



REIJA PASANEN, SKOL 01

HEAD OF DESIGN, RAMBOLL VALOSTUDIO

Reija Pasanen on teollinen muotoilija TaM, jonka erityisosaamisen alueita ovat kalusteiden ja rakenteiden muotoilu sekä valaistuksen suunnittelu. Reijalla on yli kahdenkymmenen vuoden kokemus kaupunkivalaistuksen kehittämisestä sekä muotoiluprojekteista Suomessa ja ulkomailla. Reija on toiminut Ramboll Finland Oy:ssä projektipäällikkönä sekä johtavana asiantuntijana erilaisissa yksityisen ja julkisen sektorin kehittämishankkeissa. Reija johtaa Rambollin valaistuksen tekniikka-alatoimintaa, valaistussuunnittelupalveluiden kehittämisen, tuotteistamisen ja markkinoinnin vastuuhenkilönä.

KOULUTUS

Taiteen maisteri (2000)

Artenomi (1991)

Ylioppilas (1986)

MUUT OPINNOT JA PÄTEVYYDET

Tuotekehittäjän erikoisammattitutkinto, 2012

Työturva voimassa 09/2021

JÄSENYKSET

Suomen Valoteknillinen Seura

Teollisuustaitteen liitto ORNAMO

ERIKOISTUMINEN

Valaistussuunnittelu, muotoilu

KIELITAITO

Suomi, englanti, ruotsi

TYÖURAA

Ramboll Finland Oy, 2016 ->

Head of Design, VALOSTUDIO

Taideyliopisto Uniarts 2015->

Tuntiopettaja

DMY Design meets You 2013-16

Päätoiminen yrittäjä

Aalto PRO 2012-13

Kouluttaja, Valon arkkitehtuuri -kurssi

Valmont International 2008 – 2011

Teollinen muotoilija

Valoa design 2005 – 2008

Projektipäällikkö ja valaistussuunnittelija

WSP Finland 2000 – 2005

Projektipäällikkö, valaistussuunnittelija ja muotoilija

Tampereen AMK 1992-95

Päätoiminen tuntiopettaja, Taiteen osasto

YHTEYSTIEDOT

reija.pasanen@ramboll.fi

+358 (40) 1271265

Ramboll Finland Oy

Itsehallintokuja 3

02601 ESPOO

[Ramboll Valostudio](#)

TYÖKOKEMUS

DMY Design meets You, 2013-16

Päätoiminen yrittäjä

Reija on toiminut päätoimisena yrittäjänä toiminimillä DMY Design meets You sekä Studio Lux Nova.

Reija on toiminut valaistussuunnittelijana erilaisissa kehittämishankkeissa, kuten Lahden kauppatorin saneerauksessa (2015). Lisäksi Reija on suunnitellut ja toteuttanut yhteisöllisen valoteoksen (Mielenmaisema) Setlementtiasuntojen kohteeseen Helsingin Kruunuvuorenrantaan.

Valmont International, 2008 – 2011

Muotoilija

Reija on työskennellyt teollisena muotoilijana kansainvälisessä valaisinpylväitä ja erikoisrakenteita valmistavassa Valmont International -yhtiössä (Suomessa Tehomet). Reija on työskennellyt eurooppalaisten asiakkaiden kanssa kehittäen kohteisiin räätälöityjä valaisinpylväitä, kuten Granary Square -alueen valaisinmastot Lontoossa.

Valoa design, 2005 – 2008

Projektipäällikkö ja suunnittelija

Valoa design Oy on arkkitehtuurivalaistukseen erikoistunut suunnittelutoimisto, jossa Reija on toiminut projektipäällikkönä ja suunnittelijana erilaisissa sisä- ja ulkotilojen valaistushankkeissa.

WSP Finland 2000 – 2005

Projektipäällikkö, valaistussuunnittelija ja muotoilija

Reija on työskennellyt WSP Finland Oy:n Design Studiossa ja ollut mukana suunnittelijana useissa kaupunkien keskustojen kehittämishankkeissa, kuten Vantaan Tikkurilan asemaympäristön valaistussuunnitteluprojektissa. Kohde palkittiin "Vuoden valaistuskohde 2003"- ja "Vuoden Kuntatekninen saavutus 2004"-palkinnoilla.

