



**REPPU**  
JARBOLI I ZASTAVE

**KATALOG  
PROIZVODA**

**2022**



# POLIESTERSKI JARBOLI

---

## NJIHOVE PREDNOSTI

Ukoliko tražite jednostavna rješenja u oblasti jarbola i zastava kao i rasvjetnih stubova onda su poliesterski proizvodi koje naša firma nudi prirodan izbor za vas.

Izrađeni od poliesterske smole sa unutrašnjom strukturom staklenih vlakana, cilindrično-konusnog oblika, blago elastični, otporni na udere vjetara i ostale atmosferske uticaje, sa rotirajućim mehanizmom koji zastavi obezbjeđuje najmanji otpor na vjetru, naši jarboli i rasvjetni stubovi će izgledati kao novi čak i nakon niza godina u upotrebi.



Male su težine i jednostavno se montiraju na zemljanu ili betonsku podlogu



Sjajna bijela boja odolijeva suncu, kiši i vjetru tokom godina



Ne zahtevaju specijalnu brigu i održavanje



Ne mogu hrđati i nemoraju se farbati, što je glavna prednost nad metalnim jarbolima



“L” nosač kombinovan sa unutrašnjim konopom čini da Vaša zastava bude stalno otvorena i dobro vidljiva



Sistem koji obezbjeđuje lako podizanje i spuštanje zastave te sprečava neovlašteni pristup



Sistem koji omogućava minimalni otpor zastave na vjetru i produžava njen vijek trajanja

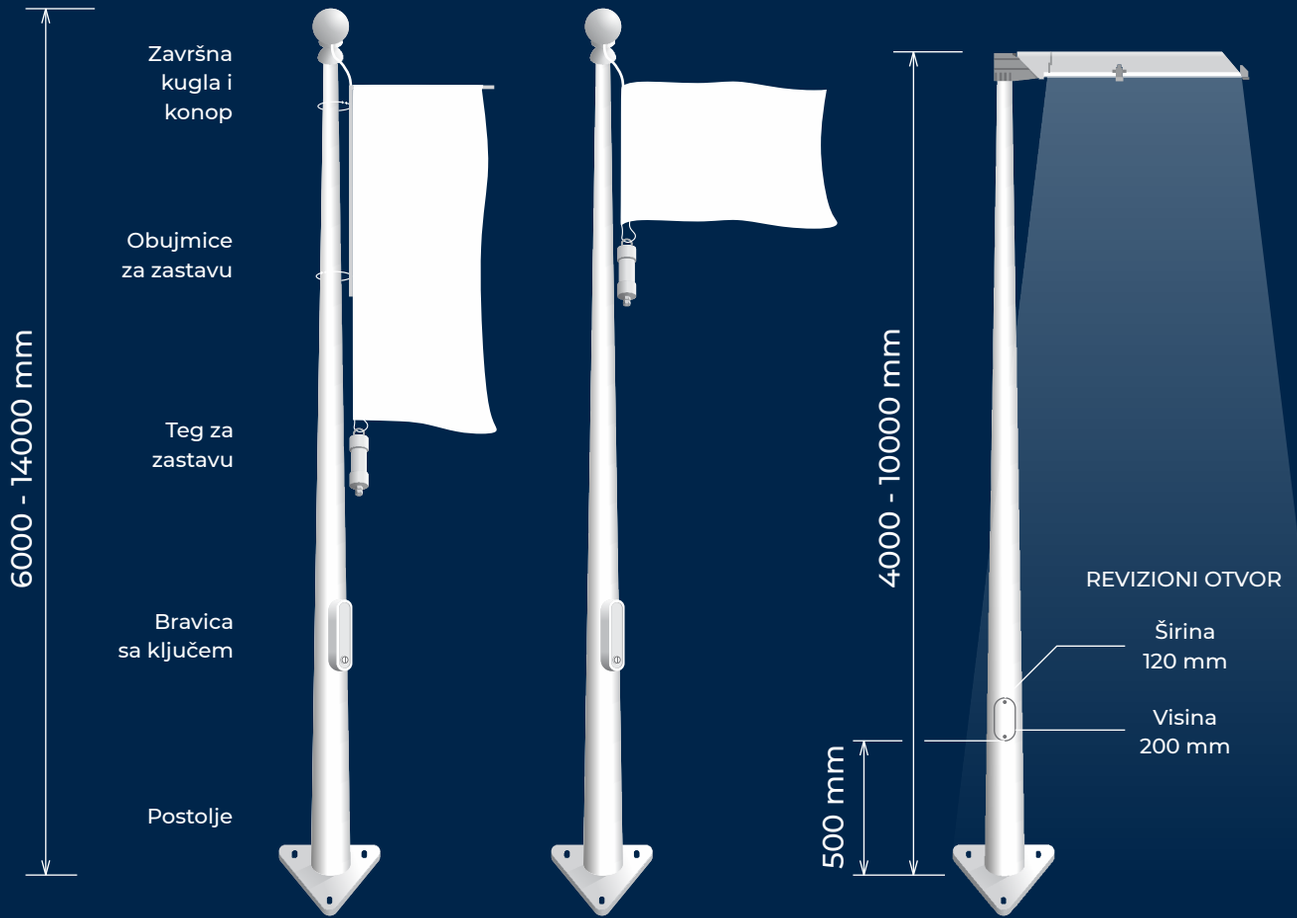


Ne privlače udare groma i nije provodnik elektriciteta (nije potrebno uzemljenje pri montaži)



