

SKORIĆ - RASVJETA

LED RASVJETA ZA: PLOVILA, - PODVODNA RASVJETA - ULIČNA LED SOLARNA -
DEKORATIVNA - NOVOGODIŠNJA - ARHITEKTURALNA LED RASVJETA
PRODAJA - PROJEKTI - MONTAŽA

Tel / fax : +385/ 21 / 314 – 777 , 314 – 778 , 314 - 779
GMS: +385/91 953-61-72 , e-mail: skoric-rasvjeta@hi.t-com.hr
Ured: Kaštelanska bb, 21 000 Split
www.sjor-dekoracije.com

Usporedba potrošnje žarulje sa žarnom niti i LED žarulje za javnu -uličnu rasvjetu na primjeru 100 kom

		Snaga u W	Potrošnja na 12h	Potrošnja u 30 dana	Potrošnja na 1 god	Potrošnja preračunata u kn
Klasična žarulja		150W	180kW	5 400kW	64 800kW	43 416 kn
LED žarulja		30W	36kW	1 080kW	12 960kW	8 683,20 kn

Ušteda električne energije LED žarulje naprema klasičnoj halogenki na principu od godine dana.

Ušteda u kn na 1 god: 34 729,80 kn

Ušteda u kn na 10 god: 347 298,00 kn

Ugradnjom LED žarulja , isplativost i povrat investicije je 5,2 godine

Isplativost investicije na principu od 100 kom. Na 10 god.

Klasična žarulja za javnu rasvjetu 150W , za kupnju 100 kom x 150,00 kn = 15 000,00 kn

Za promijenu klasične žarulje u roku 10 god trebat ćete promijeniti 2 340 kom x 150,00 kn = 351 000,00 kn + troškovi promijene žarulja (auto dizalica, radna snaga itd) što iznosi minimalno

30 000,00 kn / godišnje x 10 god = 300 000,00 kn

Utrošena električna energija na principu da se svjetlo koristi 12h dnevno na 10 godina , utrošit ćete 430 416,00 kn

LED žarulja za kupnju 100 kom x 3 813,00 kn = 381 300,00 kn

S obzirom da Led žarulja ima vjek trajanja od 50 000 h tj. 11.7god u razdoblju od 10 godina nećete imati dodatne troškove za promijenom žarulja (troškovi održavanja javne rasvjete, auto dizalice i sl)

Utrošena električna energija na principu da se svjetlo koristi 12h dnevno na razdoblje na 10 godina

utrošit ćete : 86 832,00 kn

SKORIĆ - RASVJETA

LED RASVJETA ZA: PLOVILA, - PODVODNA RASVJETA - ULIČNA LED SOLARNA -
DEKORATIVNA - NOVOGODIŠNJA - ARHITEKTURALNA LED RASVJETA
PRODAJA - PROJEKTI - MONTAŽA

Tel / fax : +385/ 21 / 314 – 777 , 314 – 778 , 314 - 779
GMS: +385/91 953-61-72 , e-mail: skoric-rasvjeta@hi.t-com.hr
Ured: Kaštelanska bb, 21 000 Split
www.sjor-dekoracije.com

	Investicija za kupnju	Investicija za zamjenu žarulja	Potrošnja električne energije	Ukupni troškovi
Klasična žarulja	15 000,00 kn	751 000,00 kn	430 416,00 kn	1 196 416,00 kn
Led žarulja	381 300kn	0,00 kn	86 832,00 kn	468 132,00 kn

Korištenjem LED žarulja za javnu rasvjetu u 10 godina uštedjeli ste: 728,284,00 kn

Zaključak: LED žarulja naprema žaruljom sa žarnom niti ima mnogo prednosti, neke od prednosti su : LED žarulja ima vjek trajanja od 50 000 h, što bi značilo da je njen vjek trajanja 25 puta veći od klasične žarulje sa žarnom niti, nema troškova održavanja , nema troškova zamijene žarulja, nema gubitka energije, nema toplinskog isijavanja, te je s time potrošnja električne energije smanjena na minimum, u ovom slučaju 300%

-Svi LED proizvodi koje nudimo na tržištu zadovoljavaju Europske norme i propise, te su ispitane od nadležnih tijela i imaju CE certifikat.