OPETUS- JA KOULUTUSTEHTÄVÄT

Taideyliopisto, 2015-21

Tuntiopettaja

Reija on työskennellyt arkkitehtuurivalaistus-kurssin opettajana Teatterikorkeakoulun valosuunnittelun koulutusohjelmassa Taideyliopistossa Helsingissä. Reija on järjestänyt yhdessä opiskelijoiden kanssa yleisölle avoimia valotapahtumia ja valoalan ammattilaisille suunnatun paneelikeskustelun Habitare-messuilla vuonna 2017.

Aalto University Professional Development /Aalto PRO, 2012-13

Kurssinjohtaja

Reija on toiminut kouluttajana valaistusalan ammattilaisille suunnatulla Valon arkkitehtuuri -kurssilla yhdessä arkkitehti Marjut Kauppisen kanssa. Koulutuksen järjesti Aalto PRO ja kurssin laajuus oli 15 opintopistettä. Kurssin ohjelma keskittyi rakennusten ulko- ja sisävalaistuksen sekä kaupunkitilan valaistuksen arkkitehtonisesti korkealuokkaiseen suunnitteluun.

Tampereen taiteen ja viestinnän oppilaitos (TTVO), 1992-95

Päätoiminen tuntiopettaja

Reija on työskennellyt päätoimisena tuntiopettajana Tampereen taiteen ja viestinnän oppilaitoksen taiteen-osastolla. Työtehtäviin kuuluivat puu- ja metallityöpajojen työskentelyn ohjaaminen sekä pajatyöskentelyn tehtävien arviointi.

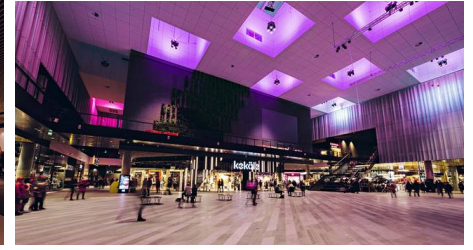
VALIKOITUJA VALAISTUSSUUNNITTELUREFERENSSEJÄ (Ramboll Valostudio)

Mall of Tripla, Helsinki /YIT 2016- 2019

Rooli: valaistuksen projektipäällikkö (YS-vaihe)

Helsingin Pasilaan sijoittuva Mall of Tripla on kaupan, kulttuurin, liike-elämän ja joukkoliikenteen keskus. Kohteeseen on toteutettu tilat eri toiminnoille, kuten rautatieasema, kauppakeskus, hotelli, museo ja asunot. Olemme suunnitelleet Fredikanterassin ulkovalaistuksen sekä Pasilan rautatieaseman ja Mall of Triplan sisä- ja julkisivuvalaistukset.

Kuvat: © Henri Luoma



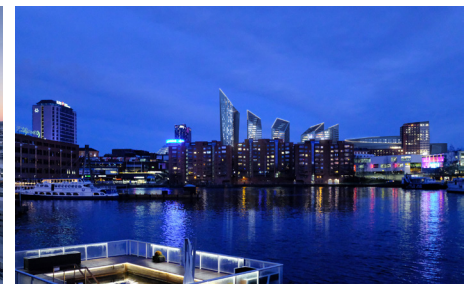
Tampereen Kansi ja Areena /SRV 2018-22

Rooli: valaistuksen projektipäällikkö

Tampereen Kansi ja Nokia Arena muodostavat Tampereen keskustaan kokonaan uuden kaupunginosan: juna-radan päälle rakentuvat urheilu- ja tapahtuma-areena, hotelli ja kaupungin korkeimmat asuintalot (arkkitehtisuunnittelu Studio Libeskind ja Aihio arkkitehdit). Kohteeseen on laadittu julkisivuvalaistuksen ja ulkoalueiden valaistus- ja sähkösuunnitelmat.

