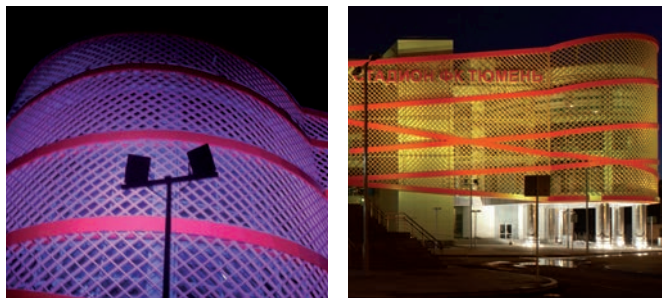




SHOWCASE

Geolog Stadion - Tyumen, Russland



Das Geolog Stadion in Tyumen wurde während der Renovierungsarbeiten 2008 um Sport-, Turn- und Schwimmhallen, eine Saunalandschaft und Restaurants erweitert. Das Lichtdesign der Außenfassade entwickelte Osram Türkei und plante sowohl Siteco als auch Traxon Leuchten ein. CB 90 Leuchten von Siteco wurden vor dem Stadion in den Boden eingelassen. Die gezielte Akzentuierung der architektonischen Details steht dabei im Vordergrund. Speziell angefertigte Traxon Wall Washer Shield XB-36 RGB, ideal für den Einsatz bei extremen Witterungen, sind auf Laternenmaste montiert um so die gesamte Fassade zu beleuchten. Zwei verschiedene Lichtszenarien unterscheiden Veranstaltungstage und normale Voneinander. Die moderne und leistungsstarke Lichtlösung wertet das Geolog Stadion auf und macht es so einmal mehr zu einer der wichtigsten Attraktionen der Stadt Tyumen.

VERWENDETE PRODUKTE



Wall Washer Shield
XB-36 RGB

STEUERUNG



Butler XT



Lighting Application Suite
(LAS)

PROJEKT DETAILS

Kategorie: Architektur, Entertainment
Standort: Tyumen, Russland
Kunde: Tyumen Football Club
Lichtdesigner: E. Cebeci
Installation: AE Arma - Elektropanç
Lichtprogrammierung: Siteco
Generalunternehmer: Kontek İnşaat
Systemintegration: AE Arma - Elektropanç
Fertigstellung: August 2011

Traxon Technologies Europe GmbH

Für weitere Informationen besuchen Sie uns auf WWW.TRAXONTECHNOLOGIES.COM
Kontakt: Traxon Europa E: marketing.europe@traxontechnologies.com

Traxon Technologies ist weltweit in 68 Ländern vertreten und zeigt seine globale Präsenz sowohl in Europa, Asien, Amerika und Afrika.