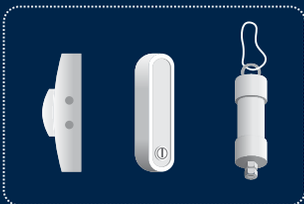
Zbog svoje male težine pogodni su i za montažu na krovovima objekata i konstrukcijama u izgradnji.

# SPECIFIKACIJE





Završna kugla na  
jarbolu  
- Rotirajuća  
- Obična



Sistem podizanja  
- Vanjski konop  
- Unutrašnji konop  
- Bravica sa ključem



Postolje jarbola  
sa ankerima

## NAŠE USLUGE

Naša firma raspolaže bogatim i raznovrsnim lagerom jarbola, mobilnom i ekspresnom ekipom za prevoz i ugradnju, servisom za održavanje jarbola i zastava po specijalnom programu te takođe obezbjeđuje rezervne dijelove. Montažu jarbola vršimo od 24 do 72 sata, zavisno od vremenskih uslova i podloge na koju se jarboli montiraju.

Kao proizvođači jarbola za zastave u mogućnosti smo da izrađujemo jarbole u bojama i visinama po želji kupca, a kvalitet, kratak rok montaže, jednostavnost upotrebe te najpovoljnija cijena na tržištu čine ih atraktivnim i jedinstvenim.

### UPUTSTVO ZA MONTAŽU

visina	minimalna dubina	minimalni promjer
6 - 8 m	60 - 80 cm	35 cm
10 - 12 m	100 - 120 cm	45 cm
14 m	120 cm	100 cm

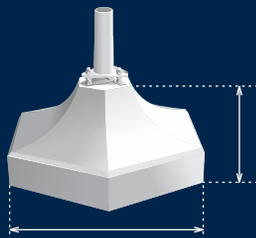
- Kopati do dubine gdje zemlja ne mrzne
- Dimenzije su predložene u tabeli
- Koristiti šljunak za drenažu



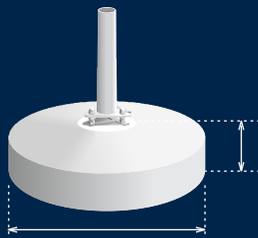
# BETONSKA POSTOLJA

U našoj ponudi imamo mobilna betonska postolja za jarbole koja vam omogućavaju da veoma lako jarbole premještate sa jedne lokacije na drugu.

Naša šestostranična postolja piramidalnog oblika i ovalna postolja su estetski lijepa i zadovoljavaju stitiku za jarbole visine do 8 m sa zastavom do maksimalnih 5 m<sup>2</sup>.



110 cm  
45 cm  
550 Kg



120 cm  
27 cm  
700 Kg





# STUBOVI ZA RASVJETU

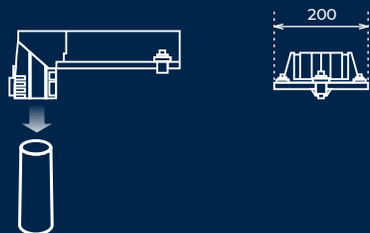
## OSOBINE

Kompozitne konstrukcije prednjače kao tehnološka rješenja te kreiraju tržišne trendove. Poliesterski stubovi ne ometaju radio talase, wi-fi talase, radare itd., stoga se unutar stubova mogu montirati razne vrste uređaja i predajnika za buduće pametne gradove.

Osnovna boja stubova je bijela ali se može prilagoditi potrebama vlastitog dizajna kupaca. Takođe se lako može očistiti od ljepila i ljepljivih traka.

Kompozitna konstrukcija je investicija za minimalno 40 godina, jer ne menja svoja svojstva tokom svog životnog veka.

Poliesterski stubovi imaju malu težinu pa su zbog toga jednostavni za transport, montažu i održavanje i upravo ih to čini izuzetno pogodnim za upotrebu.



Osim što naši stubovi ne provode struju, poliestar je takođe i garancija sigurnosti za učesnike u saobraćaju. Stubovi napravljeni ovom tehnologijom su bezbjedni za vozače i učesnike u saobraćaju te proizvode minimalnu materijalnu štetu.

