

SIDE

LED Schienenstrahler 'Bend'



Premium LED Technik und hochwertigste Komponenten

Generell wird nur erstklassige LED Technik der renommiertesten Hersteller wie Bridgelux, Osram, Philips, Tridonic oder Vossloh-Schwabe eingesetzt. Diese LED Module der neuesten Generationen stellen in ihren Leistungsklassen den Stand der Technik in Hinblick auf Lichtqualität, Effizienz und Zuverlässigkeit dar. Auch alle weiteren elektrischen und lichttechnischen Komponenten sind international führende Fabrikate.

In Verbindung mit hochwertigen Betriebsgeräten, leistungsfähigen optischen Systemen und einem wirksamen Thermomanagement sind dies die wichtigsten Voraussetzungen für höchste Energieeffizienz, Betriebssicherheit und Lebensdauer.



Hocheffiziente optische Systeme

Die Güte unserer LED Systeme resultiert aus der Verbindung der hochwertigen LED Technik mit besonders effizienten optischen Systemen. Für alle Reflektoren und Diffusoren werden nur beste Materialien und Komponenten der international führenden Hersteller verwendet.



Hervorragende Lichtqualität in der Allgemeinbeleuchtung

Anspruchsvolle Beleuchtungslösungen erfordern hohe Lichtqualität. Zum einen natürlich hinsichtlich der Brillanz und Gleichmäßigkeit des Lichts, besonders aber auch in Hinblick auf die Qualität der Farbwiedergabe und die Homogenität der Lichtfarben.

Deshalb bieten unsere Leuchten eine sehr gute Farbwiedergabe, standardmäßig liegt diese bei $R_a > 80$, bei warmer Lichtfarbe auf Wunsch auch mit $R_a > 90$. Die Farbkonsistenz genügt mit bis zu < 3 SDCM ebenfalls höchsten Ansprüchen.

Neben den Standardlichtfarben Neutralweiß 4000K und Warmweiß 3000K sind viele unserer Leuchten auf Anfrage auch in Warmweiß 2700K lieferbar.



Spezifisches Licht für die Präsentation von Mode, Kunst & Kultur

Für die perfekte Präsentation von Mode und Einrichtung können viele Leuchten optional auch in der Ausführung 'Fashion' geliefert werden, die ein optimiertes Lichtspektrum für warme, intensive Farben und ein klares, strahlendes Weiß bietet.

Für besonders repräsentative Bereiche oder solche, in denen die visuelle Wahrnehmung äußerst wichtig ist, zum Beispiel in Galerien, Museen oder bei der Präsentation von kostbaren Objekten, können zahlreiche Leuchten optional mit der Ausstattung 'Art' geliefert werden. Diese bietet die höchste Lichtqualität im Markt, mit Vollspektrumstechnologie und einer Farbkonsistenz von < 2 SDCM.



Lebensmittel im besten Licht

Mit der hochwertigen LED Technik neuester Generation ist es möglich, die für die optimale Präsentation verschiedener Lebensmittel vorteilhaftesten Lichtfarben nach der Planckschen Kurve zu definieren und sie präzise und konstant abzubilden.

Die typischen Farben der Lebensmittel werden betont und erscheinen nicht blass, ohne dass andere Bereiche des Farbspektrums überdeckt oder verfälscht werden. ganz ohne Filter oder farbige Reflektoren. Ob Brot und Backwaren, Obst und Gemüse, Fisch, Fleischwaren, Wurst, Aufschnitt und Feinkost, Käse und Milchprodukte oder edle Weine, jedes Lebensmittel wird passend und besonders schonend beleuchtet.



Keine Schädigung durch UV- und Wärmestrahlung

LED emittieren keine UV-Strahlen, und in Strahlrichtung des Lichts auch keine Wärmestrahlung. Hierdurch wird die UV- und Wärmebelastung der beleuchteten Objekte, Waren oder Lebensmittel extrem reduziert. Das Risiko optischer und sensorischer Veränderungen durch photochemische und thermodynamische Prozesse ist um etwa 70% geringer als beispielsweise bei konventionellen Hochdruck-Entladungslampen.

