

RANGE ROVER

VELAR

JÄRJEKORDNE AUTOESITLUS?!

Autode esmaesitlused on sagedased nähtused. Igal korral tehakse seda ühte moodi ja ilma piisavalt autole tähelepanu pööramata. Range Rover kutsus oma kliente kokku, et tutvustada uut Velari sellele 100 000 € auto vääriliselt.

“Velare” tähendab itaalia keeles looritamist või katmist. Velari eripäraks on peamiselt tema uued disainilahendused ja kunstiteose tasemele viidud tehnoloogia. Sellest tulenevalt sündis ka ürituse kontseptsioon - kunst kohtub tehnoloogiaga.



KUNST KOHTUB TEHNOLOOGIAGA

Avasime kogu õhtu vältel järjest uusi kihte, mida osalejad ei oleks osanud ette arvata. Asukohaks valisime KUMU, et luua inimestele seos, kuidas ühes minimalistlikult metallses kestas on peidus mitmes erinevas vormis kunstisaavutusi.

Kui kõik olulised kõned peetud said, tõmbas õhtujuht (Range Roveri põhiline raadiohäääl) Mait Malmsten autolt katte, üllatades kõiki selle all peituvat teist katte ja sildiga: "Auto lansseerimine toimub KUMU tunnelis."

Nii me keerasime asukoha valikule vindi peale ning esmakordselt KUMU ajaloos toimus üritus KUMU transporditunnelis. Kõik külalised liikusid läbi aasta karmima lumetormi tunnelisse, kus neid tervitas Sander Mölder ja Kitty Florentine koos harfikeelte ja soundboard'iga loodud heliteosega, mis iseloomustas uut Velari ja mille saatel kunstiteos sai mööda tunnelit rahva ette sõita.

Üritus jätkus KUMUs järelpeoga, kus esinesid peegelkostüümides tantsijad, Velari suurenenud tehnoloogiast inspireeritud emulaatoriga DJ ja pakuti hõbedase koore ja üllatava sisuga kauneid ning kunstipäraseid disainmagustoite.

VIIS UUT KULDKLIENTI NELJA TUNNIGA

Ürituse koorekiht kajastas seda kõigis oma sotsiaalmeediakanalites.

Sama üritus toimus ka Lätis ja Leedus, aga butiik vormis. Eesti oma erines teistest selle võrra, et üritus oli grandioossem, loovam ja oma uudse asukoha tõttu keerukam. Suutsime osalejaid positiivselt üllatada igal sammul.

Kuigi eesmärgiks ei olnud konkreetselt müük, siis loodud õhkkonnas suudeti 4 tunni jooksul müüa ära 5 Velari.

