



Fotografie von Illumics GbR

SHOWCASE

Sinit Kreisel - Rödenthal, Deutschland



Im Zuge des Straßenausbaus in den Jahren 2010 und 2011 wurde ein Kreisverkehrsplatz neben dem Firmengelände der Sinit Kunststoffwerke GmbH errichtet. Die ansässige Firma stellte daraufhin Überlegungen an, wie man diesen Ort kreativ gestalten könne und schuf die „Sinit-Welt“ – eine Kugel mit einem Durchmesser von 3 Metern aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Zum besonderen Highlight wird die Kugel jedoch erst bei Nacht. Dann kann jeder Autofahrer, der den Kreisverkehr passiert, die LEDLINES von Illumics bei der Arbeit sehen, die diese Weltkugel aus ihrem Innern heraus zum Leuchten bringt und durch ihren Farbwechseleffekt in den schönsten Farben zeigt. Das Kunstwerk wird von Traxon & e:cue Butler XT gesteuert. Als DMX/RDM-Ausgabegerät kann der Butler XT ebenso wie der Butler im Standalone-Modus verwendet werden, um zuvor hochgeladene Lichtshows darzustellen. Ausgelegt für den Dauerbetrieb ist der Butler XT eine optimale Steuerungslösung mit geringem Wartungsaufwand. Dank der integrierten Echtzeit- und astronomischen Uhr wird die Lichtinstallation zu einer energieeffizienten Lösung, da die Lichtszenarien erst bei Anbruch der Dunkelheit abgespielt werden. So verschönert der Sinit Kreisel nicht nur das Stadtbild sondern trägt durch die gute Sichtbarkeit bei Dunkelheit auch zur Sicherheit der Autofahrer und Passanten bei.

VERWENDETE PRODUKTE

STEUERUNG

PROJEKT DETAILS



Butler XT

Kategorie: Architektur
Standort: Rödenthal, Deutschland
Kunde: Illumics GbR
Fertigstellung: Frühjahr 2012

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