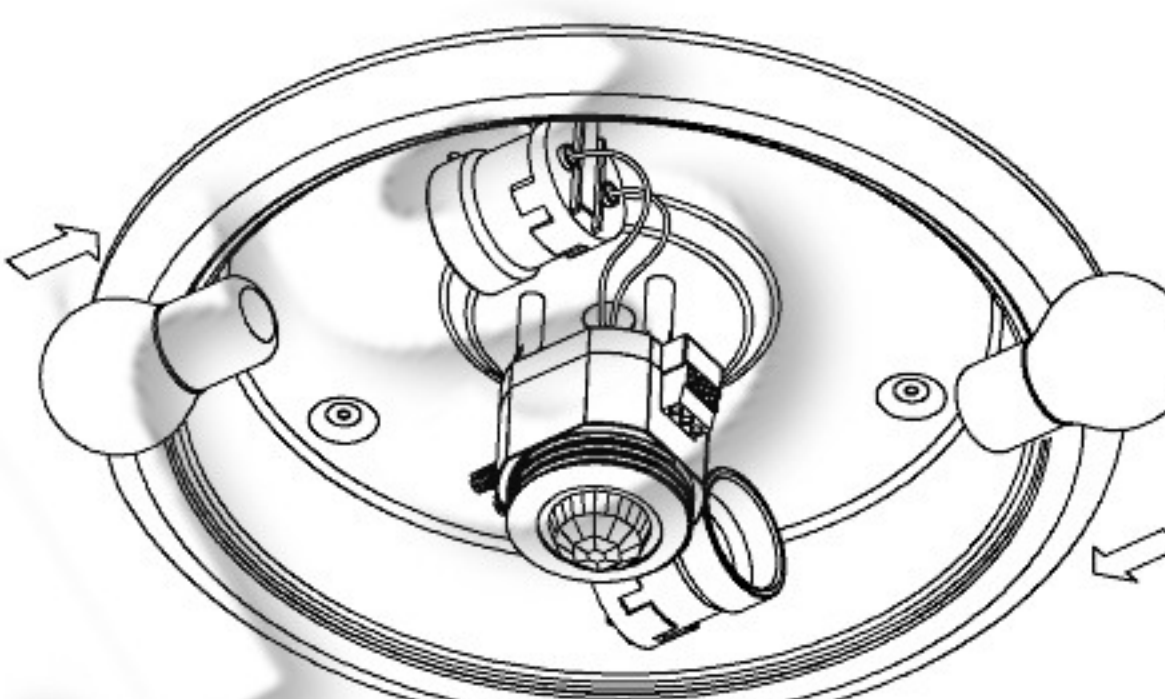
Slika 2



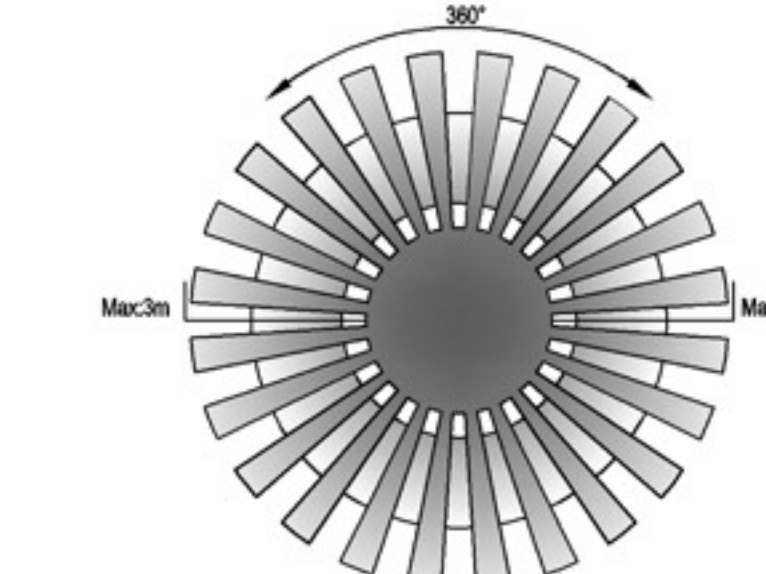
Visina instalacije senzora 2,2-4m



Slika 3



Razdaljina detekcije: Max 6m



## TEST

\*Okrenite dugme TIME suprotno kretanju kazaljke na satu na minimum ( - ). Okrenite dugme LUX u smeru kazaljke na maksimum (Sunce)

\*Uključite struju: senzor i njegova lampa neće imati signal na početku. Nakon zagrevanja od 30sec, lampa može početi sa radom. Ako lampa prima indukcion signal, lampa će se uključiti. Ako ne postoji više ni jedan indukcion signal, lampa treba prestati sa radom u roku od 10sec ± 3sec.

\*Okrenite dugme LUX suprotno kretanju kazaljke na satu na minimum (Mesec). Ako je osvetljenost u prostoru veća od 3 LUX-a, lampa neće raditi. Ako je osvetljenost u prostoru manja od 3 LUX-a (mrak), senzor će raditi. Ako ne postoji više ni jedan indukcion signal, lampa treba prestati sa radom u roku od 10sec ± 3sec.

**Napomena :** prilikom testiranja po danu, okrenite LUX dugme na (Sunce) položaj, inače senzor-lampa neće moći da radi!

## NAPOMENE



Pre instalacije ili zamene obavezno isključiti dovod struje!

Instalaciju i zamenu treba da uradi kvalifikovani električar.

Ovaj proizvod radi isključivo na radni napon AC220V

Ne preopterećujte proizvod!

Ovo uputstvo, niti bilo koji njegov deo, ne sme se umnožavati niti na bilo koji način koristiti, prevoditi, adaptirati ili vršiti bilo kakve prepravke teksta, slike ili znakova bez saglasnosti društva XENON-LIGHT d.o.o. Beograd, koje zadržava sva prava na istom.