

the**NightLab**

Interaktive Architektur mit dem Licht der Zukunft

LED-Technik eröffnet neue Horizonte für die Architekturbeleuchtung. Diese Lichtquellen lassen sich wegen kleiner Einbaumaße und definiertem Abstrahlverhalten nahezu überall in Fassaden und Landschaften einpassen. Die verschiedenen speziell konzipierten LED-Module sind langlebig, verbrauchseffizient und sicher. Mit ihnen können Lichtfarbe und -intensität eines Raumes gewechselt werden. In der kreativen Ansteuerung liegt ein zusätzlicher Gestaltungsfreiraum.

Die LED-Technik entwickelt sich in rasanten Schritten. Für den Innenbereich werden derzeit Module entwickelt, welche die verschiedenen Nuancen von Weißlicht darstellen können. So wird der Einsatz von LED's für Arbeitslicht und warme Beleuchtungen schon bald State-of-the-Art sein und die bisherigen Einsatzgebiete (Orientierungs-, Infosysteme und Notbeleuchtung) überholen.

the**NightLab** greift für die Installation von LED's auf den stetig wachsenden Markt für Komponenten und Applikationen zurück und realisiert die erforderliche Programmierung, Steuerung und Vernetzung.

Unterbreiten Sie uns Ihr Vorhaben: Wir spiegeln Möglichkeiten und nennen Ihnen einen groben Kostenrahmen zur Realisierung.