Poliester je materijal koji sporo gori i otporan je na mehanička oštećenja kao i na putnu i morskou sol, te životinjski otpad. Ne korodira.

Poliester je materijal koji se 100% može reciklirati. Još jedna prednost je niska emisija CO2.

Kompozit je otporan na vatru, mehanička oštećenja i so na putu. Stubovi nemaju vrijednost za otpad.

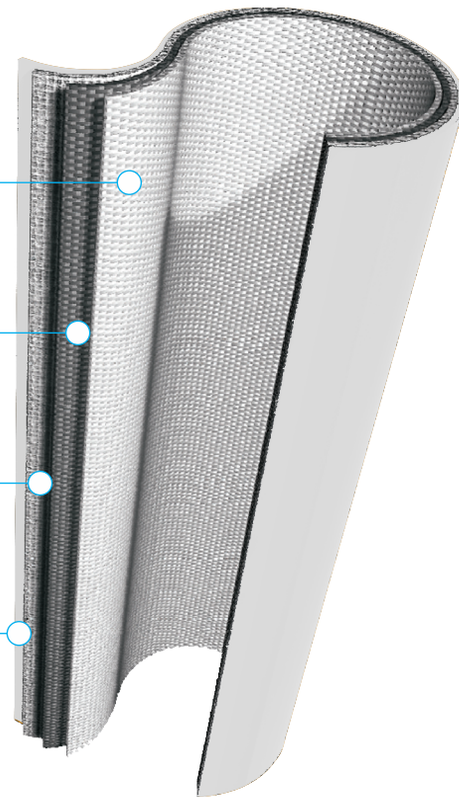
## STRUKTURA JARBOLA I STUBOVA

Staklena vlakna sa  
poliesterskom smolom

Staklena vlakna sa  
poliesterskom smolom

Staklena prostirka sa  
poliesterskom smolom

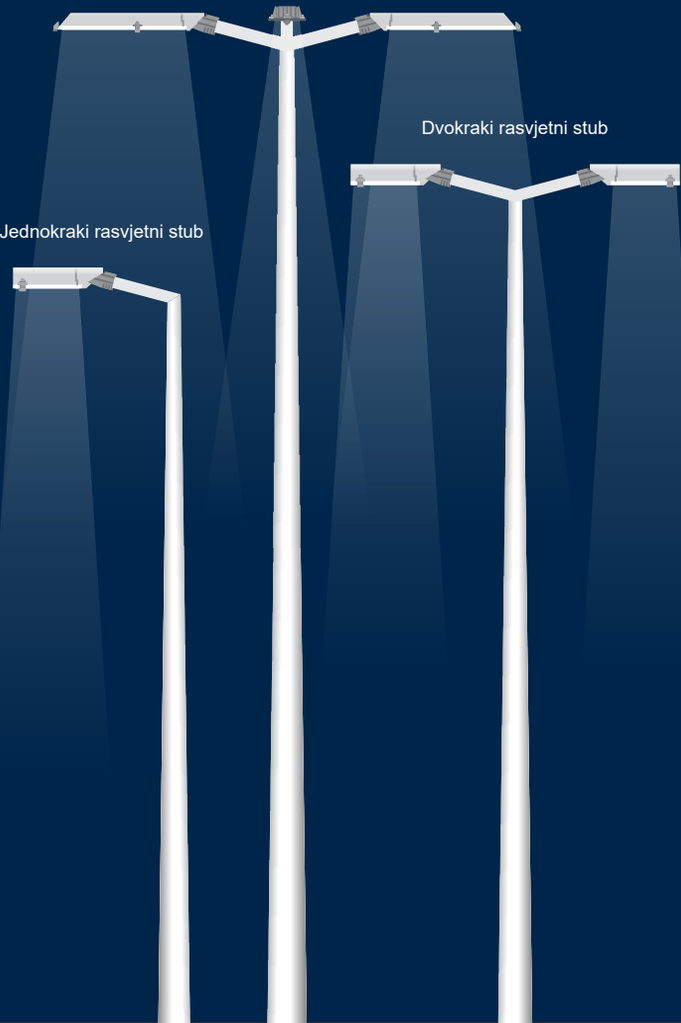
Završna boja GELCOAT  
otporna na kiseline i soli



Trokraki rasvjetni stub

Dvokraki rasvjetni stub

Jednokraki rasvjetni stub



# MONTAŽA

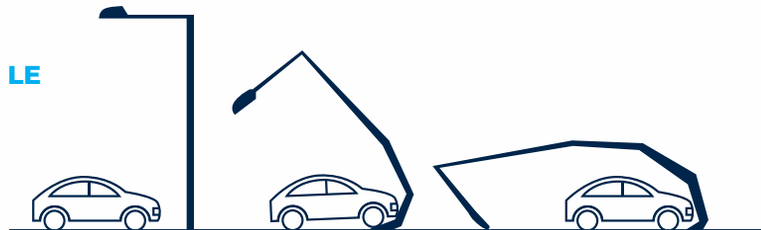
## UPUTSTVO

Naši stubovi i paket prapatnih elemenata su tako dizajnirani da montažu čine izuzetno jednostavnom i laganom. Namjenjeni su prvenstveno za LED rasvjetna tijela i isporučuju se sa anker pločom i ankerima M20 za izradu temelja.