Kuvat: © Simo Suomalainen sekä

arkkitehdin havainnekuva: © SRV, Studio Libeskind ja Aihio Arkkitehdit

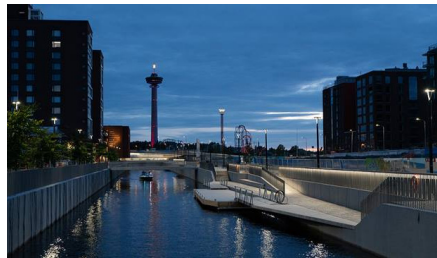


Ranta-Tampella /Tampereen kaupunki 2017-20

Rooli: valaistuksen projektipäällikkö (RS-vaihe)

Ranta-Tampella sijaitsee Näsijärven rannalla Tammerkosken suulla. Ranta-Tampellan kadut, puistoalueet ja asuintalojen keskelle rakennettu kanava siltoineen luovat alueelle omaleimaisen kaupunkimaisen ilmeen. Alue on Tammerkosken ympäristön viimeinen laaja uudisrakentamisalue. Kohteeseen on laadittu puistojen, siltojen ja katualueiden valaistus- ja sähkösuunnitelmat.

Kuvat: © Simo Suomalainen

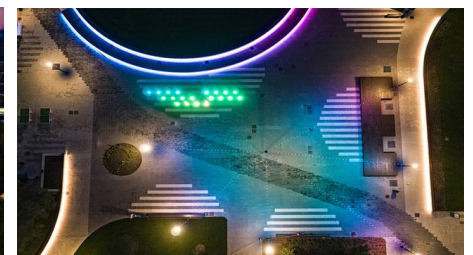


Mannerheimipuisto /Oulun kaupunki 2018-19

Rooli: valaistuksen projektipäällikkö

Oulun keskustassa sijaitsevasta Mannerheimipuistosta on rakennettu kaikenikäisten käyttäjien tarpeisiin mukautuva tapahtumapuisto. Elämyksellinen, kausittain muuntuva valaistus ja vesiaihe ovat puiston keskeisikä teemoja ja taide-elementtejä. Näyttävä erikoisvalaistus yhdessä vesisuihkujen kanssa muodostavat uuden, houkuttelevan keitaan Oulun keskustaan.

Kuvat: © Henri Luoma

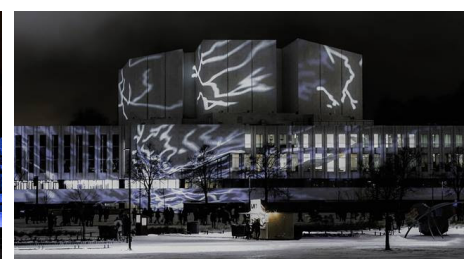


Valo- ja ääniteos H2.o /Lux Helsinki 2019

Rooli: taiteellinen johtaja

Finlandia-talon julkisivu muuntui näyttävän valo- ja ääniteoksen myötä virtaavaksi vedeksi. Teoksella haluttiin kiinnittää huomio siihen, että vesi on ehtyvä luonnonvara ja että puhdas vesi ei ole itsestäänselvyys. Teoksen suunnittelu: Ramboll Valostudio ja tekninen toteutus Sun Effects Oy. Teos oli osa Lux Arkkitehtuuri-sarjaa.

Kuvat: © Simo Suomalainen ja Otso Kähkönen



VALIKOITUJA VALOTAITEEN REFERENSSEJÄ (Reija Pasanen)

MIELENMAISEMA, HELSINKI (2020)

”Mielenmaisema” on yhteisöllinen valotaideteos, jonka visuaalinen sisältö on Settlementiasuntojen asukkaiden tuottamaa. Teos muodostaa muuntuvan visuaalisen maiseman, joka rakentuu asukkaiden valokuvista tai muilla keinoilla tuotetuista kuva-aiheista. Valoteoksen visuaalinen kuvasto heijastelee teemoja, jotka liittyvät asukkaille merkityksellisiin sekä läheisiin asioihin tai paikkoihin. Teoksen kuvakerronta koostuu yksittäisistä kuvista, jotka yhdessä muodostavat yhteisöllisen tarinan.

”Mielenmaisema”-teos on valmistunut osaksi Kruunuvuorenrannan alueen valotaiteen kokonaisuutta vuonna 2020. Teoksen suunnittelusta on vastannut Reija Pasanen TaM ja tekniikasta Dig-it Digital & Intelligent. Teos sijaitsee Settlementiasuntojen Borgströmmän kohteen sisäänkäynnin yhteydessä.