Die Wärmeentwicklung einer LED Leuchte ist um ein Vielfaches geringer als herkömmliche Leuchten, die bis zu 95% der Energie in Wärme umwandeln.

Hierdurch wird der Wärmeeintrag in die Umgebung deutlich reduziert und zusätzlich noch Kühlenergie eingespart.



Leuchten in verschiedenen Standardfarben

Unsere Leuchten sind in der Regel in verschiedenen Farben lieferbar. Die Standardfarben sind Weiß 'Br/Bi' (RAL 9010), Alugrau 'Gr' (RAL 9006) und Schwarz 'Ne' (RAL 9005).



Attraktive Effektfarben

Auf Anfrage sind für viele Leuchten die Effektschichtungen Granit, Ulme, Mahagoni, Pinie und Eiche lieferbar. Diese besonders hochwertigen Beschichtungen ermöglichen Leuchten in außerordentlich anspruchsvoller Stein- oder Holz-Ästhetik.



Sonderfarben nach RAL

Nahezu alle Leuchten sind auch bei geringen Stückzahlen zu günstigen Konditionen in Sonderfarben nach RAL lieferbar.





Bend Basic XS - XL

Kompakt LED Strahlschienenstrahler mit Universaladapter.



Für effiziente und attraktive Akzentbeleuchtung für kürzere Distanzen in Shop-, Verkaufs- und Ausstellungsbereichen.

- Brillantes, homogenes Licht zur optimalen Präsentation.
- Klares, puristisches, besonders kompaktes Design in hochwertiger Verarbeitung.
- Strahler um 350° drehbar und 180° schwenkbar.
- Hochwertige LED-Module mit hoher Effizienzklasse A+.
- Hochleistungs-Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, facettiert, irisierungsfrei.
- Strahler-Vorderteil/Reflektor abnehmbar und wechselbar.
- Abstrahlwinkel 25°/40° (XS) und 25°/60° (XL).
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

A++

Lichttechnik

- Strahler um 350° drehbar und 180° schwenkbar.
- Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, vakuummetallisiert.
- Reflektor facettiert und irisierungsfrei.
- Schutzglas aus klarem Sicherheitsglas.
- Abstrahlwinkel 25°/40° (XS) und 25°/60° (XL).
- Strahler-Vorderteil/Reflektor abnehmbar und wechselbar.
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

Gehäusetechnik

- Strahler Aluminiumguss, Feinstruktur-Pulverlackierung.
- Vorderteil über Bajonett mit Gehäuse verbunden.
- Reflektor/Vorderteil abnehmbar und wechselbar.
- Passive Kühlung mit effizientem Wärmemanagement.
- Konverter integriert.
- LED Modul zugänglich und austauschbar.
- Farbe Aluminium, Brillantweiß (RAL9003) oder Schwarz.
- Optional Sonderfarben nach RAL.

Maße (ØxLxH):

XS Ø90x160x170mm, 1,00kg.
 XL Ø126x180x183mm, 1,75kg.

Montagetechnik

3-Phasen Strahlschienenstrahler mit hochwertigem Universal-Strahlschienenadapter.

Betriebs- und Anschlussstechnik

- Integrierter elektronischer Konverter, schaltbar.
- Einfacher Anschluss mit Universal-Schienenadapter.

Schutztechnik

- Schutzart IP 20, Schutzklasse I, F-Zeichen, Indoor.
- Elektrische Komponenten ENEC zertifiziert.
- CE-Zeichen.

