

OPIS PROIZVODA

ST24H je senzor pokreta koji radi na bazi detekcije infracrvenih zraka isključivo u noćnim uslovima. Kada je okolno svetlo veće od 30LUX-a on neće reagovati. Takođe pomoću njega može se podešavati (dimovati) jačina svetla do 60W(12V) i 120W(24V). Njegova instalacija je veoma laka a primena veoma široka.

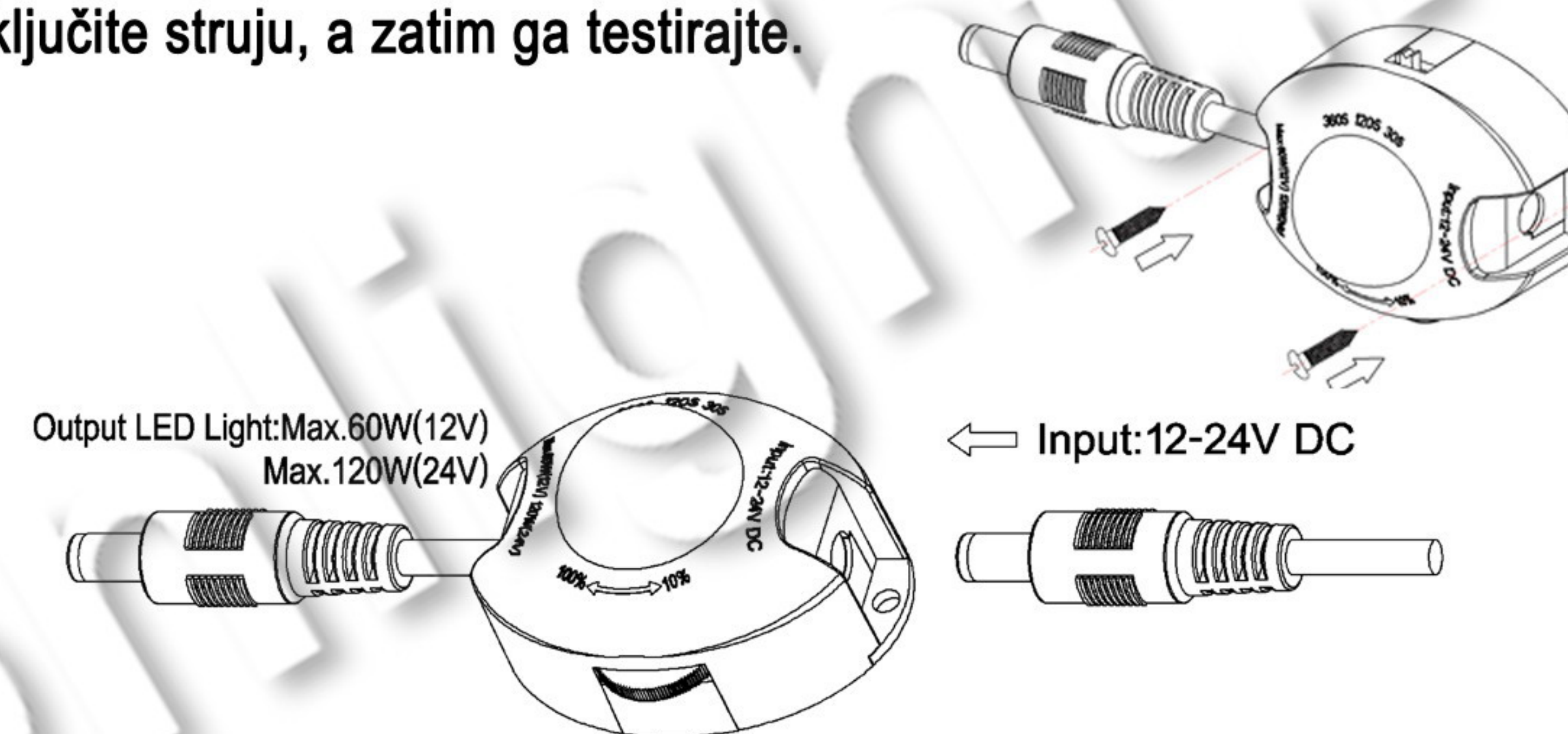
TEHNIČKI PARAMETRI

Naziv Artikla: Senzor ST24H
Radni napon : 12-24V/DC
Odložen start: 30sec, 120sec, 360sec (opciono)
Izlazna snaga : 60W (12V/DC) 120W(24V/DC)
Osetljivost (lux): <30 LUX
Osetljivost (ugao): 120°
Osetljivost (razdaljina): ...10m max
Radna temperatura: -20~+40C
Brzina detekcije: 0.6-1.5m/s
Stepen zaštite: IP20



TIPIČNO POVEZIVANJE

Isključite struju.
Provucite napojne kablove i povežite prema dijagramu.
Fiksirajte dno s priloženim šrafovim.
Uključite struju, a zatim ga testirajte.



FUNKCIJE

Može da identifikuje dan i noc : Može da radi samo ako je osvetljenje manje od 30LUX

Odložen start se neprekidno dodaje: Kada primi drugi indukcion signal u okviru prve indukcije, restartovaće se od tog momenta.

Stand-by nivo dimovanja je opcion. Može se podesiti prema želji korisnika. Minimalni nivo je 10%, a maksimalni je 100%.



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.

! NAPOMENE



Pre instalacije ili zamene obavezno isključiti dovod struje!
Instalaciju i zamenu treba da uradi kvalifikovani električar.
Ovaj proizvod radi isključivo na radni napon 12-24V/DC
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.