



Fotografie: UNIQLO

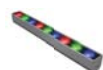
SHOWCASE

UNIQLO Ximen – Taipei, Taiwan



Schon seit der Gründung und weltweiten Expansion der japanischen Modemarke UNIQLO ist Traxon & e:cue bevorzugter Partner für LED-Akzentbeleuchtung. So wurden bisher unter anderem die Flagship-Stores in New York und Paris mit Traxon & e:cue beleuchtet. Das jüngste Ergebnis dieser erfolgreichen Zusammenarbeit ist der Store in Taipeis belebtestem Einkaufsbezirk Ximen. Die bunte saisonale Dekoration der Schaufenster macht Passanten neugierig. Nach der Vision des Architekturbüros Gensler beleuchten Nano Liner XB RGB von Traxon die nach außen gerichteten Schaufenster und unterstützen so das trendige Angebot. Das robuste Produkt beleuchtet die Fassade des Geschäfts auf eine verspielte Art und beeinflusst durch verschiedene Farbsequenzen die Atmosphäre. So werden die Schaufenster während der Winterzeit eher in warmen Farben gehalten und im Sommer in kalten Farben. Der Nano Liner XB ist ideal für den Einsatz im Shopbereich geeignet, da er sich durch das schmale Profil auch auf engstem Raum leicht integrieren lässt. Die zahlreichen Anpassungsoptionen machen ihn zudem sehr flexibel. Die gesamte Installation im UNIQLO Ximen wird von einem einzelnen e:cue Butler gesteuert, einem DMX512-Interface, welches zuvor auf der Lighting Application Suite (LAS) programmierte Lichtshows wiedergibt. Traxon & e:cue's fortschrittliche Beleuchtungs- und Steuerungslösung zieht Kunden in das Geschäft und stärkt die weltweite Markenpräsenz von UNIQLO.

VERWENDETE PRODUKTE



Nano Liner XB RGB

STEUERUNG



Butler

PROJEKT DETAILS

Kategorie: Handel
Standort: Taipei, Taiwan
Kunde: UNIQLO
Lichtdesign: Gensler
Architekt: Gensler
Installateur: B2
Programmierung:
Traxon Japan & Traxon Taiwan
Fertigstellung: April 2012

Traxon Technologies Ltd.

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

Kontakt: Traxon Asia Pacific E: marketing@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