Garantie

5 Jahre erweiterte Garantie.



LED Technik

Integrierte LED-Module OSRAM
 LED-Lebensdauer >50.000 Betriebsstunden (L70/B30)



Sonderausstattungen, Zubehör

- Linsenvorsatz elliptische Abstrahlung (XS).
- Blendschutzvorsatz, Wabenstruktur (XS).
- Blendschutzklappen (XS).
- Optional als Aufbaustrahler mit runder Anbaudose (Ø100mm).
- Optional in Sonderfarben nach RAL.

	Ø, LxH (mm)	Leistung	Lichtfarbe	Lumen/LED
XS 25°/40°	Ø90, 130x140	24W	3000/4000K	2000
XL 25°/60°	Ø126, 180x183	33W	3000/4000K	3000





Bend XS - M

Premium LED Stromschienenstrahler mit Universaladapter.



Für effiziente und attraktive Akzentbeleuchtung in Shop-, Verkaufs- und Ausstellungsbereichen.

- Brillantes, homogenes Licht zur optimalen Präsentation.
- Klares, puristisches, schlankes Design in hochwertiger Verarbeitung.
- Strahler um 350° drehbar und 180° schwenkbar.
- Hochwertige LED-Module mit höchster Effizienzklasse A++.
- Hochleistungs-Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, facettiert, irisierungsfrei.
- Strahler-Vorderteil/Reflektor abnehmbar und wechselbar.
- Abstrahlwinkel 25°/40° (XS) und 15°/30°/60° (M).
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Optional Lichtfarben Food, Fashion oder Art.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).



Lichttechnik

- Strahler um 350° drehbar und 180° schwenkbar.
- Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, vakuummetallisiert.
- Reflektor facettiert und irisierungsfrei.
- Schutzglas aus klarem Sicherheitsglas.
- Abstrahlwinkel 25°/40° (XS) und 15°/30°/60° (M).
- Strahler-Vorderteil/Reflektor abnehmbar und wechselbar.
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Optional Lichtfarben Food, Fashion oder Art.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

Gehäusetechnik

- Strahler Aluminiumguss, Feinstruktur-Pulverlackierung.
- Vorderteil über Bajonett mit Gehäuse verbunden.
- Reflektor/Vorderteil abnehmbar und wechselbar.
- Passive Kühlung mit effizientem Wärmemanagement.
- Konverterbox Metall, pulverlackiert, mit Adapter.
- Slimline-Konverterbox in Stromschienenbreite.
- LED Modul zugänglich und austauschbar.
- Farbe Aluminium, Brillantweiß (RAL9003) oder Schwarz.
- Optional Sonderfarben nach RAL.

Maße (ØxLxH)

XS Ø90x160x170, 1,35kg.

M Ø105x160x185mm, 2,40kg.

Montagetechnik

3-Phasen Stromschienenstrahler mit hochwertigem Universal-Stromschienenadapter.

Betriebs- und Anschlussstechnik

- Mit elektronischem LED-Betriebsgerät, schaltbar.
- Optional mit DALI dimmbarem Konverter.
- Einfacher Anschluss mit Universal-Schienenadapter.

Schutztechnik

- Schutzart IP 20, Schutzklasse I, F-Zeichen, Indoor.
- Elektrische Komponenten ENEC zertifiziert.
- CE-Zeichen.

Garantie

5 Jahre erweiterte Garantie.



LED Technik

Integrierte LED-Module TRIDONIC TALEXXmodule SLE
LED-Lebensdauer >50.000 Betriebsstunden (L90/B20)

