

sITECO



Jetzt mit SITECO iQ
Smart-Interface
(Zhaga-D4i-Standard)



Typen,
Datenblätter,
Konfiguration -
alles auf einen Blick:

**Streetlight
SL 11 iQ**



Streetlight SL 11 iQ

Straßenbeleuchtung mit Intelligenz².
Perfekt für heute und morgen.



**Intelligentes
Licht.**
Auf die Spitze
getrieben.



Stellen Sie sich vor, Sie könnten einfach alles haben. Perfektes Licht. Schon heute komfortable und intelligente Funktionen. Und morgen? Noch viel, viel mehr.

Klingt gut, oder? Und das Beste: Es ist bereits Realität. Die Streetlight SL 11 iQ vereint Lichttechnik, Effizienz und Umweltschutz. Und mit SITECO iQ Smart-Interface packen wir Komfort, Zukunftsfähigkeit, intelligente Steuerung, smarte Diagnosen sowie flexible Anbindungen oben drauf.

Streetlight SL 11 iQ. Macht Zukunft. Sicher.

Projekt: Hamburg

Produkt: Streetlight SL 11 iQ



Heute ohne Einschränkungen auf
Ihr bewährtes Steuerungssystem
setzen. Morgen umsteigen in die
vernetzte Welt.

Ganz flexibel. Für alles gerüstet.

Streetlight SL 11 iQ Smart-Interface – denkt Zukunft. Weiter.

Macht Zukunft. Grün.

Langlebiges Gehäuse. Mühelos tauschbare Komponenten. Recycelte und recycelbare Materialien. Insektenfreundliche Lichtfarben (z. B. 2.200 K). Ausleuchtung ohne Lichtverschmutzung und Streulicht (ULOR 0).

Umweltschutz steckt hier in jedem Detail.

Macht Zukunft. Besser.

Patenterte Reflektortechnik. Vergilbungsfreie Abdeckungen. Präzise Ausleuchtung. Dark Sky. Maximale Ausbeute aus den LEDs. Höchste Effizienz. Bester Sehkomfort. **Das ist Win-Win-Win für die nächsten 100.000 Stunden und mehr.**

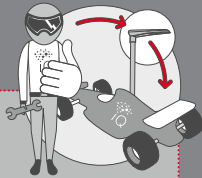
S

Standardisiert, integriert, upgradefähig und voll vernetzt. In der SL 11 steckt unser ganzes Know-how. Alles, was lichttechnisch heute möglich ist.

Für Sie heißt das: technische Bestmarken, herausragendes Licht und unvergleichliche Steuerungsoptionen.

Starke Leistung – heute und in Zukunft.





Auto-Match

EVG in kürzester Zeit tauschen, ohne Neuprogrammieren.



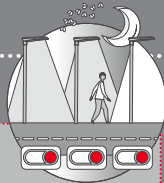
Desk-Remote

Leuchte in der Werkstatt einstellen, ohne die Leuchte oder den Karton zu öffnen.



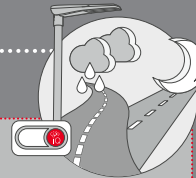
Street-Remote

Leuchte vom Bürgersteig aus oder aus dem Fahrzeug „im Vorbeigehen“ parametrieren.



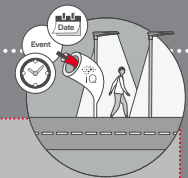
Night-Set

Nachtabenkung automatisch und mehrstufig einstellen, zwischen zwei Profilen wechseln. (z. B. Wochenende & Werktag)



Light-Switch

Sehkomfort und Sicherheit für Verkehrsteilnehmer erhöhen, wenn sich das Wetter ändert.



Smart-Wire

Mit vorhandenen Steuerleitungen preiswert dimmen und zwischen Dimmprofilen, Lichtfarben & Lichtverteilungen intelligent wechseln.

Die Zukunft. In einer Leuchte.

Umfassende Steuerungs- und Diagnosemöglichkeiten?
Oder lieber Schnittstellen für Sensorik und Co.?

Natürlich beides.

Intelligenz

iQ

Smart-
Interface

Mehr
iQ-Funktionen
finden Sie
hier.



Smart-Interface ist Ihre Eintrittskarte in die Welt der Sensorik und Funksteuerung.

Sie erfüllt den Zhaga-D4i-Standard, das heißt, die Schnittstelle ist standardisiert nach Zhaga Buch 18 und geprüft von einem unabhängigen Labor. Sie können also sicher sein, dass Funkzubehör und Sensoren wirklich kompatibel sind.

