

Thorn rückt berühmten Arco della Pace in neues Licht

Mit dem Fluter Contrast 2 LED liefert Thorn eine präzise und effiziente Beleuchtung, um die architektonischen Besonderheiten des Mailänder „Friedensbogens“ zu unterstreichen und das Besuchererlebnis zu verbessern.

London, Mai 2018 – Die [Contrast 2](#) LED-Leuchten von Thorn setzen den Arco della Pace, eines der bedeutendsten neoklassischen Baudenkmäler in Mailand, bei Nacht in Szene. Die energiesparenden LED-Fluter mit hoher Lichtleistung installierte der Leuchtenhersteller rings um den imposanten „Friedensbogen“. So hebt die neue Lichtlösung die feinen Details und die großartige Handwerkskunst hervor und bietet den Besuchern ein außergewöhnliches Erlebnis.

Der Arco della Pace schlägt in Mailand eine Brücke zwischen Vergangenheit und Gegenwart: Seine Struktur aus Granit mit Schmuckwerk aus Marmor symbolisiert die reiche Geschichte und das architektonische Erbe der lombardischen Hauptstadt. Heute ist er ein beliebter Treffpunkt von Stadtbewohner und Touristen. Die Mailänder Stadtverwaltung suchte daher nach einer neuen Lichtlösung für eine präzise und effiziente Beleuchtung des Baudenkmals. Die neue Installation sollte die verschiedenen architektonischen Formen und dekorativen Elemente betonen, das Ambiente des urbanen Raums unterstreichen und der Öffentlichkeit ein Gefühl von Sicherheit geben.

Für die optimale, dem Denkmal entsprechende Lichtausrichtung wurden 20 der kompakten LED Fluter namens Contrast 2 LED von Thorn auf die bestehenden Masten um den Bogen herum montiert. Der LED-Fluter ist komplett verstellbar auf einem Bügel inklusive einer hilfreichen Skala installiert. Das ermöglichte eine einfache Inbetriebnahme und Ausrichtung der Leuchten. Ein holographischer optischer Filter ermöglicht einen modifizierten Lichtstrahl, der um seine Achse gedreht und parallel zur Struktur ausgerichtet werden kann. So werden Parallaxenfehler behoben. Mit der Farbtemperatur von 3000 K kommen die warmen Rosatöne des Marmors genau richtig zur

Geltung. Die Farbtemperatur unterscheidet sich dabei stark von der üblichen in der öffentlichen Beleuchtung eingesetzten Temperatur, die meist kühler ist. So löst sich der Friedensbogen für den Betrachter visuell von dem Kontext.

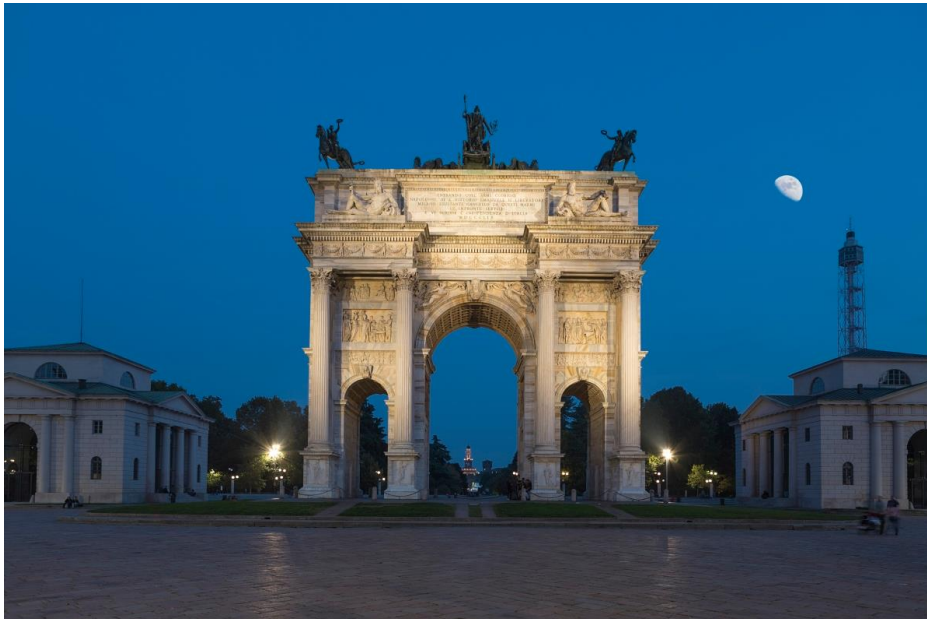
Die Bauarbeiten am Arco della Pace, der von Luigi Cagnola zu Ehren von Napoleon Bonaparte entworfen wurde, begannen im Jahr 1807. Nach der Niederlage des französischen Kaisers in Waterloo wurden diese prompt eingestellt. Auf Anordnung von Kaiser Franz Joseph I. von Österreich wurde der Bogen im Jahre 1838 schließlich vollendet und dem Frieden gewidmet, der auf dem Wiener Kongress von 1815 zwischen den europäischen Teilnehmerstaaten geschlossen worden war. Daher thront nun auf dem Bauwerk eine Bronzeplastik der Friedensgöttin mit einem von sechs Pferden gezogenen Streitwagen (Sestiga della Pace) des Künstlers Abbondio Sangiorgio.