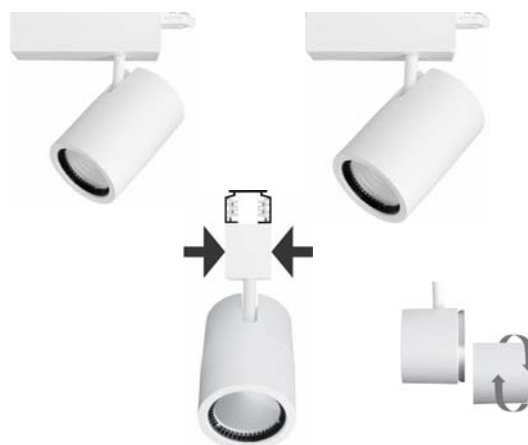


Sonderausstattungen, Zubehör

- Optional DALI dimmbar.
- Auf Wunsch mit Farbwiedergabe Ra>90.
- Lichtfarben Fashion, Art oder Food (Backwaren, Fleisch, Fisch, Obst/Gemüse, Käse).
- Linsenvorsatz elliptische Abstrahlung (XS).
- Blendschutzvorsatz, Wabenstruktur oder Blendschutzklappen (XS).
- Optional als Aufbaustrahler mit runder Anbaudose (Ø100mm).
- Optional in Sonderfarben nach RAL.

	Ø, LxH (mm)	Leistung	Lichtfarbe	Lumen/LED
XS 25°/40°	Ø90, 160x170	25W	3000/4000K	3200/3330
M 15°/30°/60°	Ø105, 160x185	31W	3000/4000K	3900/4150

Lichtfarbe Fashion, Art, Food (Backwaren, Fleisch, Fisch, Obst/Gemüse, Käse)





A++

Lichttechnik

- Strahler um 350° drehbar und 180° schwenkbar.
- Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, vakuummetallisiert.
- Reflektor facettiert und irisierungsfrei.
- Schutzglas aus klarem Sicherheitsglas.
- Abstrahlwinkel 25° oder 60°.
- Strahler-Vorderteil/Reflektor abnehmbar und wechselbar.
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Optional Lichtfarben Food, Fashion oder Art.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

Gehäusetechnik

- Strahler Aluminiumguss, Feinstruktur-Pulverlackierung.
- Vorderteil über Bajonett mit Gehäuse verbunden.
- Reflektor/Vorderteil abnehmbar und wechselbar.
- Passive Kühlung mit effizientem Wärmemanagement.
- Konverterbox Metall, pulverlackiert, mit Adapter.
- LED Modul zugänglich und austauschbar.
- Farbe Aluminium, Brillantweiß (RAL9003) oder Schwarz.
- Optional Sonderfarben nach RAL.

Maße (ØxLxH): Ø126x180x223mm, 2,40kg.

Montagetechnik

3-Phasen Stromschienenstrahler mit hochwertigem Universal-Stromschienenadapter.

Betriebs- und Anschluss technik

- Mit elektronischem LED-Betriebsgerät, schaltbar.
- Optional mit DALI dimmbarem Konverter.
- Einfacher Anschluss mit Universal-Schienenadapter.

Schutztechnik

- Schutzart IP 20, Schutzklasse I, F-Zeichen, Indoor.
- Elektrische Komponenten ENEC zertifiziert.
- CE-Zeichen.

Garantie

5 Jahre erweiterte Garantie.



Bend XL

Premium Hochleistungs LED Stromschienenstrahler mit Universaladapter.



Für effiziente und attraktive Akzentbeleuchtung in großen Shop-, Verkaufs- und Ausstellungsbereichen.

- Brillantes, homogenes Licht zur optimalen Präsentation.
- Klares, puristisches Design in hochwertiger Verarbeitung.
- Strahler um 350° drehbar und 180° schwenkbar.
- Hochwertige LED-Module mit höchster Effizienzklasse A++.
- Hochleistungs-Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, facettiert, irisierungsfrei.
- Strahler-Vorderteil/Reflektor abnehmbar und wechselbar.
- Abstrahlwinkel 25° oder 60°.
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Optional Lichtfarben Food, Fashion oder Art.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

LED Technik

Integrierte LED-Module TRIDONIC TALEXXmodule SLE
LED-Lebensdauer >50.000 Betriebsstunden (L90/B20)