Wann Sie einsteigen, bleibt Ihre Entscheidung. Die SL 11 ist bereit.



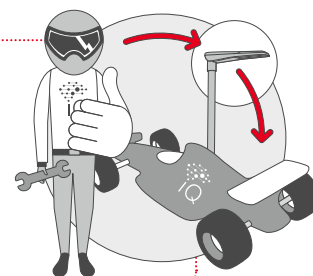
Unsere **Leuchtenelektronik iQ** vernetzt alle Teile der Leuchte miteinander – EVG, LED-Modul, Optik. So wird aus Einzelkomponenten ein komplettes System, das sich sogar kabellos einstellen lässt.



Einzigartig #1

Smart-Interface + SITECO iQ Auto-Match

Alle Leuchtendaten sind doppelt gespeichert. Im Ersatzteillfall geht es so schnell wie in der Formel 1. Die neue Komponente wird automatisch eingestellt. In zwei Minuten statt zwei Stunden.



Einzigartig #2

Smart-Interface + SITECO iQ Street- / Desk-Remote

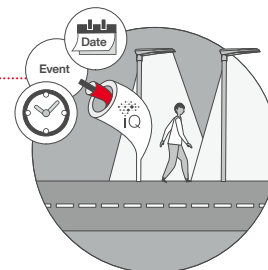
Noch einfacher geht es nicht. Leuchten mit iQ parametrieren Sie ohne Auspacken und Bestromen, z. B. bequem per Bluetooth vom Bürgersteig aus.



Einzigartig #3

Smart-Interface + SITECO iQ Smart-Wire

Reduzierfunktion nutzen ohne Zusatzkomponenten in der Leuchte? Genau das macht Smart-Wire möglich. Mit den vorhandenen Steuerleitungen.



Komfort und Funktion. Schon heute mit iQ. Alle Steuerungsoptionen. Zu jeder Zeit mit Smart-Interface.

Die Kombination heißt SITECO iQ Smart-Interface – das Tor zu einer neuen Welt voller Möglichkeiten.

Einzigartig in der Geschichte des Lichts.

Zukunftssicherheit?

Bitte sehr.

Smartes Licht?

Ganz einfach.

Alle Optionen?

SITECO iQ

Smart-Interface.

Typen,
Datenblätter,
Konfiguration –
alles auf einen Blick:

**Streetlight
SL 11 iQ**



SITECO iQ

Weil wir wissen,
vor welchen
Herausforderungen
Sie täglich stehen.

Mehr
Details zu den
iQ-Funktionen
finden Sie hier



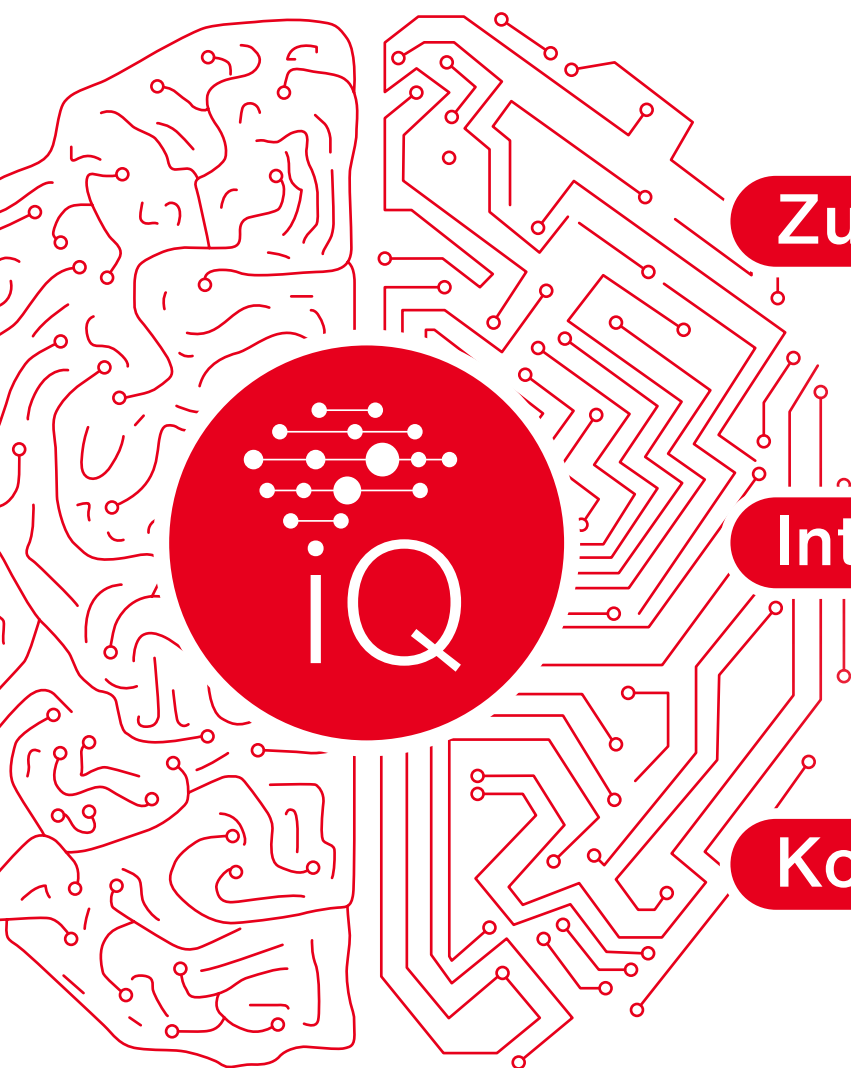
Zukunftsfähigkeit.

