

Licht für Notre-Dame de Paris: Eine Zusammenarbeit mit Patrick Rimoux

Seit vielen Jahren arbeiten wir mit Patrick Rimoux, zeitgenössischer Künstler und Lichtdesigner, an verschiedenen Projekten zusammen. Patrick Rimoux definiert sich als Lichtbildhauer, er hat Erfahrung mit Beleuchtung religiöser Gebäude, so war er die logische Wahl für diese einzigartige Mission, Licht für Notre-Dame de Paris zu entwerfen. Er arbeitete über drei Jahre daran die besten Lösungen für dieses außergewöhnliche Projekt zu definieren und zu finden. Wir untersuchten gemeinsam mit ihm verschiedene Lösungen, um die Erwartungen das beste Licht für die Kathedrale Notre-Dame de Paris, diesem Meisterwerk an frühgotischer Baukunst, eines der bedeutendsten historischen Monumente Frankreichs, erfüllen zu können.

Contrast- von Thorn Lighting erwiesen sich schnell als geeignete und starke LED Strahler, um die Gewölbe des Kirchenschiffs und des Querschiffs hervorzuheben. Mit dem Anspruch an Präzision und höchster und exklusiver Lichtqualität entwickelten wir mit Patrick Rimoux eine spezielle Modifizierung der Standardleuchten, wir kombinierten zwei Farbtemperaturen – 2200 K (extrem warmweiß) und 5000 K (kaltweiß, tageslichtweiß) einem mittelbreitem Ausstrahlungswinkel und einem RDMX-Treiber. Dieses Setup ermöglicht eine subtile Mischung der weißen Lichtfarbe und eine präzise Szenensteuerung, um die Weißtöne und den Glanz der Kalksteine zu unterstreichen. Zuerst wurde das Mauerwerk vollständig von Blei und Schmutz befreit, die ursprünglich verwendeten Kalksteine, etwa 40 verschiedene Varianten, wurden teilweise mit neuen Steinen behutsam ersetzt. Nun erstrahlt die Kathedrale wieder hell und glänzend, dem historischen Zustand des 13. Jahrhunderts entsprechend.

Das Licht kann den Jahreszeiten angepasst werden. So kann man Notre-Dame besonders im Winter, wenn es dunkel ist, anders entdecken. Das Drehbuch für die jeweils stimmige Beleuchtung berücksichtigt die verschiedenen Nutzungen der Liturgie, Veranstaltungen und Konzerte mit von Patrick Rimoux sensibel und detailliert entworfenen Szenerien. Es wurde einen subtiler Ansatz gewählt und das Spiel zwischen Licht und Schatten meisterhaft zelebriert, statt einer gleichmäßigen Beleuchtung gibt es dunklere und hellere Zonen, um architektonische und künstlerische Elemente hervorzuheben. 54 leistungsstarke, energieeffiziente Contrast-Strahler wurden in einer zu dem Steinmauerwerk passender Farbgebung für die Gewölbeaufhellung der Kathedrale Notre-Dame de Paris installiert.

Es ist uns, der Zumtobel Group mit Thorn Lighting, eine besondere Ehre, dass wir mit unserem Know-how und unserer Lichttechnik zu dem außergewöhnlichem Raumerlebnis der restaurierten Notre-Dame de Paris beitragen. Unser aufrichtiger Dank gilt dem Lichtdesigner Patrick Rimoux, dem Elektroinstallateur Gaudillère et Cie und der Diözese Paris.

Informationen

email: info.at@zumtobelgroup.com / info.ch@zumtobelgroup.com / info.de@zumtobelgroup.com

www.thornlighting.at / www.thornlighting.ch / www.thornlighting.de



Photos © Julio Piatti / Cathédrale Notre-Dame de Paris

Über Thorn Lighting

Dank fast 100 Jahren Erfahrung in der Herstellung und Lieferung von zuverlässigen, effizienten und qualitativ hochwertigen Lösungen kann Thorn Lighting Licht für Sie arbeiten lassen. Unser umfangreiches Produkt- und Technologieportfolio gewährleistet, dass wir die Anforderungen aller Anwendungsbereiche erfüllen können, einschließlich Bildung, Gesundheit und Pflege, urbaner Raum und Architektur, Sport, Büro, Einzelhandel, Straßen und Tunnel. Unser unübertroffenes Fachwissen und unsere benutzerfreundlichen Produkte finden Sie auch in der ThornEco-Reihe, die kostengünstige Leuchten für den Großhandel bietet. Die fachkundigen Mitarbeiter von Thorn Lighting bieten erstklassige Unterstützung für Kunden, egal ob es sich um Elektriker, Installateure, Planer, Endverbraucher, Kommunen oder Lichtdesigner handelt. Wenn Sie also einen Partner suchen, der sich für nachhaltige, vernetzte und verantwortungsbewusste Beleuchtung einsetzt, wählen Sie Thorn, denn wir kennen Beleuchtung in- und auswendig. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.thornlighting.com / www.thornlighting.at / www.thornlighting.ch / www.thornlighting.de