

## OPIS PROIZVODA

ST46B je senzor prisutnosti u prostoru. Reaguje na svaki pokret - pali svetlo i ne gasi ga dokle god je neko prisutan u istom prostoru.

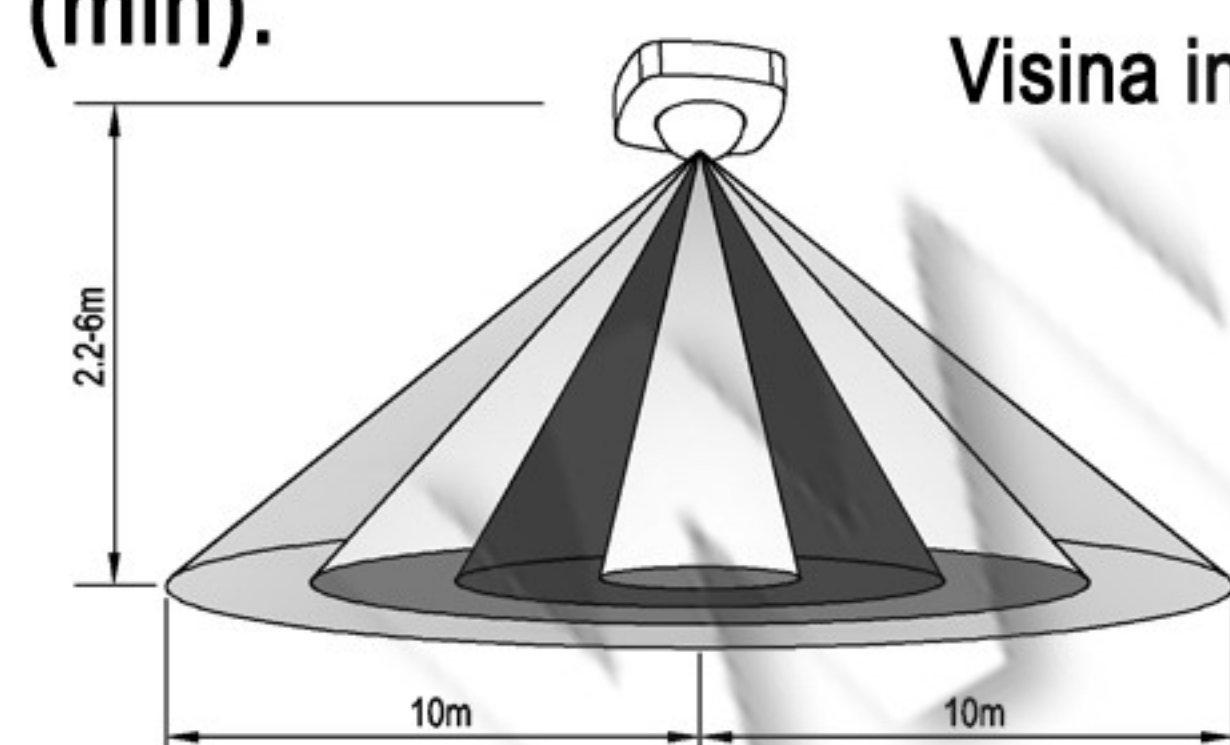
## TEHNIČKI PARAMETRI

Naziv Artikla: ..... Senzor ST46B  
Radni napon : ..... 220V  
Frekvencija: ..... 50Hz  
Odložen start: ..... Min.10sec±3sec /Max 30min±2min  
Izlazna snaga : ..... 2000W  1000W   
Osetljivost (lux): ..... <3-2000 LUX(promenljivo)  
Osetljivost (ugao): ..... 360°  
Osetljivost (razdaljina): ... 20m max(<24C)  
Radna temperatura: .....-20~+40C  
Stepen zaštite: ..... IP20