Kuva: ©Reija Pasanen



VALOKAIVO, LAHDEN KAUPPATORI (2015)

Lahden kauppatorin Valokaivo-teos luo torille uuden mahdollisuuden pysähtyä, istahda hetkeksi ja kohdata muita ihmisiä. Lahden kauppatorin saneerauksen yhteydessä tehtiin laajamittaiset arkeologiset kaivaukset. Torialueelta löytyi mm. lukuisten kaivojen jäännökset. Historian innoittamana torin laidalle suunniteltiin perinteisen vinttikaivon muotoa muistuttava Valokaivo, uudeksi kohtaamispaikaksi kaupunkilaisille. Päivänvalossa kaivon lasikannella näkyy kartta torialueesta noin 150 vuotta sitten.

Kymmenen metriä korkea rakenne muistuttaa vanhan kaivon vipuvartta, mutta vesisangon sijasta se kantaa säleistä koottua ”ämpäriä”, johon on asennettu valaisin ja videokamera, lisäksi neliön muotoisessa graniittialtaassa lasikannen alla on dynaaminen LED -värivalaistus. Kaivon lasikannella voi kävellä, jolloin valot tuottavat veden liikettä muistuttavan valaistuksen lasin alla. ”Ämpäriin” sijoitettu videokamera lähettää signaalin LED-valaisimille, jotka reagoivat ohjelmoidulla tavalla.

Valokaivo-teoksen ovat suunnitelleet Lahden kauppatorin saneerauksen yhteydessä vuonna 2015 TaM Reija Pasanen sekä arkkitehti Marjut Kauppinen. Työn tilaajana toimi Lahden kaupunki.

Kuvat: ©Reija Pasanen

Video: ©The In. visible https://www.youtube.com/watch?v=iCgRpP_wYDE



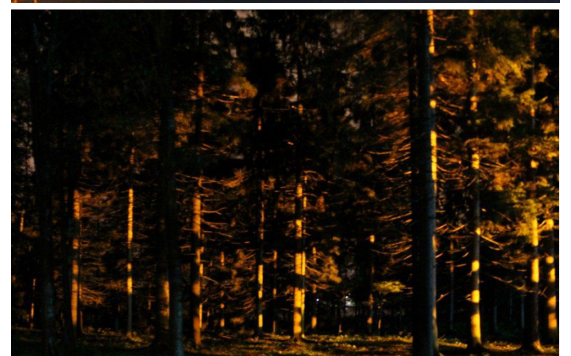
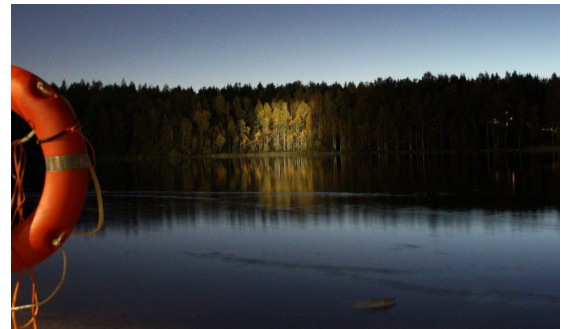
METSÄN HENKI, TAMPERE (2015)

Tampereen Tesoman aluetta on kutsuttu metsälähiöksi sen ympäröivän luonnon ja metsäisen maiseman vuoksi. Tulevaisuudessa alueen täydennysrakentaminen kuitenkin muuttaa ympäröivää luontoa ja sen viheralueita. Metsän henki -valoteos korostaa Tesoman alueen identiteettiä nostamalla esiin erilaisia puita valaistuksen avulla. Kunkin puun valaistus on yksilöllinen, kuten puut ja ihmisetkin ovat. Tämä kuvastaa erilaisuutta ja sen arvostamista sellaisenaan.

Väliaikainen valoinstallaatio on toteutettu Tesomajärven rannan alueelle osana Pirkanmaan 6. Triennaalia 18.9-18.10.2015 väliseksi ajaksi. Metsän henki -valoteoksen on suunnitellut ja toteuttanut Reija Pasanen TaM vuonna 2015.

