



Kari Kola

Valotaiteilija ja yrittäjä

kari@valoparta.com
+358 44 0574555



Kari Kola on valotaiteilija, minkä lisäksi hän toimii toimitusjohtajana Valoparta Oy:ssä ja taide- ja tapahtumapuutarha Botania Oy:ssä. Karilla on yli 20 vuoden kokemus valotaiteesta, ja hänet tunnetaan globaalisti taidemuodon edelläkävijänä ja suurten ulkoilmateosten pioneerina. Kola on työskennellyt johtavassa roolissa yli 2.000 eri projektissa.

Kari Kola toimi uransa alussa valosuunnittelijana teattereissa ja esittävän taiteen projekteissa mukaan lukien oopperoiden, konserttien ja tanssiteosten valaistuksen suunnittelu ja toteutus. Vuodesta 2008 lähtien Kola on keskittynyt erityisesti ulkona toteutettaviin teoskokonaisuuksiin.

Suurelle yleisölle Kari Kola on parhaiten tunnettu suurista valotaideteoskokonaisuuksista, kuten Luminous Finland 100 -projektista, joka juhlisti Suomen 100-vuotisjuhlia. Luminous Finland 100 -teos koostui kuudesta suuresta valoteoksesta eri puolilla maata, mukaan lukien äärimmäisen vaativa Saana-tunturin valaistus.

Lisäksi Kari on työskennellyt merkittävässä historiallisissa kohteissa, kuten UNESCO:n pääkonttorissa ja Stonehengessä. Kari Kola on ainoa ihminen maailmassa, joka on päässyt toteuttamaan valotaidetta edellä mainittuihin kohteisiin. Hän on myös ainoa suomalainen, joka on tehnyt Euroopan kulttuuripääkaupungin (Galway 2020) pääteoksen. Kola on käynyt yli 70 maassa tieteen, tutkimuksen ja valotaiteen perässä.

Kola osti vuonna 2018 Joensuussa sijaitsevan Euroopan pohjoisimman kasvitieteellisen puutarhan Botanian toiminnan kokonaan itselleen. Kari Kolan visio on kehittää Botania kansainvälisesti kiinnostavaksi tapahtumapuutarhaksi ja matkailukohteeksi. Hänen työnsä yhdistää taiteen ja luonnon, mikä on ollut keskeinen teema hänen projekteissaan.

Erityisasiantuntemus:

- Valotaide ja valoinstallaatioiden suunnittelu
- Luonnon ja taiteen yhdistävät installaatiot
- Kulttuurinen ja kansainvälinen taideyhteistyö
- Tapahtumataide ja juhlainstallaatiot
- Luova johtajuus ja innovatiivinen valotaide