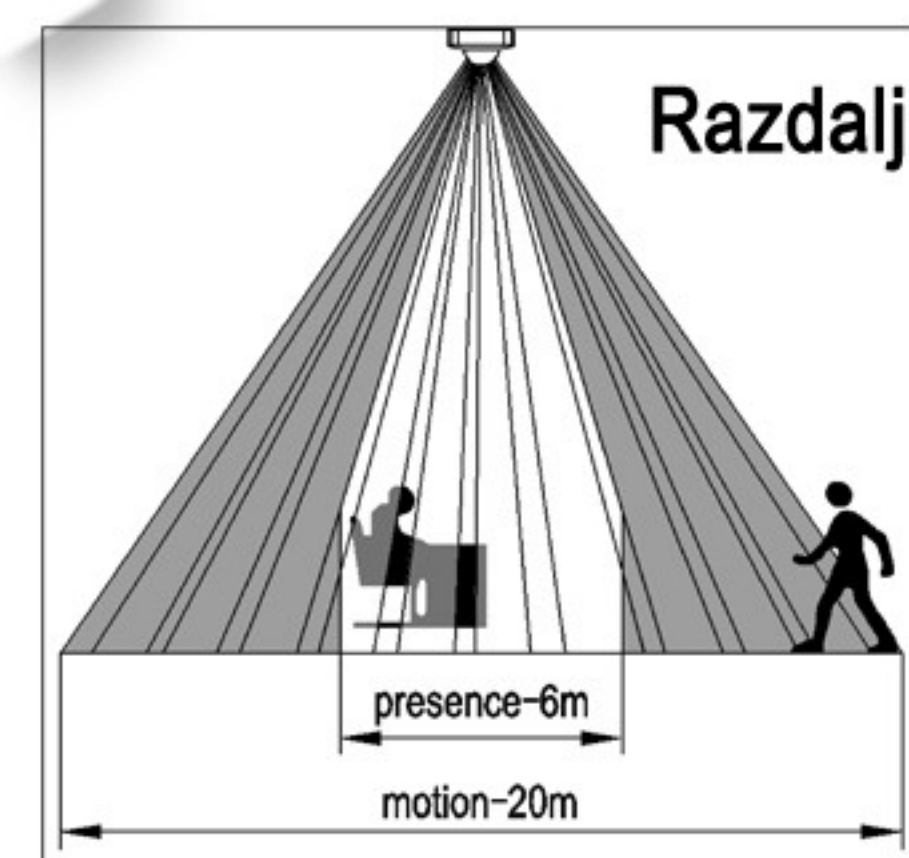


## FUNKCIJE

Može da identifikuje dan i noć: Potrošač može podesiti 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 poziciji "3" (min).



Visina instalacije senzora 22-6m



Razdaljina detekcije: Max 20m

## SAVETI ZA INSTALACIJU

Izbegavajte da okrećete senzor ka objektima sa visoko reflektujućim površinama, kao što su ogledala i sl.

Izbegavajte postavljanje senzora u blizini izvora toplote, kao što otvori za grejanje, klima uređaji, svetiljke itd.

Izbegavajte da okrećete senzor ka objektima koji se mogu kretati na vetru ,, kao što su zavese, visoke biljke itd.