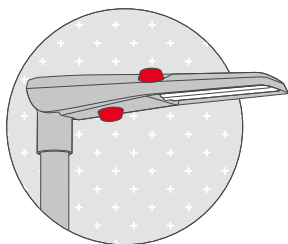


Intelligenz.



Komfort.



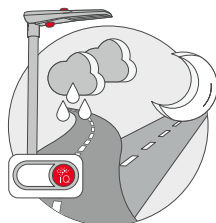


Smart-Interface

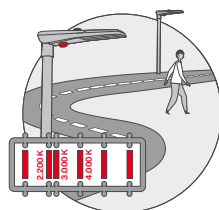
Intelligenz auf die Spitze getrieben – für maximale Zukunftsfähigkeit.



Street-Remote

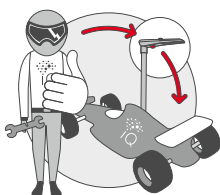


Light-Switch

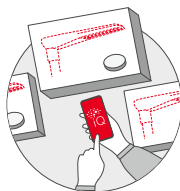


Colour-Switch

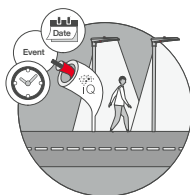
Intelligente Zusatzfunktionen – für maximale Flexibilität.



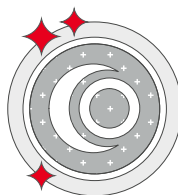
Auto-Match



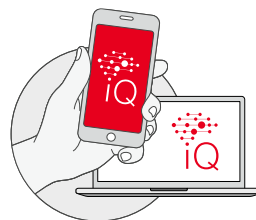
Desk-Remote



Smart-Wire



Night-Set

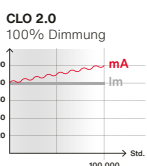


iQ App & Webtool

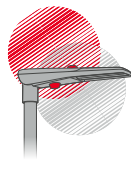
Intelligente Funktionen – für maximalen Komfort im Alltag.



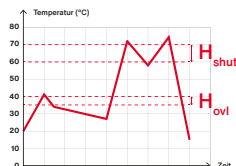
Lumen-Switch



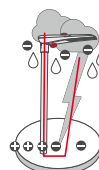
CLO 2.0



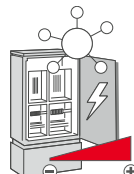
Light-Fading



Temp-Guard



Überspannungsschutz



Sicherungsplus

Intelligente Basis – für maximal effizientes Licht.

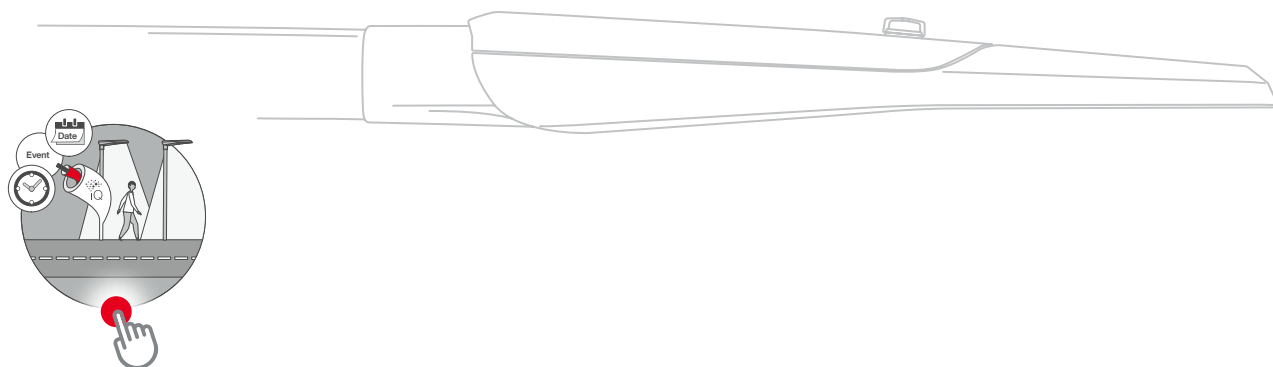
Unkompliziert loslegen. Mit intelligentem Licht.

