



SHOWCASE

Zugbrücke - Warschau, Polen



Die Zugbrücke in Warschau, in den 1930ern gebaut und nur einige Meter vom Nationalstadion entfernt, wurde anlässlich der Europameisterschaft 2012 beleuchtet. Um die einzigartige Struktur zu unterstreichen, wurden 320 Traxon Liner XB-9 RGB Leuchten entlang der gesamten Länge der Brücke installiert. Der kompakte aber trotzdem leistungsstarke Liner XB kombiniert Hochleistungs-LEDs mit verschiedenen Anpassungsoptionen und hellem Lichtoutput. Die Lichtlösung wird durch einen Butler XT mit eingebauter astronomischer Uhr und interner Echtzeit gesteuert und ist so programmiert, dass sie bestimmte Lichtszenarien basierend auf Datum und Uhrzeit auslösen kann. Vier separate Lichtsequenzen wurden entwickelt, um zwischen normalen und speziellen Tagen zu unterscheiden. Die Brücke ist in rotes und weißes Licht getaucht an Nationaltagen, in grünes, rotes und weißes während Warschauer Teamspielen und das System wechselt zu langsamen Farbübergängen an normalen Tagen. Traxon & e:cue wurde auf Grund seiner einfach programmierbaren und standalone Funktionen ausgewählt, welche eine dauerhafte Installation gewährleisten und dieses Wahrzeichen der Stadt hervorheben.

VERWENDETE PRODUKTE



Liner XB-9 RGB

STEUERUNG



Butler XT

PROJEKT DETAILS

Kategorie: Architektur, Brücken
Standort: Warschau, Polen
Lichtdesign: OSRAM Sp.zo.o.
VAP / System Integrator: OSRAM Sp.zo.o.
Programmierung: OSRAM Poland
Fertigstellung: Oktober 2011
Region: Traxon Europa

Traxon Technologies Europe GmbH

Für weitere Informationen besuchen Sie uns auf WWW.TRAXONTECHNOLOGIES.COM

Kontakt: Traxon Europe E: marketing.europe@traxontechnologies.com

HONG KONG SHANGHAI TAIPEI SINGAPORE SYDNEY TOKYO MUMBAI ROTTERDAM COLOGNE ISTANBUL LONDON MADRID MILAN PADERBORN PARIS MOSCOW
WARSAW COPENHAGEN VIENNA NEW YORK ATLANTA CHICAGO LOS ANGELES TORONTO DUBAI BUENOS AIRES MEXICO D.F. SAO PAULO COLOMBIA