

TEHNIČNI LIST  
SENZORJI GIBANJA ZA LED SVETILA

---

OSNOVNE INFORMACIJE

Senzorji gibanja so namenjeni za samodejno vklapljanje in izklapljanje LED svetil glede na zaznano gibanje ali prisotnost oseb.

---

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Napetost:  
AC 220–240V  
ali DC 5V / 12V / 24V (odvisno od modela)

Frekvenca:  
50 / 60 Hz

Nazivna moč obremenitve:  
odvisno od modela (npr. 200W – 1200W za LED)

---

TIP SENZORJA

- PIR (pasivni infrardeči)
  - mikrovalovni (radarski)
  - kombinirani senzorji
- 

KOT ZAZNAVANJA

90° – 360° (odvisno od modela)

---

DOSEG ZAZNAVANJA

2 m – 12 m (odvisno od modela in nastavitvev)

---

ČAS ZAKASNITVE

nastavljiv (npr. 10 s – 10 min)

---

OBČUTLJIVOST SVETLOBE (LUX)

nastavljiva (dan/noč delovanje)

---

## STOPNJA ZAŠČITE

IP20 – notranja uporaba

IP44 / IP65 – zunanja uporaba

---

## DELOVNI POGOJI

Temperatura delovanja:

-20°C do +40°C

---

## MONTAŽA

- stropna
  - stenska
  - vgradna
- 

## OPOMBE

- tehnični podatki se razlikujejo glede na model
  - pravilna montaža vpliva na delovanje senzorja
- 

## PROIZVAJALEC

(odvisno od izdelka – navedeno na embalaži ali izdelku)

---

## DODATNE INFORMACIJE

Za dodatno dokumentacijo (EU izjava o skladnosti, navodila) se obrnite na prodajalca.

---

Super Strela d.o.o.

[www.superstrela.com](http://www.superstrela.com)

Datum izdaje: 2026

Verzija: 1.0