Kuvat: ©Reija Pasanen

Tapahtuman sivusto: <http://pirkanmaantriennaali.weebly.com>



VALAISTUSSUUNNITTELUREFERENSSIT (Ramboll Valostudio)

Vuosi	Asiakas	Projekti
2023-	Helsingin kaupunki	Linnanrakentajantien muurin erikoisvalaistus (Itäväylä)
2024	Kajaanin kaupunki	Kajaanin kampusalueen yleissuunnitelma, valotaide ja valaistussuunnittelu
2021-24	Espoon kaupunki	Meritien ja Syvänsalmen sillan RS, erikoisvalaistuksen suunnittelu
2024	Helsingin kaupunki	Haakoninlahdenpuisto (PS) ja -koulu, ulkoalueiden valaistussuunnittelu
2024	Vantaan kaupunki	Muuran alueen 1 ja 2 KTYS, valaistussuunnittelu
2024	Helsingin kaupunki	Makasiinirannan valaistussuunnittelu
2024	Helsingin kaupunki	Teurastamon valaistussuunnittelu
2023-24	Jatke Oy	KCM Porvoo Länsiranta, ulkoalueiden ja julkisivun valaistussuunnittelu
2023-	Vantaan Valo Ky	Jumbon valaistussuunnittelu
2023	Lappeenrannan kaupunki	Lappeenrannan kirjaston pihan ja valaistuksen yleissuunnitelma
2022	Hämeenlinnan seurakuntayhtymä	Vanajan hautausmaa- Valaistussuunnittelu
2022	Helsingin kaupunki	Kaisaniemenpuiston ja -rannan valaistus- ja sähkösuunnittelu
2022-23	Kokkolan kaupunki	Kokkolan kauppatorin yleissuunnitelma
2022	Vantaan kaupunki	Muuran alueen julkisen ulkotilan yleissuunnitelma
2022	Jämsän kaupunki	Jämsän keskusta-alueen kausivalaistuksen suunnittelu
2022	Kokkolan kaupunki	Kokkolan perhepuiston valaistussuunnittelu, yleissuunnitelma (osaprojektipäällikkö)
2021-22	Tampereen kaupunki	Paltsunaukion katu- ja rakennussuunnittelu, valaistussuunnittelu
2021-22	Lahden kaupunki	Niemen satama-alueen valaistussuunnittelu, lähiympäristösuunnitelma (osaprojektipäällikkö)
2021-22	Tampereen kaupunki	SmartCity IoT-ratkaisujen mahdollisuudet kaupunkiympäristössä, yleissuunnitelma
2021	Vantaan kaupunki	Arena 3:3 kaavoituksen selvitykset, valotaideteoksen suunnittelu
2021-22	Porin kaupunki	Porin kauppatorin yleissuunnitelma
2021	Uudenkaupungin kaupunki	Rauhanpuiston erikoisvalaistuksen suunnittelu, Uusikaupunki
2021-	Lehto tilat Oy	Kivistön palvelukeskus, Valotaideteoksen suunnittelu ja toteutus, Vantaa
2021-22	Tuusulan kunta	Tuusulan Valopuiston (Valkamanpuisto) valaistuksen konseptisuunnitelma
2021	Fingrid ja Kuopion kaupunki	Kuopion Savilahden alueen 110kV linjan ja maisemapylvään valaistussuunnittelu
2021	Lappeenrannan kaupunki	Lappeenrannan Raatihuoneen piha-alue, valaistuksen yleissuunnitelma
2021	Helsingin kaupunki	Helsingin asemanseutujen valaistussuunnittelu (facelift)
2021	VAV-asunnot Oy	VAV-asunnot- pihojen valaistussuunnitteluohjeiden laatiminen
2021	Espoon kaupunki	Keran alueen katusuunnittelu, erikoisvalaistuksen suunnittelu (osaprojektipäällikkö)
2021	Seinäjoen kaupunki	Björkenheimintien ajoneuvosillan erikoisvalaistuksen suunnittelu
2021	Kajaanin kaupunki	Kajaanin keskustan kausivalaistuksen suunnittelu
2020-21	Kirkkonummen kunta	Kirkkonummen keskustan (Tallinmäen KTYS) valaistussuunnittelu
2020-21	Porvoo kaupunki	Petri Hytösen "Värijuhlat" -teoksen valaistus- ja sähkösuunnittelu (projektipäällikkö)
2020-21	Mikkelin kaupunki	Anttolan keskustan valaistuksen yleissuunnitelma
2020-21	Kajaanin kaupunki	Kajaanin Raatihuoneentorin valaistussuunnittelu
2020-21	Helsingin kaupunki	Helsingin Eckerönpuiston valaistuksen yleissuunnitelma
2020-21	Tuusulan kunta	Kellokosken pato, valaistuksen yleissuunnitelma
2020-21	Helsingin kaupunki	Malmin lumenvastaanottoaika, valaistuksen yleissuunnitelma
2020-21	ACRE, Aalto-yliopistokiinteistöt Oy	Dipolin piha-alueen saneerauksen valaistussuunnittelu
2020-21	ACRE, Aalto-yliopistokiinteistöt Oy	Amfiukion saneerauksen ulkovalaistussuunnittelu
2020	Jyväskylän kaupunki	Jyväskylän Kuokkalan torin valaistuksen yleissuunnitelma
2020	Helsingin kaupunki	Hämeentien valaistuksen yleissuunnitelma
2020	Helsingin kaupunki	Hakaniemenrannan valaistuksen yleissuunnitelma
2020	Helsingin kaupunki	Vallilanpuiston erikoisvalaistuksen ideasuunnitelma
2019-21	Espoon kaupunki	Finnoon keskustan erikoisvalaistuksen suunnittelu
2019-20	Tampereen kaupunki	Näsinsillan taideteoksen ja sillan alapuolisen väylän valaistus- ja sähkösuunnittelu
2019-21	Tampereen kaupunki	Hämeenkadun Valoviikot, konsepti- ja toteutussuunnittelu (osaprojektipäällikkö)
2019-20	Porvoo kaupunki	Porvoo Länsirannan LUCIA-hankkeen älykkään valaistuksen suunnittelu (projektipäällikkö)
2019	YIT Rakennus Oy	Tripla - DMX-ohjelmoitavan valaistuksen suunnittelu ja ohjelmointi (projektipäällikkö)
2019	Koy Aviatontti IV/ LAK Real Estate Oy	Aviapolis south block, korttelin valaistussuunnittelu (projektipäällikkö)
2019	Kangasalan kaupunki	Lamminrahkan aukoiden valaistuksen yleissuunnitelma

