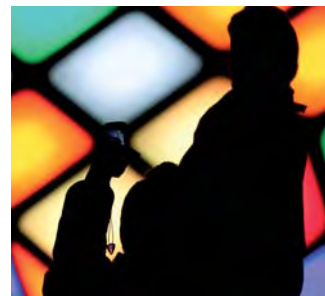




Fotografie Marina Ekroos

SHOWCASE

Rubix Xpress - Helsinki, Finland



Die neue Installation Rubix Express in Helsinki ist eine Hommage an den bekannten 3D-Zauberwürfel. Der Künstler Matti Jyväskylä entwarf diese Lichtinstallation basierend auf dem Video, indem ein Sechsjähriger das Puzzel in nur 37 Sekunden löst. Bei diesem Kunstwerk werden die einzelnen Lösungsschritte des Jungen in insgesamt neun Minuten nachvollzogen, untermauert von der Originalmusik von Aake Otsala & Timo Yliräisänen, die in der Lösung des Rätsels gipfelt. Der Würfel ist drei Kubikmeter groß und besteht aus 54 hinterleuchteten Quadraten, die von einem e:cue Butler, 18 DMX2CC 12-Kanal-Dimmer und der Lighting Application Suite (LAS) gesteuert werden. Die DMX512 Universes des Butlers wurden getrennt, so dass der eine Teil für die Steuerung der LED Matrix Transmitter und Empfänger und der andere Teil für die Steuerung des Motors zuständig ist. Die komplizierte Matrix des Rubix Xpress' erfordert eine zeitabhängige Steuerung, die durch das Sequenzer Tool der Lighting Application Suite (LAS) ermöglicht wird, welche Licht und Ton synchronisiert. Die gesamte Lichtshow kann einfach und schnell mit der ActionPad App über Smartphone oder Tablet bedient werden. Offiziell vorgestellt wurde der von Sun Effects Ltd. installierte Rubix Express mit Zustimmung von Seven Town's Ltd. auf der LUX Helsinki im Januar 2012 und zog dort die Blicke aller Zuschauer und der internationalen Presse auf sich.

VERWENDETE PRODUKTE

STEUERUNG

PROJEKT DETAILS



Butler



Lighting Application Suite (LAS)



DMX2CC 12Ch

Kategorie: Entertainment
Standort: Helsinki, Finland
Kunde: Stadt Helsinki
Lichtdesigner: Matti Jyväskylä
(Musik von Aake Otsala & Timo Yliräisänen)
VAP/System Integrator/Installation/Programmierung: Sun Effects Ltd
Fertigstellung: Dezember 2011

Traxon Technologies Europe GmbH

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

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

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