Ponte Żerańskiej

Ponte Żerańskiej

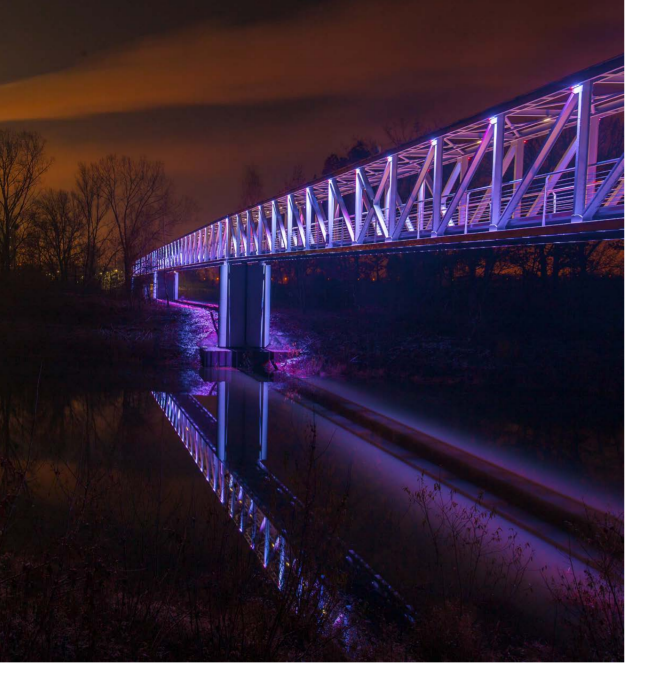
Ästhetik trifft auf soziale Funktionalität



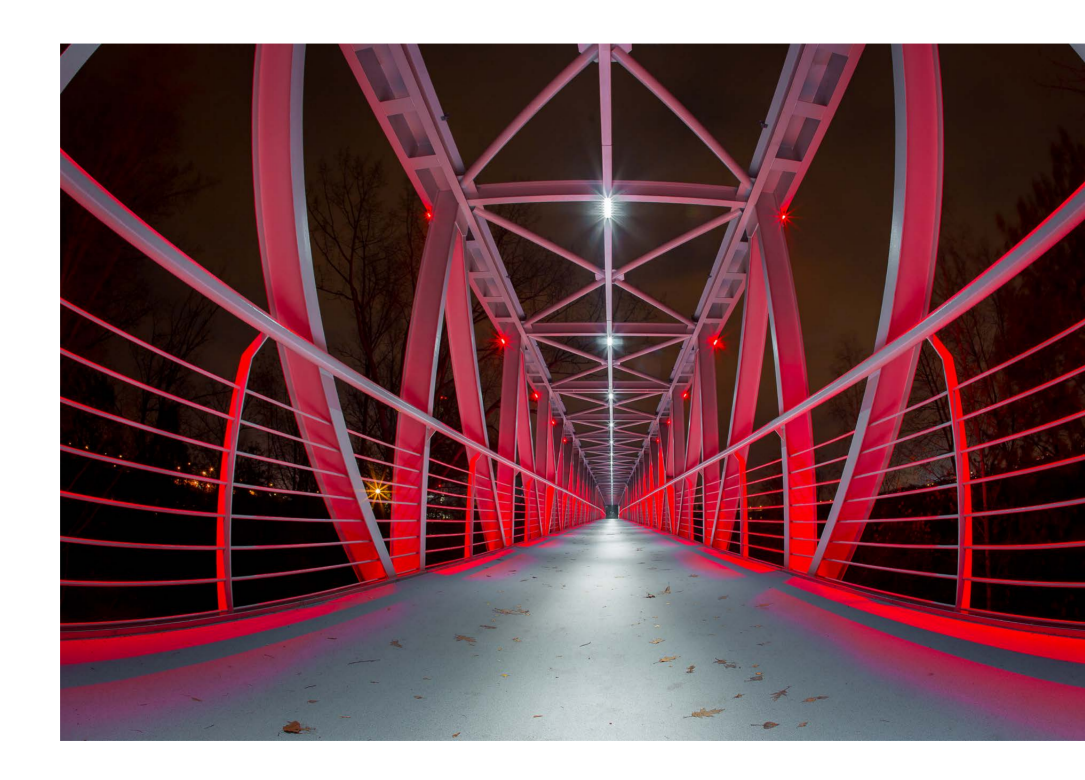
JAHR: 2018

LIGHTING DESIGNER: EL-IT





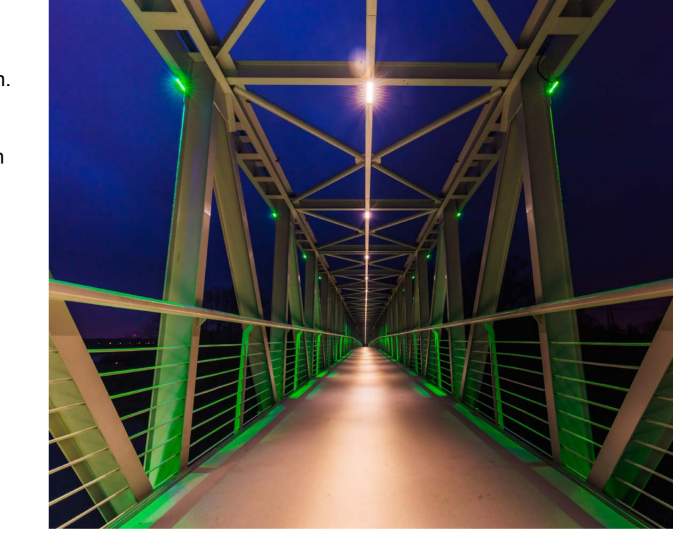
Ein klares Design, das sich durch einfache und essentielle Linien auszeichnet und Raum für eine hohe Lichtleistung lässt: Die Brücke Żerańskiej in Warschau, Polen, ist eine hochmoderne Ingenieurleistung, die strenge Ästhetik mit sozialer Funktionalität verbindet.







Der über 300 Meter lange Rad- und Fußgängerweg wurde dazu gebaut, um eine degradierte Fläche zu sanieren. Die Installation beinhaltet den Einsatz von linearen RGB-Produkten mit elliptischer Optik an der Außenseite der Struktur, die - über eine von Platek entwickelte Steuerung - ferngesteuert werden, um die Programmierung spektakulärer Lichteffekte anlässlich wichtiger
Stadtjubiläen zu ermöglichen.
Im Inneren der Struktur
wurden dagegen die
gleichen elliptischen linearen
Produkte mit weißem Licht
verwendet und dienen
als Betriebslicht. Diese
Beleuchtungen schalten
sich beim Durchgehen von
Passanten automatisch ein
und ermöglichen so eine
entsprechende Einsparung
von Energie.











Dank des EL-IT-Vertriebs in Warschau konnte Platek eine innovative Ingenieursarbeit mit Fernbedienung

realisieren, die eine Beleuchtungsleistung mit einer Dynamik auf höchstem Niveau ermöglicht.

TECHNICAL SHEET

TETRA CORNICHE wall effect	MINI CORNICHE walk over
indoor/outdoor	indoor/outdoor
avaible sizes H 900 mm H 360 mm	avaible sizes 1200 mm 900 mm 600 mm 300 mm 100 mm
available colours .01 black .02 white .06 grey .07 corten .08 anthracite .09 bronze	available colours ■ .06 gray

Platek Srl Registered Office: Via Paderno,19 Head Office: Via Marrocco, 4 25050 Rodengo Saiano (Bs) Italy

T +39 030 68 18 201 marketing@platek.eu www.platek.eu