VALAISTUSSUUNNITTELUREFERENSSIT (Ramboll Valostudio)

Vuosi	Asiakas	Projekti
2018-	Savilahti SALLI allianssi	Kuopion Savilahden valaistuksen yleissuunnitelma
2018-	Espoon kaupunki	Kivenlahden metrokeskus, valaistuksen yleis- ja rakennussuunnitelma (osaprojektipäällikkö)
2017-18	Oulun kaupunki	Mannerheimipuiston valaistuksen rakennussuunnittelu (projektipäällikkö)
2016-18	Tampereen kaupunki	Ranta Tampellan alueen valaistus- ja sähkösuunnittelu (osaprojektipäällikkö)
2016-18	YIT Rakennus Oy	Kauppakeskus Mall of Tripla, valaistuksen konsepti- ja yleissuunnitelma (projektipäällikkö)
2016-17	Kirkkonummen kunta	Kirkkolaakson puisto ja kiertoliittymä erikoisvalaistus
2016-17	Tuusulan kunta	Puustellinmetsän kaava-alueen (asutomessualue) valaistuksen yleissuunnitelma
2017	Heinolan kaupunki	Heinolan keskustan katujen katu- ja rakennussuunnittelu (osaprojektipäällikkö)
2017	Äänekosken kaupunki	Äänekosken keskustan monitoimiakion suunnittelu (osaprojektipäällikkö)
2017	Helsingin kaupunki	Hyvääntoivonpuiston eteläosan suunnittelu
2016-17	Vantaan kaupunki	Kanervanummi, Suomi 100-metsän ideasuunnitelma
2016	Kemin kaupunki	Kemin keskusta-alueen valaistuksen suunnittelu (osaprojektipäällikkö)
2016	Helsingin kaupunki	Pohjois-Haagan asemaympäristön valaistuksen toteutussuunnittelu

