

XENON

LIGHTS & ACCESSORIES

OPIS PROIZVODA

ST76B, senzorska plafonjera je skup automatizma, lakoće upotrebe, bezbednosti, uštede energije i praktične funkcije. Deluje tako što registruje ljudski pokret. Kada neko uđe u polje za detekciju, može odmah automatski identifikovati dan i noc. Njena instalacija je veoma zgodna i upotreba je veoma široka.

TEHNIČKI PARAMETRI

Naziv Artikla: LED SVETILJKA ST76B
Radni napon : 220V
Frekvencija: 50Hz
Odložen start: Min.10sec±3sec /Max.12min±1min
Izlazna snaga : 12W (800Lm)
Osetljivost (lux): <3-2000 LUX(promenljivo)
Osetljivost (ugao): 180°/360°
Osetljivost (razdaljina): ... 5-15m(zid); 2-8m(plafon)
Brzina detekcije: 0.6-1.5m/s
Stepen zaštite: IP65

FUNKCIJE

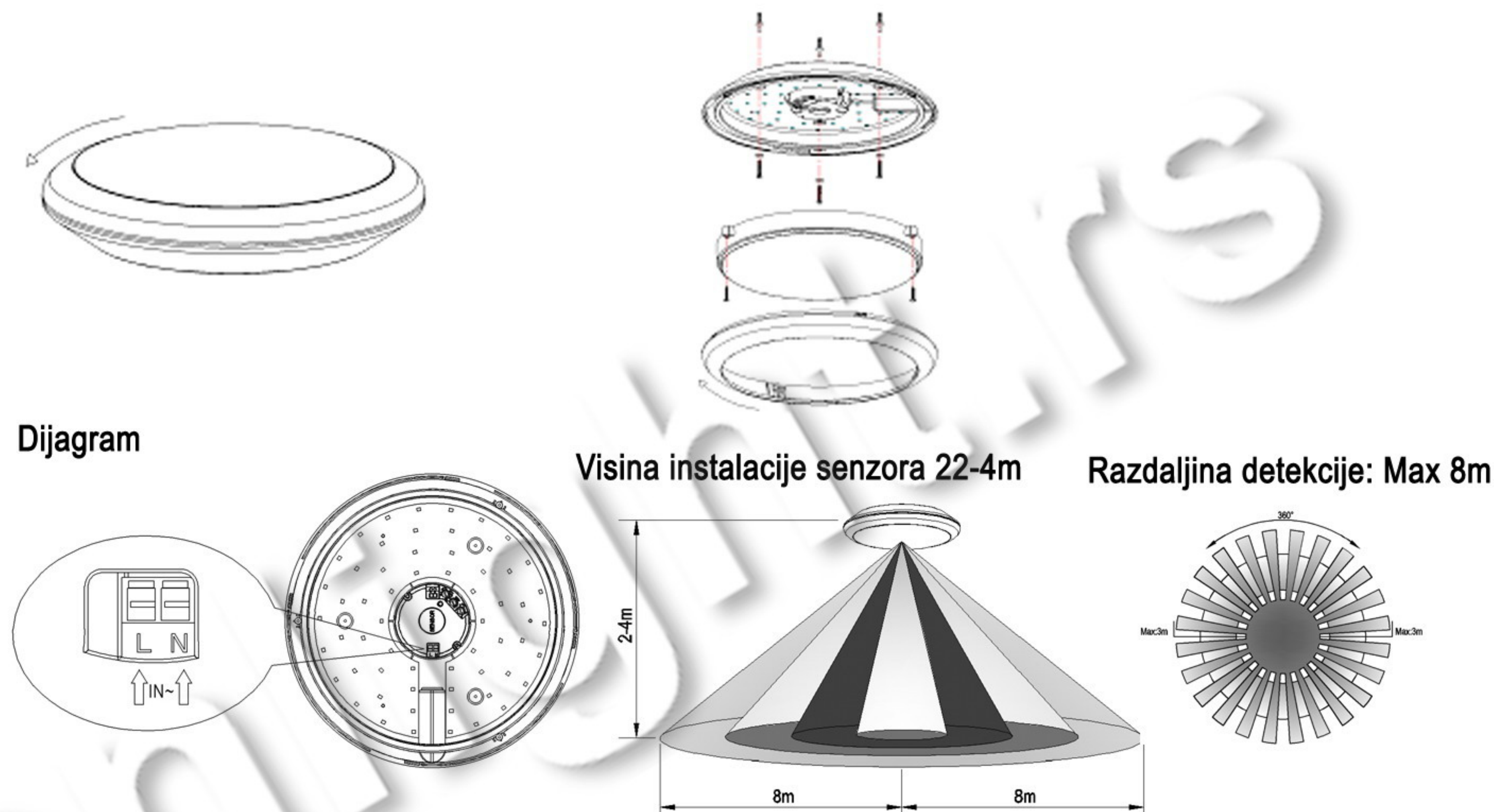
*Može da identifikuje dan i noc: Može da radi danju i nocu kada je podešen na položaj „sunce“(maks.). Može da radi pri ambijentalnom svetlu manjem od 3LUKS-a kada je podešen na poziciju „3“ (min).

*Podesavanje osetljivosti: Može se podesiti prema lokaciji korišćenja; razdaljina detekcije za nisku osetljivosti može biti samo 4 m, a visoka osetljivost može biti 16 m što odgovara velikoj prostoriji.

