

NAVODILA ZA UPORABO IN VARNOST

Izdelek: Senzor za svetila (gibanje / svetloba / mikrovalovni)

Tip: PIR / mikrovalovni / senzor mraka

Napetost: AC 230V ali DC (glej oznako na izdelku)

Model: glej oznako na izdelku

PRODAJALEC

Super Strela d.o.o.

Cesta krških žrtev 46

8270 Krško

Slovenija

E: info@superstrela.com

www.superstrela.com

OPIS IZDELKA

Senzor je namenjen avtomatskemu vklopu in izklopu svetil glede na zaznavo gibanja ali svetlobe (dan/noč).

IDENTIFIKACIJA IZDELKA

Točen model, napetost, maksimalna obremenitev (W) in drugi tehnični podatki so navedeni na izdelku ali embalaži.

Pred uporabo vedno preverite podatke.

TEHNIČNI PODATKI (SPLOŠNO)

- napetost: 220–240V AC ali DC (odvisno od modela)
 - frekvenca: 50/60 Hz (za AC modele)
 - maksimalna obremenitev: odvisno od modela
 - doseg zaznavanja: odvisno od modela (npr. 6–12 m)
 - kot zaznavanja: odvisno od modela
 - zaščita: IP20 / IP44 / IP65
-

OZNAČBE NA IZDELKU

Izdelek mora biti označen z:

- oznako CE
- nazivno napetostjo
- modelom
- oznako za ločeno zbiranje (OEE0)

POMEMBNA OPOZORILA

Senzor priključite samo na ustrezno napetost.

Pred montažo vedno izključite napajanje.

Ne uporabljajte poškodovanega izdelka.

Ne odpirajte ohišja – nevarnost električnega udara.

Nepravilna montaža lahko povzroči nepravilno delovanje ali nevarnost.

MONTAŽA

Montažo naj izvede strokovno usposobljena oseba.

Pri montaži:

- izberite primerno mesto (višina, kot)
 - ne usmerjajte senzorja proti virom toplote (radiatorji, sonce)
 - izogibajte se neposredni svetlobi
-

ELEKTRIČNI PRIKLOP

Priklop na 230V mora izvesti usposobljena oseba.

Pri priklopu:

- pravilno povežite fazo (L), ničlo (N) in izhod
 - ne prekoračite maksimalne obremenitve
-

NASTAVITVE

Senzor omogoča nastavitve:

- čas delovanja (TIME)
- občutljivost (SENS)
- svetlobni prag (LUX)

Nastavitve prilagodite glede na okolje uporabe.

DELOVANJE

Senzor zazna gibanje ali spremembo svetlobe in vklopi svetilo.

Na delovanje lahko vplivajo:

- temperatura okolja

- gibanje živali
 - drugi viri gibanja
-

SEGREVANJE

Senzor se lahko rahlo segreva.
Zagotovite ustrezno prezračevanje.

OKOLJE UPORABE

IP20: notranja uporaba
IP44/IP65: primerna za zunanje ali vlažne prostore
Senzorja ne izpostavljajte vodi, če ni ustrezno zaščiten.

TEMPERATURA DELOVANJA

Priporočeno območje:
-10°C do +40°C

TRANSPORT IN SHRANJEVANJE

Izdelek hranite v suhem prostoru.
Zaščitite ga pred poškodbami.

VZDRŽEVANJE

Čistite z mehko suho krpo.
Redno preverjajte delovanje.

VARNOST OTROK

Izdelek ni igrača.
Hranite izven dosega otrok.

RAVNANJE OB OKVARI

Ne uporabljajte poškodovanega senzorja.
V primeru okvare kontaktirajte prodajalca.

ODLAGANJE (OEEO)

Izdelek ne sodi med gospodinjske odpadke.
Oddajte ga na zbirno mesto za električno in elektronsko opremo.

SKLADNOST

Izdelek je označen z oznako CE in je skladen z evropsko zakonodajo (EMC, LVD).
EU izjava o skladnosti je na voljo na zahtevo.

GARANCIJA

Garancijski pogoji so navedeni v priloženem garancijskem listu.

OMEJITEV UPORABE

Izdelek je namenjen za upravljanje svetil.
Prepovedana je predelava ali nepravilna uporaba izdelka.

ODGOVORNOST

Proizvajalec, uvoznik in prodajalec ne odgovarjajo za škodo, nastalo zaradi:

- nepravilne montaže
 - nepravilnega priklopa
 - neupoštevanja navodil
-

PROIZVAJALEC

ELMARK TRADE LTD.
ZPZ 10 Perla Str.
9000 Varna
Bulgaria

UVOZNIK

ELMARK GRUPA, trgovina z elektro materialom d.o.o.
Zvezna ulica 1A
1000 Ljubljana
Slovenija

E: office.ljubljana@elmarkgroup.eu

DODATNE INFORMACIJE

Podrobna navodila so dostopna preko QR kode ali na spletni strani:
www.superstrela.com

Verzija: 01/2026

Datum izdaje: 10. 4. 2026