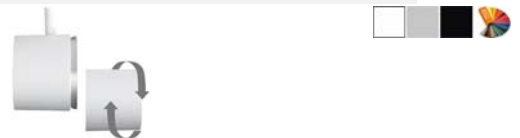


Sonderausstattungen, Zubehör

- Optional DALI dimmbar.
- Auf Wunsch mit Farbwiedergabe Ra>90.
- Lichtfarben Fashion, Art oder Food (Backwaren, Fleisch, Fisch, Obst/Gemüse, Käse).
- Optional als Aufbaustrahler mit runder Anbaudose (Ø100mm).
- Optional in Sonderfarben nach RAL.

	Ø, LxH (mm)	Leistung	Lichtfarbe	Lumen/LED
XL	Ø126, 180x223	37W	3000/4000K	4915/5155

Lichtfarbe Fashion, Art, Food (Backwaren, Fleisch, Fisch, Obst/Gemüse, Käse)





Bend Micro
Kompakte Premium LED Anbaustrahler



Für effiziente, flexible und wirkungsvolle Akzent- und Ergänzungsbeleuchtung für kurze Distanzen in Shop-, Verkaufs- und Ausstellungsbereichen, u.v.m.

- Brillantes, homogenes Licht zur optimalen Präsentation.
- Klares, puristisches, kompaktes Design in hochwertiger Verarbeitung.
- Anbauleiste mit 1, 2, 3 oder 4 Strahlern.
- Runde Anbaudose mit 1 Strahler.
- Strahler um 350° drehbar und 180° schwenkbar.
- Hochwertige LED-Module mit höchster Effizienzklasse A++.
- Hochleistungs-Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, facettiert, irisierungsfrei.
- Schutzglas aus klarem Sicherheitsglas.
- Abstrahlwinkel 30°.
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).



Lichttechnik

- Strahler um 350° drehbar und 180° schwenkbar.
- Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, vakuummetallisiert.
- Reflektor facettiert und irisierungsfrei.
- Schutzglas aus klarem Sicherheitsglas.
- Abstrahlwinkel 30°.
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

LED Technik

Integrierte LED-Module TRIDONIC TALEXXmodule SLE
LED-Lebensdauer >50.000 Betriebsstunden (L80/B10)



Sonderausstattungen, Zubehör

- Optional DALI dimmbar.
- Auf Wunsch mit Farbwiedergabe Ra>90.
- Optional als Aufbaustrahler mit runder Anbaudose (Ø75mm).
- Optional in Sonderfarben nach RAL.

Gehäusetechnik

- Strahler Aluminiumguss, Feinstruktur-Pulverlackierung.
- Passive Kühlung mit effizientem Wärmemanagement.
- Anbaugehäuse Stahlblech, pulverlackiert.
- LED Modul zugänglich und austauschbar.
- Farbe Aluminium, Brillantweiß (RAL9003) oder Schwarz.
- Optional Sonderfarben nach RAL.

Maße (ØxLxH):

1er Ø48x125x102mm, 2er Ø48x250x102mm,
3er Ø48x375x102mm, 4er Ø48x500x102mm.
1er mit runder Anbaudose Ø48x Ø72x113mm.

	Ø, LxH (mm)	Leistung	Lichtfarbe	Lumen/LED
1-fach	Ø48, 125x102	8,5W	3000/4000K	950/1000
2-fach	Ø48, 250x102	17W	3000/4000K	1900/2000
3-fach	Ø48, 375x102	25,5W	3000/4000K	2850/3000
4-fach	Ø48, 500x102	34W	3000/4000K	3800/4000
1-fach, runde Dose	Ø48, 72x113	8,5W	3000/4000K	950/1000



Montagetechnik

Leuchtenleiste zum Decken- und Wandaufbau.

