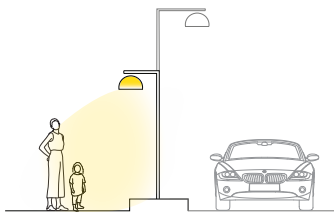


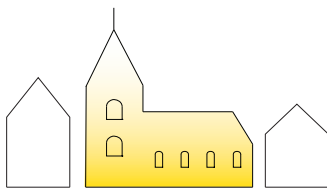
VILNIAUS MIESTO APŠVIETIMO PRINCIPAI



1

APŠVIETIMAS PIRMAUSIA PĖSČIAJAM

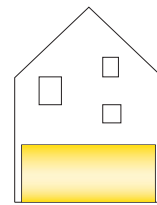
Šviesa užtikrina saugumą. Projektuojant apšvietimą gatvėse, pirmiausia užtikrinamas pėsčiųjų apšvietimas.



2

MIESTO ARCHITEKTŪRINIŲ ELEMEN- TŲ SUBALANSUOTAS APŠVIETIMAS

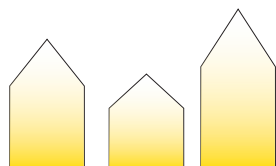
Apšvietimo būdai ir gairės, išryškinančios istorinius ir kultūrinius architektūros objektus. Sprendiniai, kuriantys subalansuotą miesto apšvietimą.



3

APŠVIESTOS VITRINOS IR PASTATŲ PIRMI AUKŠTAI

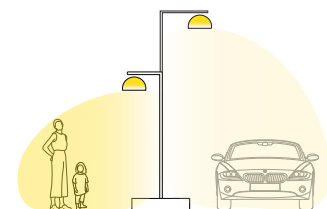
Iš vidaus apšviesti žmogaus akių lygio vertikalūs ir horizontalūs elementai, kurie pagyvina miesto urbanistinę aplinką. Vitrinų apšvietimas nakties metu užtikrina reikiamą pėsčiųjų zonų apšvietą.



4

FASADŲ APŠVIESTOS INTENSYVUMAS MIESTO KONTEKSTE

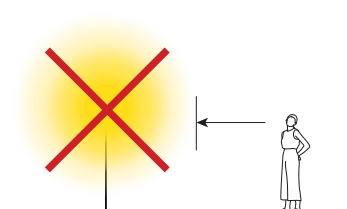
Pastatų apšvietimas ne per ryškus, neiškrentantis iš bendros miesto naktinės panoramos. Fasadaai apšviesti pagal leistinas normas.



5

ŠILTO SPEKTRO APŠVIETIMAS

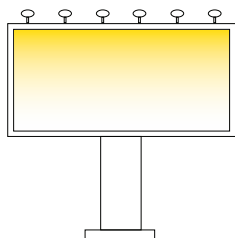
Jaukus apšvietimas miesto erdvėse kuriamas naudojant šilto spektro šviesą. Pėsčiųjų ir dviračių takų bei dekoratyviam apšvietimui - šilta šviesa, važiuojamosios dalies apšvietimui galima ir šaltesnė.



6

APŠVIETIMAS BE ŠVIESOS TARŠOS

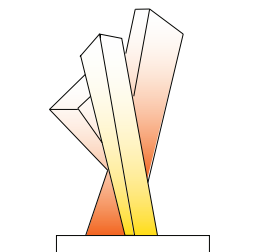
Apšvietimo sprendiniai ir įranga, užtikrinantys šviesos taršos mažinimą. Šviesa ant horizontalių ir vertikalų paviršių tik ten, kur jos reikia - be šviesos į dangų.



7

SUBALANSUOTAS REKLAMŲ APŠVIETIMAS MIESTE

Reklamų apšvietimo gairės ir principai, užtikrinantys ne per ryškų, subalansuotą vizualinį vaizdą mieste. Reklamos dera prie miesto architektūros ir bendro apšvietimo.



8

PROGINIS APŠVIETIMAS MIESTE

Bendruomenių ir menininkų skatinimas kurti dekoratyvų, proginį apšvietimą mieste: laikinos šviesos instaliacijos (pvz., šviesų festivaliai), nuolatinės instaliacijos ir šventinis apšvietimas.



9

APŠVIETIMAS, KURIANTIS MIESTO IDENTITETĄ

Apšvietimo principai pritaikyti senamiesčiui, centrinei miesto zonai ir rajonams - išlaikoma urbanistinio apšvietimo estetika ir ateities strategija.