VALOTAIDETEOKSET JA -TAPAHTUMAT

	Vuosi	Tilaaaja
Kauppa- ja viihdekeskus Flamingon valoteos / Vantaa	2024-25	Vantaan Valo Ky
Lintukoto-valoteos / Tampereen moottoritie, Klaukkalan kehätien (Mt 132) liittymä, Nurmijärvi	2023-24	Nurmijärven kunta
Jokilaakson meluesteen erikoisvalaistus / Lahden moottoritie, Kerava	2023-24	Keravan Energia Oy
Ympäristöteos Työhevonon / Korvenkylän kiertoliittymä, Oulu	2016-24	Oulun kaupunki
Kolmiosainen valotaideteos Aurinko-, tuuli- ja vesivoima / Kivistön palvelukeskus Kivis, Vantaa	2021-23	Lehto Tilat
Valoteos LUCIA-luotain / Porvoon Länsiranta (Porvoon valot 2020)	2020	Porvoon kaupunki
Yhteisöllinen valotaideteos Mielenmaisema / Koirasaarentie 19, Helsinki (Kruunuvuorenranta)	2020	Setlementtiasunnot
Valo- ja ääniteos Letkajenkka / Mannerheimipuisto, Oulu (Lumo 2019)	2019	Oulun kaupunki
Valo- ja ääniteos Suihkulähteiden tanssi / Mannerheimipuisto, Oulu	2019	Oulun kaupunki
Valo- ja ääniteos H2.o / Finlandia-talo, Helsinki (Lux Helsinki 2019)	2019	Helsingin kaupunki
Jätkäsaari Guerrilla Lighting -tapahtuma / Helsinki (yhteistyössä Taideyliopiston opiskelijoiden kanssa)	2017	Taideyliopisto
Valoteos Metsän henki / Tesoma, Tampere (6. Pirkanmaan triennaali)	2015	Tampereen kaupunki
Valo- ja ääniteos Vedenalinen / Länsilinkki, Helsinki (Valoisa Baana 2015 -työryhmä)	2015	Helsingin kaupunki
Interaktiivinen valoteos Valokaivo / Lahden kauppatori (työryhmä: M. Kauppinen ja R. Pasanen)	2015	Lahden kaupunki

LUENNOT JA OPETUSTEHTÄVÄT

	Vuosi	Järjestäjä
Kuntatekniikan päivät 2022, Pori; luento aiheesta "Porvoon Länsirannan valaistusverkko palvelee monipuolisesti tulevaisuuden kaupunkikehitystä"	2022	SKTY
Suomen valoteknillisen seuran tietoisuus aiheesta "Helsingin rantojen valaistusperiaatteet"	2021	SVS
Tapahtumallisen arkkitehtuurivalaistuksen kurssi valosuunnittelun opiskelijoille /vastaava opettaja	2021	Taideyliopisto
Oulun yliopisto (OSAaValo – Valaistusosaaminen pohjoisen vetovoimana -hanke); luento aiheesta "Helsingin rantojen valaistusperiaatteet"	2020	OSAaValo
Porvoon LUCIA-hanke; luento aiheesta Porvoon Länsirannan älykkään valaistuksen suunnittelu	2020	Posintra Oy
Hautausmaahallinnon neuvottelupäivät, luento aiheesta "Älykäs hautausmaan valaistus"	2020	Seurakuntapuutarhurit ry
Professional Lighting Design Convention PLDC 2019, ROTTERDAM ; luento aiheesta "The lighting principles of the city's waterfronts and routes in Helsinki/FI"	2019	VIA-Verlag
Avita AVExpo 2019 -tapahtuma; luento aiheesta "Valo- ja ääniteos H2.o/LUX Helsinki 2019"	2019	Avita AVExpo
City under Microscope in Oulu, Finland; luento aiheesta "Oulun Mannerheimipuiston valaistus"	2019	LUCI association
VALO/ON 2019; Pechakucha-esitys	2019	LUOVI Productions
Levi goes green 2017 ; luento aiheesta "Valaistus maiseman ja matkailukohteen vetovoimatekijänä"	2017	Green Care Finland
HDW ja Habitare 2017; Valoammattilaisten paneelikeskustelu Taideyliopiston opiskelijoiden kanssa	2017	Messukeskus
Tapahtumallisen arkkitehtuurivalaistuksen kurssi valosuunnittelun opiskelijoille /vastaava opettaja	2017	Taideyliopisto
Kuntatekniikan päivät 2016, Maarianhamina; luento aiheesta "Yhteistyö ja valaistussuunnittelu"	2016	SKTY

