

### Rasvjetno tijelo:

Aluminijsko kućište, otporno na koroziju(Class II). Poseban aluminijski reflektor izvrsnih optičkih performansi. Kaljeni stakleni difuzor s dobro rješenim brtvljenjem, otpornim na visoke temperature.

### Razina zaštite: IP66.

Vanjska temperatura radnog okruženja od -35° C do +45° C.

Svjetiljka: Pri napajanju mrežom, 110W-400W, visokotlačne natrijeve žarulje ili metal halogene žarulje.

Izvor napajanja: 220V (± 10%) / 50Hz.

### Noseći stup

Izrađen je od visoko kvalitetnog čelika (Q235 ili Q345), debljine 3 - 4 mm, koji je pocinčan slojem debljim od 86 µm. Plastifikacija je izvršena (DuPont UV-otpornim prahom), u sloju debljine od cca 80 µm. Stup je otporan na vjetar u rasponu brzina 80-160 km / h.

### ENERGETSKE KARAKTERISTIKE

Solarna ploča: jedinični kristali silicija i silicij polycrystalline,visoko kvalitetne baterije bez potrebe servisiranja 4-5 godina. Izlazna snaga: DC 12V, 35W, 36W, 55W.

### Izvor svjetlosti: LED.

### Kontroliranje sustava:

Inteligentno upravljanje od strane mikroracunala koje spriječava prepunjavanje i prekomjerno pražnjenje, kratke spojeve i dr.

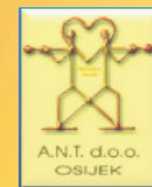
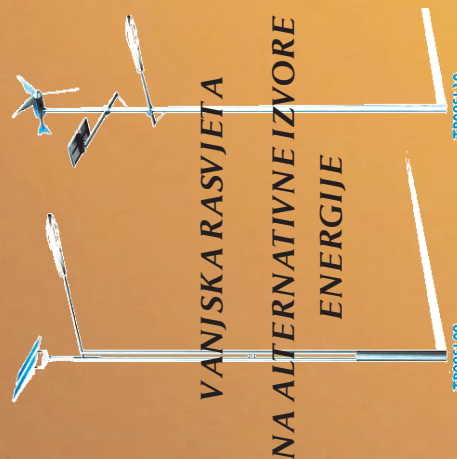


**A.N.T. d.o.o**

Banjalučka 70, 31000 Osijek

t. 091 305 0 316 f. 031 580071

**TISKANICA**



**A.N.T. d.o.o**

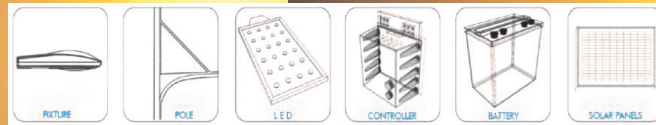
Banjalučka 70, 31000 Osijek

t. 091 305 0 316 f. 031 580071

antosijek@gmail.com www.poljo.hr

# VANJSKA RASVJETA NA ALTERNATIVNE IZVORE ENERGIJE





### Osvjetlite svoje

- *Vanjske radne prostore*
- *Piste*
- *Vanjska skladišta*
- *Ulaze, prolaze*
- *Staze, raskrižja*
- *Ulice*

