

Rasveta sa kojom možete da zaštitite Noć:

Pet principa spoljašnje ekološke rasvete

Ukoliko je veštačko osvetljenje neophodno, pratite sledeća uputstva da sprečite ili makar smanjite nivo svetlosnog zagađenja.

NAMENA	Sva svetla treba da imaju jasno definisanu namenu. Pre nego što instalirate ili zamenite sijalicu, razmislite da li Vam je svetlost tu zaista potrebna. Razmislite o tome kako će svetlost uticati na neposrednu okolinu i živi svet. Razmotrite opciju sa reflektujućim bojama ili markerima za znakove, ivičnjake i stepenice kako biste smanjili količinu spoljašnje rasvete.
USMERENOST	Svetla treba usmeriti i ograničiti samo na površine koje je neophodno osvetliti. Koristite zasenčena svetla, instalirana tako da zraci uvek padaju na dole ka objektu koji želite da osvetlite, a da se pritom svetlost ne preliva tamo gde nije potrebna.
NIZAK NIVO SVETLOSTI	Svetlo ne treba da bude intenzivnije nego što je to neophodno. Koristite najmanji intenzitet svetlosti mogući. Razmotrite kakvu površinu osvetljavate, s obzirom na to da pojedine površine mogu da reflektuju značajnu količinu svetlosti na noćno nebo.
KONTROLISANOST	Svetlo treba da bude upaljeno samo kada je neophodno. Koristite senzore pokreta ili automatizujte rasvetu da se ugasi posle određenog perioda kada ne postoji kretanje u okolini. Na taj način korisite svetlost samo kada vam je potrebna. Druga opcija je da se svetlost ne ugasi skroz, ali da se smanji njen intenzitet kada nema detektovanog kretanja.
BOJA	Kad god možete koristite tople boje Ograničite upotrebu kratko-talasne svetlosti (plavo-ljubičaste, hladne boje) na najmanje moguće količine.

Osvetli samo ono što ti je NEOPHODNO, onda KADA ti je potrebno,
u KOLIČINI koja je potrebna i NE VIŠE od toga.

