

Light it Right

Architektur Beleuchtung von SCHOTT



SCHOTT
glass made of ideas

Was wäre **Architektur** ohne **Licht**? Was wäre wenn atemberaubende **Designs**, faszinierende **Oberflächen**, fantastische **Farben** und **Materialien** nicht zur Geltung kommen, weil die richtige Beleuchtung fehlt?

Wir wissen, dass jede Situation durch ihre ganz individuelle Beleuchtung gewinnt, und haben daher unsere Palette an hochwertigen **Faseroptik**produkten um qualitativ ebenbürtige **LED** Lösungen ergänzt.

SCHOTT ist bekannt für Spezialglasprodukte und einzigartige Beleuchtungskomponenten. Lassen Sie uns diese gemeinsam in **innovative Kombinationen aus Glas und Licht** verwandeln!

Wir laden Sie ein, die Wirkung **Ihres Interieurs, Ihrer Luxusprodukte**, oder **Ihrer historischen Kunstschatze** mit Beleuchtung von SCHOTT zu unterstreichen!

Faseroptik...

Die SCHOTT Lichtquellenfamilie besteht aus mehreren Versionen der **SpectraGen** Halogen und der **SpectraNova** Entladungslampe.

SCHOTT Lichtquellen sind **sehr kompakt**, innovativ und generieren **sehr starkes, hochwertiges weißes Licht**. Die Generatoren werden meist auf Abstand zur Lichtaustrittsstelle installiert, so dass Elektrizität und Wartungstätigkeiten außerhalb des öffentlich sichtbaren und zugänglichen Bereiches entstehen, und damit auf **sicherer Distanz zu Ihren wertvollen Schmuckstücken und historischen Artefakten** bleiben.

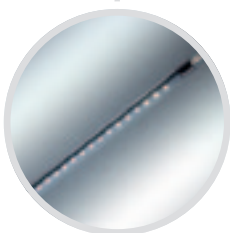
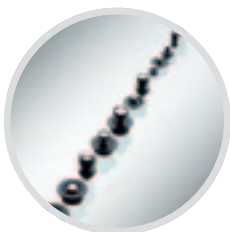
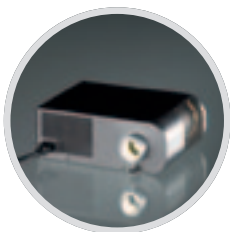
SpectraNova Lichtquellen sind in verschiedenen Farbtemperaturen erhältlich und werden eingesetzt, wenn das **Geräuschniveau** in Räumen, Museen, oder Luxusgeschäften auf ein **absolutes Minimum** reduziert werden muss.

SCHOTT **SpectraFlex®** Glasfaserbauteile bieten eine effiziente, effektive und flexible Möglichkeit, viel hochwertiges Licht von einer **auf Distanz installierten Lichtquelle** in Vitrinen oder Räume zu bringen.

SCHOTT **SpectraFlex® Excel** Glasfaserbauteile werden mit der SCHOTT eigenen und **geschützten Verschmelzungstechnik** hergestellt. Ihr Vorteil: die **Lichtmenge** in Ihrer Vitrine **erhöht sich** dadurch **erheblich** gegenüber konventioneller Fasertechnologie.

Für Ihre SCHOTT Glasfaserbauteile bieten wir ein breites Sortiment an **Lichtaustrittselementen**, die Ihnen ermöglichen, Ihre Beleuchtung genau dorthin zu lenken, wo sie den besten Effekt erzielt.

Der SCHOTT **Slim LightBar** steht für eine homogene Beleuchtung ohne sichtbare Schatten, und **vervielfältigt** zusätzlich **das natürliche Funkeln** von schimmernden und glitzernden Luxuswaren wie **Schmuck, Uhren, Porzellan und Kristallen**.



... und LED Lösungen

SCHOTT LED Module bieten Ihnen **dieselbe qualitativ hochwertige Beleuchtung**, die Sie von unseren Glasfaserprodukten kennen.

Unsere langjährige Erfahrung mit Beleuchtung, speziellen Optiken, Elektronik, mechanischem Produktdesign, sowie Temperaturmanagement fließt ein in die Entwicklung und Herstellung von **langlebigen LED Produkten, die sehr helles und konsistentes weißes Licht hoher Qualität** liefern.

Der SCHOTT **SpectraSpot** läßt sich leicht in Decken und Vitrinen integrieren und bietet hochwertiges weißes Licht. Seine Langlebigkeit und **niedriger Energieverbrauch** machen ihn attraktiv für Museen und den Handel.

Der SCHOTT **SpectraBar** erhöht den **wahrgenommenen Wert** der beleuchteten Waren und trägt dadurch positiv zum Verkaufsprozeß bei. **LEDs mit großer Lichtausbeute** befinden sich hier in einem schmalen Profil, das sich leicht in Regale und Vitrinen integriert.

SCHOTT SpectraTrue wurde für Beleuchtungssituationen entwickelt, wo ein hoher Farbwiedergabewert (CRI) von äußerster Wichtigkeit ist. Mit einem **CRI über 90** und einer warmen Farbtemperatur bringt er die **natürlichen Farben** Ihrer Objekte zum Leuchten.

Luxusgeschäfte und Museen setzen den SCHOTT **SpectraWand** Glasfaserleuchtstab gerne als sichtbares und **dekoratives Designelement** in ihren Vitrinen ein.

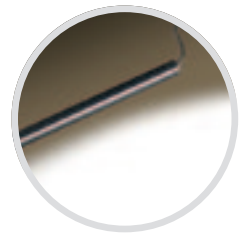
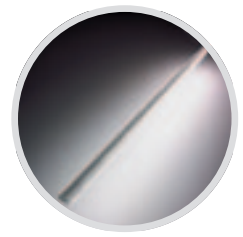
SpectraWands können mit **SpectraFlex®** und **SpectraFlex® Excel** Bauteilen, oder als spezielle Hybridlösung, mit unserer LED **SpectraEngine** beleuchtet werden.

SCHOTT **SpectraEngine** kommt zum Einsatz, wenn es darum geht, **SpectraWands** oder seitlich emittierende **SpectraLine** Glasfasern zu beleuchten.

Hybrid Systeme ermöglichen Ihnen die Vorteile der **langlebigen SCHOTT Glasfaser** mit der **Energieeffizienz hochwertiger LED** Lichtquellen zu kombinieren.

SCHOTT LightPoints™, in Sicherheitsglas schwebende LEDs, erzeugen **aufsehenerregende Lichteffekte** für Innen- und Außenanwendungen.

Die **SCHOTT PowerKontakt** und **LightLine** Technologien wurden entwickelt, um LED Beleuchtungselemente mit antireflektierenden Vitrinengläsern und Regalböden zu kombinieren und **störende sichtbare Stromzuführungen zu vermeiden**.



Lighting and Imaging
SCHOTT AG
Otto-Schott-Strasse 2
55127 Mainz
Germany
Phone: +49 (0) 6131/66-7756
Fax: +49 (0) 6131/66-7846
lightingimaging.info@schott.com
www.schott.com/lightingimaging

For your local contact please visit www.schott.com/architecture

SCHOTT
glass made of ideas