RAMBOLL VALOSTUDION SUUNNITTELUKILPAILUT

HELSINKI HIGH RISE

1. sija

Järjestäjä: Helsingin kaupunki
Rakennuttaja: YIT Rakennus Oy
Arkkitehti: Lahdelma & Mahlamäki
Maisema-arkkitehti: Näkymä
Valaistus: Ramboll VALOSTUDIO

Kuva © YIT Rakennus Oy yhteistyössä Arkkitehti-toimisto Lahdelma & Mahlamäki Oy:n kanssa.



TAMPEREEN TULLIKAMARIN AUKIO

Järjestäjä: Tampereen kaupunki
Rakennuttaja: YIT Rakennus Oy
Arkkitehti: NOAN
Maisema-arkkitehti: Mandaworks
Valaistus: Ramboll VALOSTUDIO

Kuva © YIT Rakennus Oy yhteistyössä Arkkitehti-toimisto NOAN kanssa.



"VALOA TUNNELIIN"

VALAISTUSSUUNNITTELUKILPAILU

Savilahti, Kuopio
3. sija ja yleisön suosikki

Järjestäjä: Savilahti allianssi
Nimimerkki: "lux_us"
Nimi: Kaupunkimetsä
Valaistus: Ramboll VALOSTUDIO

Kuva © Ramboll Finland



MUUT KILPAILUT

- 2020 Oulun Hartaanselänranta /Kunniamaininta "Pietarin kalansaalis", työryhmä: Arkkitehdit Anttila & Rusanen Oy ja Ramboll Finland Oy
- 2013 Lahden kauppatorin valaistuksen ideasuunnitelma / 1. sija, arkkitehti Marjut Kauppisen työryhmä
- 2005 Luminord-valaisinmuotoilukilpailu / 1. sija, Valoa design työryhmä
- 2005 Älykäs kaluste älykkäässä tilassa –kilpailu /Kunniamaininta, WSP Finland työryhmä
- 2004 Vuoden kuntatekniikan saavutus 2004 /Tikkurilan asemaympäristö ja -kosken puistoalue, Vantaa, WSP Finland työryhmä
- 2003 Vuoden valaistuskohde /Tikkurilan asemaympäristö ja -kosken puistoalue, Vantaa, WSP Finland työryhmä
- 2003 Luminord -valaisinmuotoilukilpailu /Kunniamaininta "LED it!" -valaistuskonsepti

JULKAISUT

	Vuosi	Järjestäjä
Helsingin rantojen valaistusperiaatteet -julkaisu	2020	Helsingin kaupunki
Ilmastokatu- hankkeen valaistusoppaat (taloyhtiön ja liiketilöiden energiatehokas valaistus)	2017	Helsingin kaupunki

JATKOKOULUTUS

	Vuosi	Järjestäjä
Professional Lighting Design Convention PLDC 2019, ROTTERDAM	2019	VIA-Verlag
Professional Lighting Design Convention PLDC 2017, PARIISI	2017	VIA-Verlag
Professional Lighting Design Convention PLDC 2015, ROOMA	2015	VIA-Verlag
Professional Lighting Design Convention PLDC 2013, KÖÖPENHAMINA	2013	VIA-Verlag
Professional Lighting Design Convention PLDC 2009, BERLIINI	2009	VIA-Verlag
Professional Lighting Design Convention PLDC 2007, LONTOO	2007	VIA-Verlag
Työturva	2016	Ramboll
Social Light Movement -workshop Hjulsta, Tukholma	2012	SLM
Tuotekehittäjän erikoisammattitutkinto, Tampereen aikuiskoulutuskeskus	2012	TAKK
Yrittäjän ammattitutkinto, Tampereen aikuiskoulutuskeskus	2012	TAKK
Ranska /Lyon Workshop ja Philips Outdoor Lighting Application Centre	2001 ja 2005	OLAC
Suomi /Jyväskylä, European Lighting Designers' Association Workshop	2003	ELDA