Produktdaten

- Farbtemperatur: 3000 K
- Lichtverteilung: 8 Grad mit 5x30 elliptischem optischem Filter
- Gehäuse: Aluminiumdruckguss EN AC 47100 DF, silbergrau, strukturiert
- Abdeckung: gehärtetes Glas, 4 mm dick
- Dichtung: EPDM
- Schrauben: Edelstahl
- Holografische Filter: PC-Platte (2 mm) plus holographischer PC-Filter (0,27 mm)
- Rahmen des holographischen Filters: Aluminiumdruckguss EN AC 44100 KF in silbergrau, strukturiert

Bilder:

(Bildnachweis Thorn/ Fotograf: Fabio Baraldi)



Die neue Lichtinstallation von Thorn hebt die verschiedenen architektonischen Elemente des Mailänder Friedenbogens hervor.



Speziell aufgesetzte Filter spiegeln die individuelle Form des Bogens wider.



Ziel war es auch, das Besuchererlebnis rund um die berühmte historische Sehenswürdigkeit zu verbessern.

Information

Die Pressemitteilung und hochauflösendes Bildmaterial ist zum Download verfügbar unter:
<http://www.thornlighting.com/en/about-us/press>

Über Thorn

Thorn Lighting ist ein renommierter, globaler Hersteller von Innen- und Außenleuchten mit integrierter Steuerung. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, Menschen weltweit Zugang zu großartigem Licht zu geben. Unsere leistungsstarken Beleuchtungslösungen sind in den unterschiedlichsten Anwendungsbereichen im Einsatz, wie z. B. im Sport, bei der Straßen-, Tunnel-, Stadtbildbeleuchtung, im Büro, in der Bildung und in der Industrie.

Thorn bietet fortschrittliche Technologie gepaart mit Verlässlichkeit und Funktionalität für Innen- und Außenbeleuchtung mit integrierter Steuerung. Im Mittelpunkt stehen vor allem benutzerfreundliche Beleuchtungssysteme mit hoher Lichtqualität und Energieeffizienz. Das umfangreiche Portfolio bietet dem Großhändler, Elektriker und Planer sowie öffentlichen und privaten Projektverantwortlichen bis hin zum Endverbraucher zuverlässiges Licht für jeden Anwendungsbereich.

Dabei kommt Thorn weltweit in Büros, Schulen, Shops, industriellen Bereichen, Sportstätten und urbanen Räumen zum Einsatz. Auch im Bereich Smart Cities ist Thorn aktiv und unterstützt Städte bei der Umrüstung auf neue Technologien. Thorn bietet Service, der über das reine Produkt hinaus geht: verlässlich, praxisnah und unkompliziert und schafft somit eine Grundlage für langfristige und vertrauensvolle Partnerschaften. Seit 90 Jahren steht Thorn für zukunftsichere, kosteneffiziente Produkte, die eine perfekte Balance zwischen leichter Installation und Bedienung sowie ausgezeichneter Lichtqualität bieten.

Thorn ist eine Marke der [Zumtobel Group](#).

Weitere Informationen finden Sie auf www.thornlighting.de

Pressekontakt:

Donna Dederding
Brand Communications Manager Thorn
T +44 (0) 7817 54 28 83
donna.dederding@zumtobelgroup.com