## TIPIČNO POVEZIVANJE

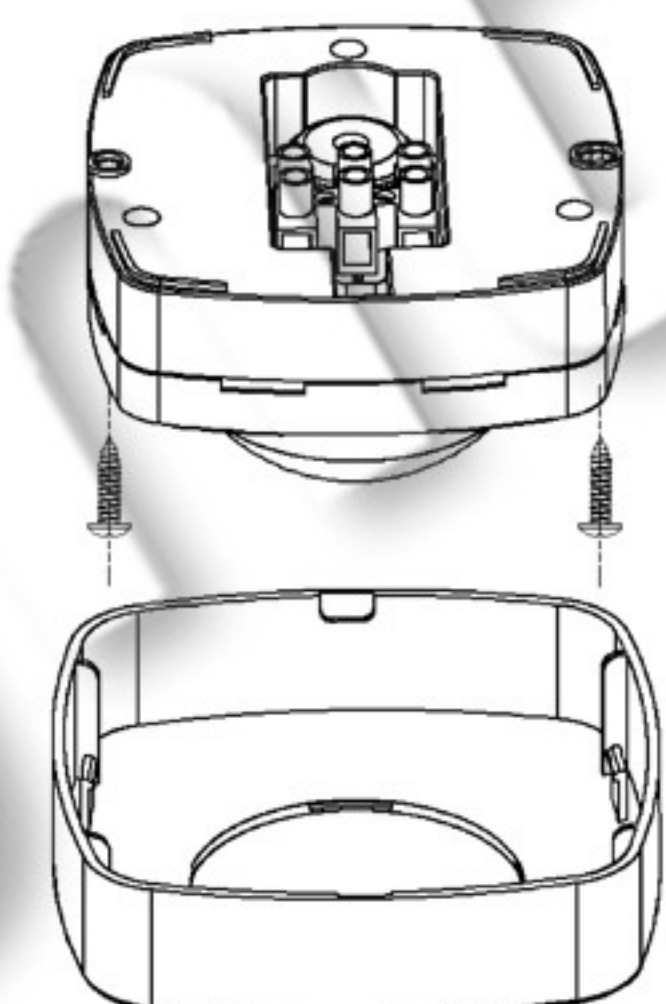
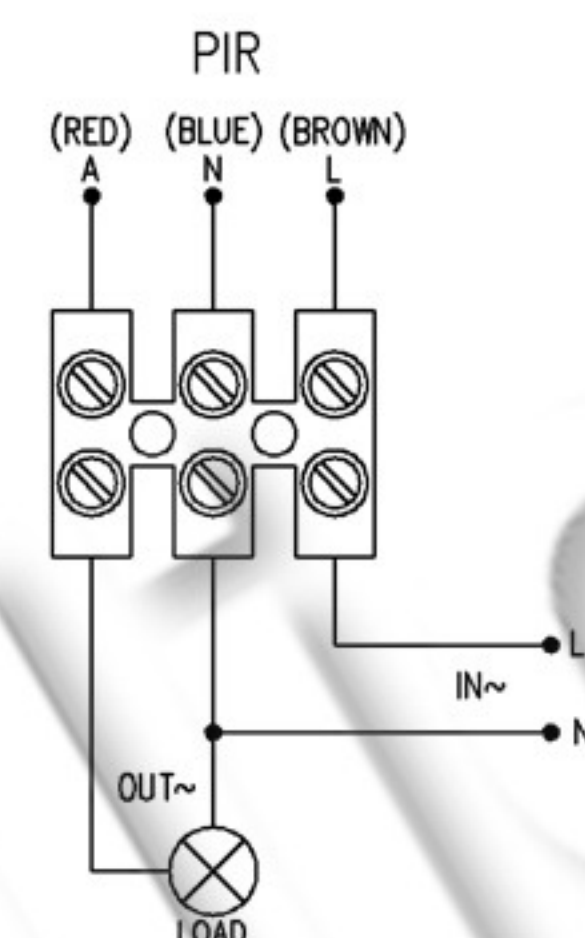
Isključite struju. Skinite poklopac direktno.

Povežite napajanje u klemu senzora prema dijagramu.

Pričvrstite senzor na odabrani položaj sa priloženim šrafovima kao na slici.

Vratite poklopac, uključite napon a zatim ga testirajte.

