



Rudolf-Diesel-Straße 4
Schweinfurt, Bayern 97424
Deutschland

Telefon: (+49)9721/65 97 4-3

Unsere Kompetenzen LICHTLÖSUNGEN FÜR INDUSTRIE, BÜRO, PFLEGE, MESSE & SHOP

Einzelarbeitsplatzleuchten für Industrie und Handwerk

Robuste Bauweise, langlebige Gelenkarme bzw. Schwanenhälse und moderne Lichttechnik einschl. LED. Befestigung je nach Modell mit Aufschraubflansch, Schraubzwinde oder Magnetfuß. Auch in höherer Schutzart bis IP 65 für den Einsatz an Maschinen mit schwierigen Umgebungsbedingungen.

NEU: Systemarbeitsplatzleuchten zur Montage an Aluprofilsystemen und Maschinen-Schutzrohrleuchten IP 67.

Lupenleuchten mit hochwertigen, geschliffenen Glaslinsen unterschiedlicher Maße und Vergrößerungsfaktoren.

Beleuchtung für Büro und Objekt

Indirektleuchten, wahlweise als Steh-, Pendel- und Wandleuchten, kombinierbar mit Einzelarbeitsplatzleuchten. Blend- und flimmerfreie Lichttechnik zur Realisierung von modernen, arbeitsplatzorientierten Beleuchtungslösungen, die den hohen visuellen Anforderungen des PC-basierten Büroalltags gerecht werden. Neue LED-Modelle mit innovativen Detaillösungen in Design und Lichttechnik!

Auf Wunsch bieten wir Lichtplanungen an.

Bettleuchten für Krankenhäuser, Alten- und Pflegeheime

Speziell auf die besonderen Bedürfnisse dieser Anwendergruppe abgestimmte Leuchten:

Verstellbare Bettleuchteleuchten inkl. einer Vielzahl von Befestigungslösungen direkt am Bett oder bauseitig. NEU: Auch als LED-Variante.

Ortsfeste Wandaubauchten und eine kleine Untersuchungsleuchte ergänzen diesen Produktbereich.

Messe- und Shop

Auslegerstrahler zum Ankleben an senkrechten Stellwänden, Messeständen oder Displaysystemen, sowie Strahler für 3~ Stromschienen.

Sonderleuchten, Gelenkstative

Neben dem Standardprogramm fertigen wir eine Vielzahl kundenspezifischer Modelle. Unser Motto: „Geht nicht, gibt's nicht!“ Sprechen

auch Sie mit uns! Eine Vielzahl von OEM-Partnern zählt bereits zu unserem Kundenkreis. www.sislicht.de

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)