Temelji se rade u iskopinu 50 x 50 x 60 cm ugradnjom ankera i betona.

visina	minimalna dubina	minimalni promjer
6 - 8 m	60 - 80 cm	50 cm
10 - 12 m	100 - 120 cm	50 cm

- Kopati do dubine gdje zemlja ne mrzne
- Dimenzije su predložene u tabeli
- Koristiti šljunak za drenažu



# SIGURNOST

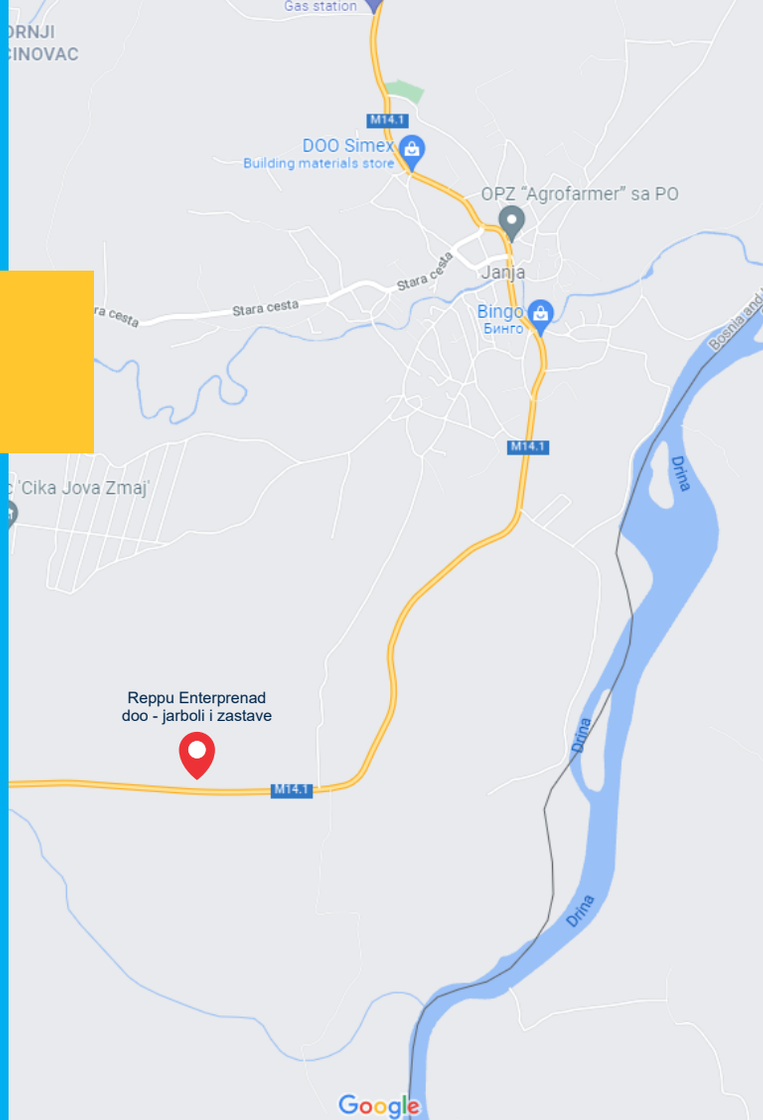
REPPU proizvodi ispunjavaju najviše standarde u oblasti pasivne bezbjednosti. Karakteristike kompozitnih struktura omogućavaju da se totalno minimalizuju efektni naleti vozila na stubove.

REPPU rasvjetni stubovi su kvalifikovani prema standardima, uključujući u to i apsorpciju, ograničavanje brzine vozila i smanjenje rizika od povreda vozača i putnika kao i smanjenje štete.

**HE** - Visoka apsorpcija energije

**LE** - Niska apsorpcija energije

**NE** - Bez apsorpcije energije



# KONTAKT INFO

U koliko imate bilo kakvih dodatnih pitanja Vi nas slobodno kontaktirajte, a mi ćemo se potruditi da Vam odgovorimo u najkraćem mogućem roku i otklonimo sve Vaše nedoumice.

Vaš Reppu tim.

 Bijeljinska br. 400, 76 316 Janja

 +387 65 341 421  
+387 55 544 160

 info@reppu.ba  
serif@reppu.ba

 [www.jarboliizastave.ba](http://www.jarboliizastave.ba)