Dijagram



## TEST

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

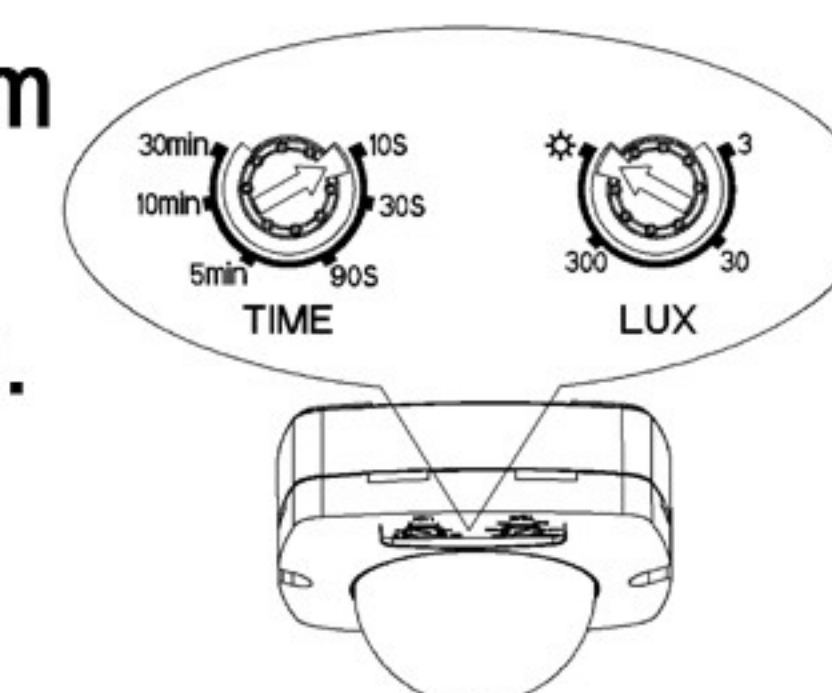
\*Uključite struju: senzor i njegova lampa neće imati signal na početku.

Nakon zagrevanja od 30sec, senzor može početi sa radom. Ako senzor prima indukcion signal, lampica će se uključiti. Ako ne postoji više ni jedan indukcion signal, napajanje treba prestati sa radom u roku od 10sec ± 3sec i lampa će se isključiti.

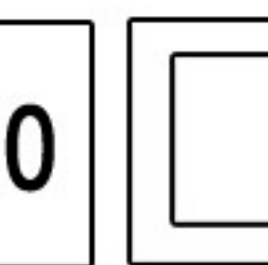
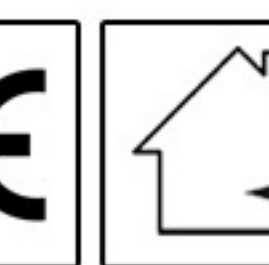
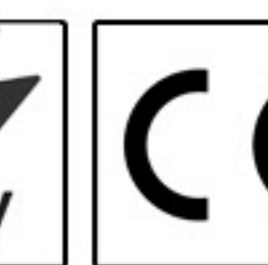
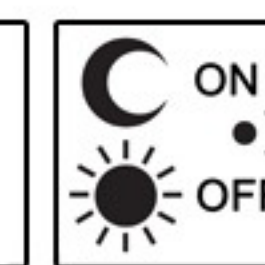
\*Okrenite dugme LUX suprotno smeru kretanja kazaljke na satu na minimum (3).

Ako je osvetljenost u prostoru veća od 3 LUX-a, senzor neće raditi i lampa će prestati sa radom. Ako je osvetljenost u prostoru manja od 3 LUX-a (mrak), senzor će raditi. Ako ne postoji više ni jedan indukcion signal, senzor treba prestati sa radom u roku od 10sec ± 3sec.

**Napomena:** prilikom testiranja po danu, okrenite LUX dugme na (Sunce) poziciju, inače senzor-lampa neće moći da radi! Ako je lampa sa više od 60W, rastojanje između lampe i senzora treba da bude veće od 60cm.



## 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, slika ili znakova bez saglasnosti društva XENON-LIGHT d.o.o. Beograd, koje zadržava sva prava na istom.