Betriebs- und Anschlusstechnik

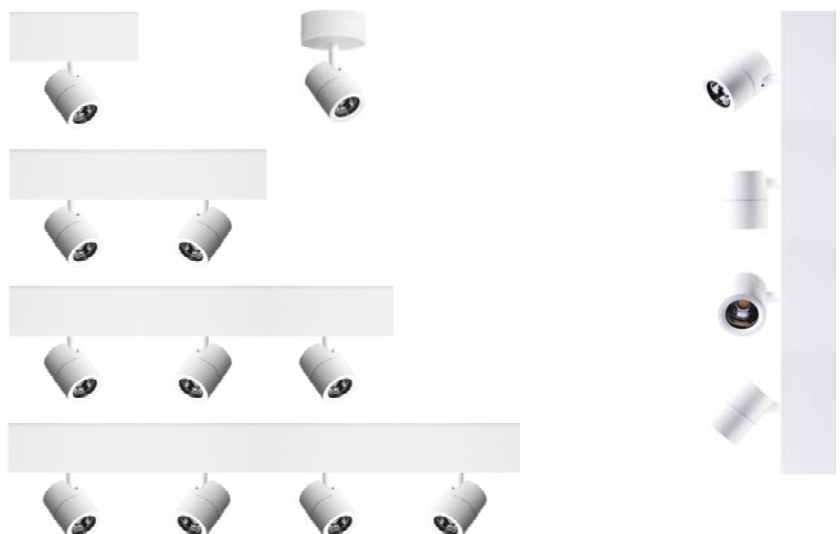
- Mit elektronischem LED-Betriebsgerät, schaltbar.
- Einfacher Anschluss mit 3-poliger Steckklemme.

Schutztechnik

- Schutzart IP 20, Schutzklasse I, F-Zeichen, Indoor.
- Elektrische Komponenten ENEC zertifiziert.
- CE-Zeichen.

Garantie

5 Jahre erweiterte Garantie.





Referenzliste (Auszug)

