



TRI LUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.



SARP WARSCHAU

Zamoyski Palast, Polen

SARP Warschau

Zamoyski Palast

Der Zamoyski Palast mitten im Zentrum Warschaus ist eine der wenigen architektonischen Perlen, die den zweiten Weltkrieg überstanden haben.

Errichtet wurde der Palast von 1875 bis 1877 nach einem Entwurf von Leander Marconi. Heute dient das Gebäude aus der Neorenaissance als Sitz des Verbandes Polnischer Architekten SARP. Im Rahmen von Renovierungsarbeiten suchte der Verband nach einem Partner für die Beleuchtung der unterirdisch gelegenen Gebäudebereiche sowie eines neu geschaffenen Ausstellungsraums. Und hat mit TRILUX den perfekten Partner gefunden.



Adresse

Foksal 3, 00-366
Warszawa, Polen



Fotos

Filip Bramorski



Architekt

Tomasz Płuska,
Architecture
Development Manager



Lichtplaner

Tomasz Płuska









Neue attraktive Ausstellungsräume

Dank der lichttechnischen Erschließung und Aufwertung des Untergeschosses können die Kellerbereiche nun flexibel als Galerie für Projektausstellungen und für Treffen der SARP-Mitglieder genutzt werden.

Entsprechend positiv fällt das Kundenfazit aus. „Durch die Auswahl der richtigen LED-Leuchten und die hohe Lichtqualität entsteht eine einzigartige Atmosphäre in den Kellerräumen. Dabei sind die Leuchten durch ihr exklusives Design zu einem attraktiven innenarchitektonischen Gestaltungselement geworden,“ erklärt Agnieszka Kalinowska Soltysik, Präsidentin von SARP, Vorstandsmitglied von APA Wojciechowski Architects.

Zum Staunen in den Keller

Das historische Gebäude stellte höchste Ansprüche an die Beleuchtung. Gefordert war nicht nur energieeffizientes und hochwertiges Licht. Auch das Leuchtendesign musste sich perfekt in die historische Architektur einfügen. Eine knifflige Aufgabe, die wir durch eine Kombination aus [LENTY TRACK Strahlern](#) und schienenmontierten Langfeldleuchten mit Lentikular-Linsen exzellent gemeistert haben. Dank der niedrigen Blendung und des hohen Farbwiedergabeindex von CRI>90 ist das Licht besonders angenehm und ermüdet die Augen nicht.

Zudem werden die Farben im Raum naturnah wiedergegeben – ein Aspekt, der besonders bei Ausstellungen zutragen kommt. „Die LENTY TRACK Strahler lenken das Licht sehr präzise auf die Ausstellungsobjekte, unterstreichen ihren Charakter und holen dabei das Schönste aus den Schatten heraus“, freut sich Tomasz Płuska, TRILUX Architecture Developer Manager, der das Projekt begleitet hat.









