

Indal

případová
studie

www.indal-lighting.com

LED Disq v Sušici

Světlo, které budí emoce





Sušice, nábřeží Karla Houry | Česká republika

LED Disq v Sušici

Světlo, které budí emoce. Víme proč ...



Sušice, nábřeží Karla Houry | Česká republika

... svítidla LED Disq jsou na nábřeží nepřehlédnutelná. Ve dne budí pozornost moderní design svítidel LED Disq na dřevěných stožárech, v noci zase vynikající světelné podmínky. Nábřeží je opravdu nábřežím v pravém slova smyslu.



LED Disq | *Neopakovatelná a nadčasová kombinace moderního designu ve spojení s tradičním materiálem - dřevem.*

Svítilno LED Disq na zakázkovém výložníku | Sušice (Česká republika)

Neopakovatelný design svítidel LED Disq ve spojení s dřevěnými stožáry a mobiliářem je vynikajícím příkladem spojení nejmodernější technologie a designu. Investor – město Sušice – pojalo rekonstrukci s nebývalým stylem a nadhledem. Designové řešení je dílem manželů Ing.arch. Karla Jandy a Ing.arch. Ireny Jandové z místního architektonického atelieru. Tvůrci návrhu osvětlení a jeho technického řešení s LED Disq jsou světelní konzultanti Ing. Milan Plíhal a Ing. Jan Masařík z firmy Efektivní Osvětlování s.r.o.

Nábřežím projedou denně tisíce aut a pro řidiče je osvětlení s **LED Disq** daleko víc než jen příjemný nadstandard. V nočních hodinách zaplavuje světlo ze svítidel **LED Disq** nábřeží po celé jeho délce a bez tmavých míst. S tím souvisí i mnohonásobně vyšší bezpečnost jak pro ně, tak i pro chodce. Ti jsou nadšeni z bílého světla, pod kterým je vnímání předmětů, barev, okolní nově vysazené zeleně či projíždějících aut obdobné jako ve dne. Orientaci chodců a atraktivnímu vzhledu tohoto čtyřset metrového úseku nahrávají **LED svítidla Discovery** (INDAL) zadržovaná do povrchu chodníků.

Při tvorbě projektu byl kladen důraz na jednotnost architektonického řešení, snížení spotřeby elektrické energie u osvětlení, maximální životnost a v neposlední řadě také použití dřeva, které je se Sušicí historicky úzce spjato. Osvětlení, mobiliář i autobusové zastávky jsou barevně a materiálově sladěny. „Dřevo a kov patří neodmyslitelně k Sušici. Současně jsme chtěli, aby se lidé cítili dobře“, řekl Ing.arch. Karel Janda, autor architektonického řešení. „Toto je projekt, který má přidanou hodnotu pro investora a peníze jsou opravdu zhodnocené“, dodal k tomu.

LED Disq od INDALu více než vyhověl všem těmto požadavkům. Moderní design ve spojení s tradičním materiálem – dřevem, které je použito na sloupy, vytvořilo v Sušici neopakovatelnou atmosféru. Současně je důkazem, s jakou lehkostí lze spojit moderní design se starobyloou zástavbou. Sušické nábřeží Karla Houry, které, ať už se líbí nebo ne, zůstává místem, které budí emoce.

LED Disq | vynikající světelné podmínky bez tmavých míst a vysoká bezpečnost i v nočním provozu.



Nábřeží Karla Houry | Sušice (Česká republika)

Sušická instalace ve faktech

Svítilna LED DISQ (52 LED) s designovým výložníkem

Zemní svítidla LED Discovery (20 LED)

Příkon nové soustavy 11ks x 113W = 1.243W

Příkon staré soustavy 12ks x 168W = 2.016W

Úspory: okamžitá 773W, roční 7.298kWh, procentuální 38,3%

Návratnost: 5,8 roku

Autor světelného projektu: Ing. Milan Plíhal, Ing. Jan Masařík
firma Efektivní Osvětlování s.r.o. | www.efos.cz

Autoři architektonického řešení: Ing.arch. Karel Janda
a Ing.arch. Irena Jandová

Výrobce svítidel: INDAL

www.indal-lighting.com | www.verejneosvetleni-led.cz



Indal

Indal C&EE s.r.o.

Business Centre Mikrotechna
Barrandova 409 • 143 00 Praha 4
Czech Republic

Tel.: +420 241 768 800-3
Fax.: +420 241 768 804
E-mail: info@indal.cz

www.indal-lighting.com
www.verejneosvetleni-led.cz