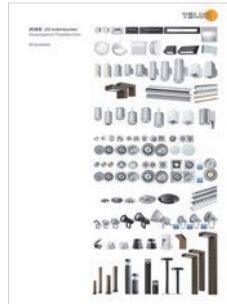
- Aesculap AG, Tuttlingen, Technisches Designlicht, Bürolicht
- ARMANI Flagship Store, diverse Standorte, Shoplicht
- AUDI Autohäuser, diverse Standorte, Bürolicht
- B. Braun Melsungen AG, Melsungen, Bürolicht
- BMW Autohäuser, diverse Standorte, Büro- und Shoplicht
- Boehringer Ingelheim microParts, Dortmund, Büro-/Laborlicht
- Brunello Cucinelli Fachgeschäfte, diverse Standorte, Shoplicht
- BULGARI Flagship Store, diverse Standorte, Shoplicht
- Calzedonia Fachgeschäfte, diverse Standorte, Shoplicht
- Casino du Palais de la Méditerranée, Nizza (F), Architekturlicht
- COOP Märkte, diverse Standorte, Shoplicht
- CORNELIANI Fachgeschäfte, diverse Standorte, Shoplicht
- EDEKA Märkte, diverse Standorte, Bürolicht, Shoplicht
- Energiedienst, Wasserkraftwerk Rheinfelden, Technisches Designlicht
- Hotel 'Hotel de Rome', Berlin, Bürolicht, Hotelbeleuchtung
- Hotel 'La Reserve de Beaulieu', Beaulieu Sur Mer (F), Architekturlicht
- Hotel 'Le Grand Hôtel des Thermes', Saint-Malo (F), Architekturlicht
- Hotel 'Negresco', Nizza (F), Architekturlicht
- Hotel 'Royal Barriere Hotel', Deauville (F), Architekturlicht
- Hotel 'Swissotel', Berlin, Bürolicht, Hotelbeleuchtung
- HP Hewlett-Packard, diverse Standorte, Bürolicht
- HYUNDAI Autohäuser, verschiedene Standorte, Shoplicht
- INTERSPORT Fachgeschäfte, diverse Standorte, Shoplicht
- INTIMISSIMI Fachgeschäfte, diverse Standorte, Shoplicht
- JAKED Fachgeschäfte, Shoplicht
- LINDT Flagship Store, diverse Standorte, Shoplicht
- LIU.JO Fachgeschäfte, diverse Standorte, Shoplicht
- LUISA SPAGNOLI Fachgeschäfte, diverse Standorte, Shoplicht
- MAN SE, Zentrale, München, Technisches Designlicht
- MAQUET Hospital Solutions GmbH, Rastatt, Klinik-/OP-Beleuchtung
- MASERATI Autohäuser, verschiedene Standorte, Shoplicht
- MAZDA Autohäuser, verschiedene Standorte, Shoplicht
- Metro Station 'Bikas Park', Budapest (HU), Allgemein-/Architekturlicht
- Museum 'Musée d'Orsay', Paris, Architekturlicht
- Museum 'Musée du Louvre', Paris, Ausstellungs- und Architekturlicht
- Museum Sankt Petersburg, Russland, Ausstellungslicht
- OPEL Autohäuser, diverse Standorte, Büro- und Shoplicht
- PEUGEOT Autohäuser, diverse Standorte, Shoplicht
- PORSCHE Autohäuser, diverse Standorte, Architekturlicht
- PORSCHE Pavillon, Autostadt, Wolfsburg, Architekturlicht
- Prenatal Fachgeschäfte, diverse Standorte, Shoplicht
- SAP Deutschland SE & Co. KG, Zentrale, Walldorf, Bürolicht
- SAP, Standort Berlin, Bürolicht
- SEAT, Fertigungsstätte, Beleuchtung Qualitätskontrolle
- SHELL Tankstellen, diverse Standorte, Shoplicht
- Stadthöfe Hamburg, Architekturlicht
- SWT Stadtwerke Tübingen, Technisches Designlicht
- TEZENIS Fachgeschäfte, diverse Standorte, Shoplicht
- THUN Fachgeschäfte, diverse Standorte, Shoplicht
- TOYOTA Autohäuser, diverse Standorte, Shoplicht
- Universität Bremen, Bürolicht, Technisches Designlicht
- Universität Jena, Bürolicht, Technisches Designlicht
- VERSACE Flagship Store, diverse Standorte, Shoplicht
- VOLKSWAGEN Autohäuser, diverse Standorte, Shoplicht
- YAMAMAY Fachgeschäfte, diverse Standorte, Shoplicht
- Clinique Montbrillant, La Chaux-de-Fonds (CH), Klinikbeleuchtung
- Eksjö Hospital, Eksjö (S), Büro- und Klinikbeleuchtung
- Hirslanden Klinik, Zürich (CH), Büro- und Klinikbeleuchtung
- Hôpital Leon Berard, Lyon (F), Klinikbeleuchtung
- Hôpital, Montpellier (F), Büro- und Klinikbeleuchtung
- Klinikum ASZ, Aalst (B), Büro- und Klinikbeleuchtung
- Klinikum Zwickau, Büro- und Klinikbeleuchtung
- Universitätsklinikum Regensburg, Büro- und Klinikbeleuchtung



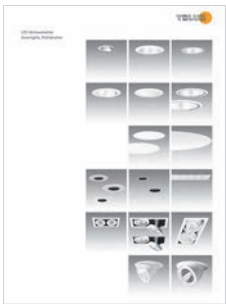
LED Innenleuchten



LED Außenleuchten



LED Einbaustrahler



LED Schienenstrahler



LED Rund- und Ringleuchten



LED Flächenleuchten



LED Lichtbandsysteme



TELUX e.K.
Spitzbünd 6, D-77704 Oberkirch

Fon +49 7802 706 84 40
Fax +49 7802 706 84 41

kontakt@telux.de - www.telux.de