*Odložen start se dodaje neprekidno: Kada primi druge indukcione signale u okviru prve indukcije,ponovo ce se pokrenuti od trenutka. Odložen start je podesiv. Može se podesiti prema želji potrošača. Minimalno vreme je 10 sekundi. Maksimalno je 12 min.

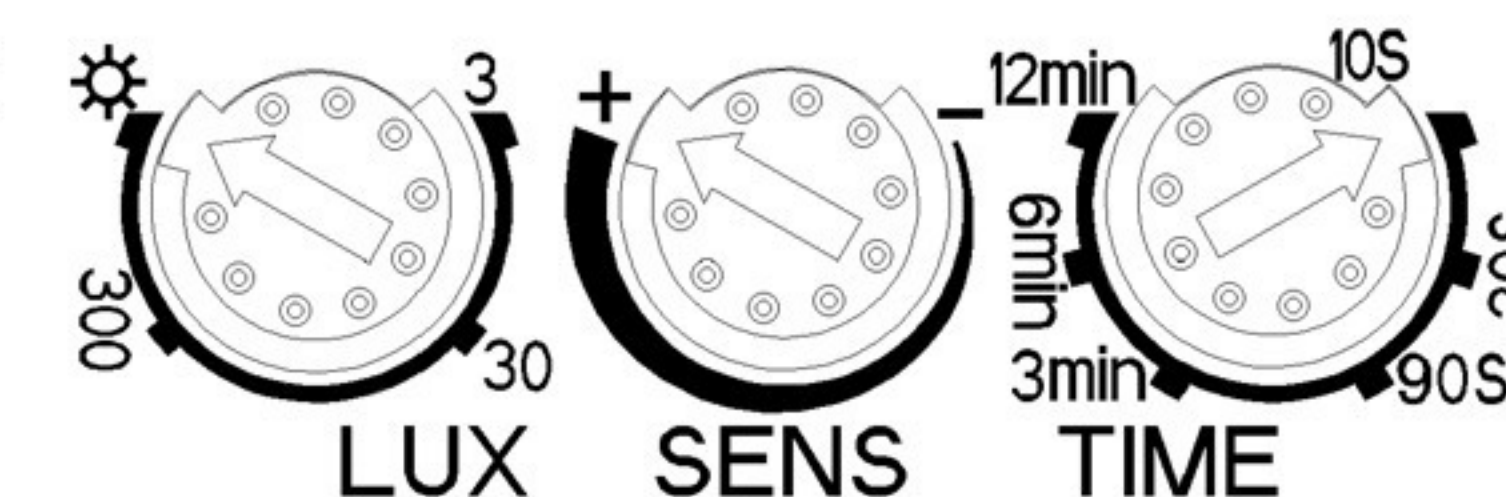
TIPIČNO POVEZIVANJE

Okrenite plastiku u smeru kazaljke na satu da biste je otvorili, odvrnite zavrtnje na abažuru i otvorite abažur. Provucite žicu kroz rupe za žice sa gumenom trakom koja se nalazi na donjem delu lampe i povežite žicu sa klemom.Provucite žicu kroz rupu na dnu i povežite žicu za napajanje sa senzorom ili drajverom prema dijagramu povezivanja. Instalirajte senzorsku lampu na položaj gde vam je potrebno pomocu šrafova. Nakon instaliranja vratite abažur, uključite napon a zatim testirajte lampu.



TEST

*Okrenite dugme LUX u smeru kazaljke na maksimum (Sunce). Okrenite dugme SENS u smeru kazaljke na maksimum (+). Okrenite dugme TIME suprotno kretanju kazaljke na satu na minimum (10s).



*Kada uključite struju, lampa ce odmah biti uključena. I +-10sek. kasnije lampa će se isključiti . Kada senzor primi indukcioni signal ponovo, moze normalno da radi.

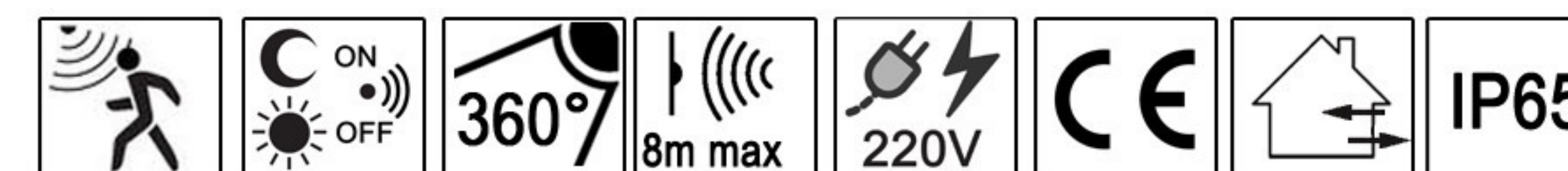
Kada senzor primi drugi indukcioni signal u okviru prvog, resetovace se na vreme od tog trenutka.

*Okrenite dugme LUX suprotno kretanju kazaljke na satu na minimum (3). Ako je osvetljenje u prostoru manja od 3 LUX-a (mrak), senzor će raditi kada primi indukcioni signal.

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

XENON

LIGHTS & ACCESSORIES

Xenon-Light d.o.o. Beograd
www.xenonlight.rs
office@xenonlight.rs