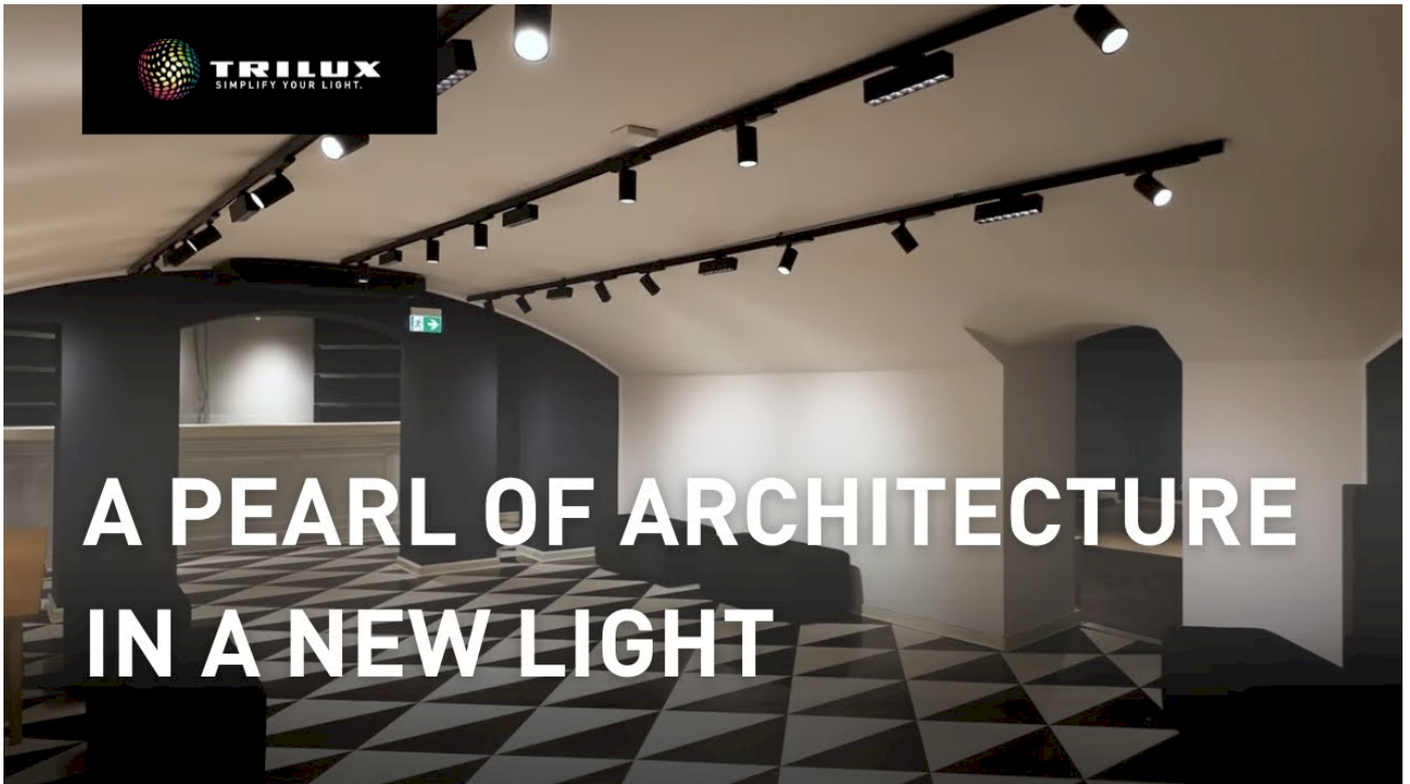














LICHTNACHT FÜR DEN ARCHITEKTENPREIS

Auch über das Projekt hinaus haben wir unseren Kontakt zu SARP genutzt. Im Mai 2023 wurden im Zamoyski Palast die SARP 2023 Awards verliehen. Wir haben den Garten des Palais für das Event illuminiert – und sozusagen „nebenbei“ als kleinen Showroom für unser Outdoor-Sortiment genutzt. Begrüßt wurden die illustren Gäste von smarten [CONSTELA LED](#) Stelen, die mit einem integrierten Gobo-Strahler neue Nutzungsmöglichkeiten aufzeigten. Ihnen zur Seite standen [FACIELLA](#) und [SONNOS](#) Leuchten. Alle gemeinsam schufen im Garten eine beeindruckende Atmosphäre voller Magie. Am Ende gab es großen Applaus für das Event, genau wie für die Preisträger. Dem schließen wir uns nur an: die polnische Architekturszene rockt!

WEITERE BILDER



VERWENDETE PRODUKTE



LENTY

Erstklassig konzentrierte Ausleuchtung



SONNOS

Eine Familie. Eine Gestaltungswelt. Alle Freiheiten.



FACIELLA

Ein Strahler. Drei Größen. Alle Möglichkeiten.



CONSTELA

Atemberaubend attraktiv und clever konfiguriert