



Fotografie: OSRAM

SHOWCASE

Klodzko Festung – Klodzko, Polen



Mit einer Fläche von 17 Hektar ist die Anlage um die Festung in Klodzko (dt. Glatz) Polens größte und noch am besten erhaltene Festungsanlage. Ziel dieses Projekts war es, die Ästhetik der öffentlich zugänglichen Bereiche durch eine dynamische RGB Beleuchtung zu betonen. Traxon's Nano Liner Allegro AC XB in warmem Weiß, Wall Washer Shield XB RGB und Liner Shield XB RGB unterstreichen nun die markanten Stellen des beeindruckenden Festungsbaus. Auch bei strengen Winterverhältnissen sorgt diese Beleuchtungslösung für eine zuverlässige, helle Beleuchtung. Beeindruckende Wall-Washing- und Streiflichteffekte überzeugen so manchem Skeptiker, der glaubt, LED-Technik sei zu neu, teuer und schwach, um größere Objekte auszuleuchten. Das e:cue Steuerungssystem, bestehend aus Butler XT2, DMX2CC Dimmer, Lighting Application Suite (LAS) und einer eigens programmierten Action Pad Anwendung für mobile Endgeräte, schaltet die gesamte Installation bei Sonnenuntergang ein und bei Sonnenaufgang aus. Das System ermöglicht ein ferngesteuertes Lichtmanagement via GSM und den lokalen drahtlosen Netzwerken und erleichtert Steuerungsaufgaben während Aufführungen und Live Veranstaltungen. Klodzko's größte Attraktion erstrahlt jetzt in schönem Licht dank einer Lichtdramaturgie, die die Blicke auf sich zieht und die Vielseitigkeit der Festung unterstreicht.

VERWENDETE PRODUKTE



STEUERUNG



PROJEKT DETAILS

Kategorie: Architektur
Standort: Klodzko, Polen
Architekt: KLIMART sp.zo.o.
Lichtdesigner / Technische Leitung: Dr. Marian Okoń
Generalunternehmer / Installateur: Zesti Fos Sp.zo.o.
Programmierung: Tomaz Czernski
Fertigstellung: September 2013

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.