Alle reden von Energiesparen und Nachhaltigkeit. Aber es geht doch ums Machen. Einfach mal anfangen. **Zum Beispiel mit SITECO iQ Smart-Wire.**

Diese Funktion nutzt die vorhandene Infrastruktur und macht Steuerleitungen intelligent. Alles, was Sie dafür benötigen, ist eine Steuerleitung mit 230 V im Stromnetz Ihrer Beleuchtungsanlage.

SITECO iQ Smart-Wire führt Ihre Steuerleitung in die Zukunft.

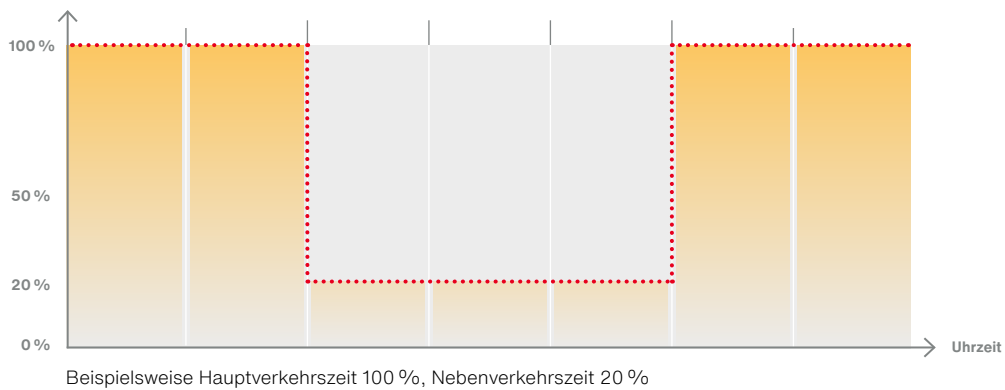
Und ist zusammen mit effizienter LED-Technik ein riesiger Hebel in Sachen Energieersparnis.



Steuerung von SITECO Leuchten – klassisch

Smart-Wire mit 2 Szenen

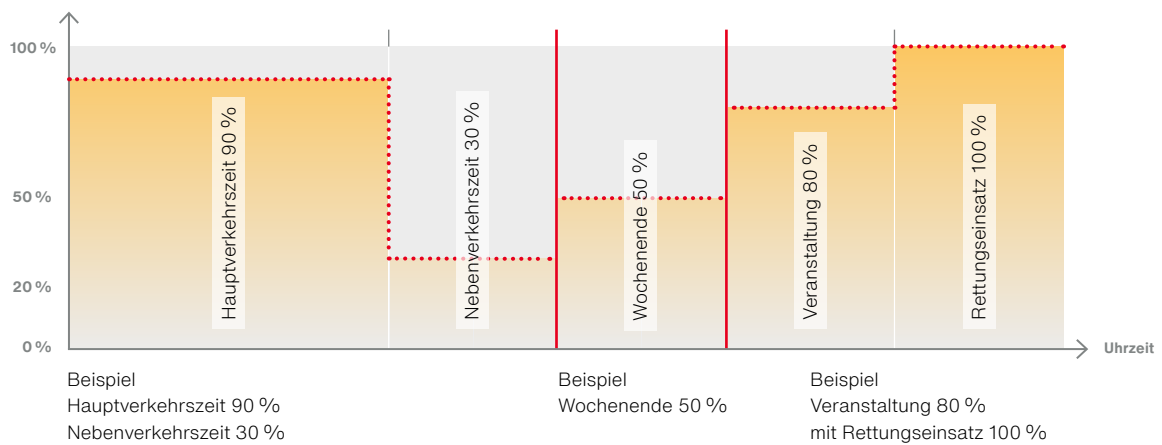
Bisherige Reduzierfunktion: Wechsel zwischen zwei Dimmstufen

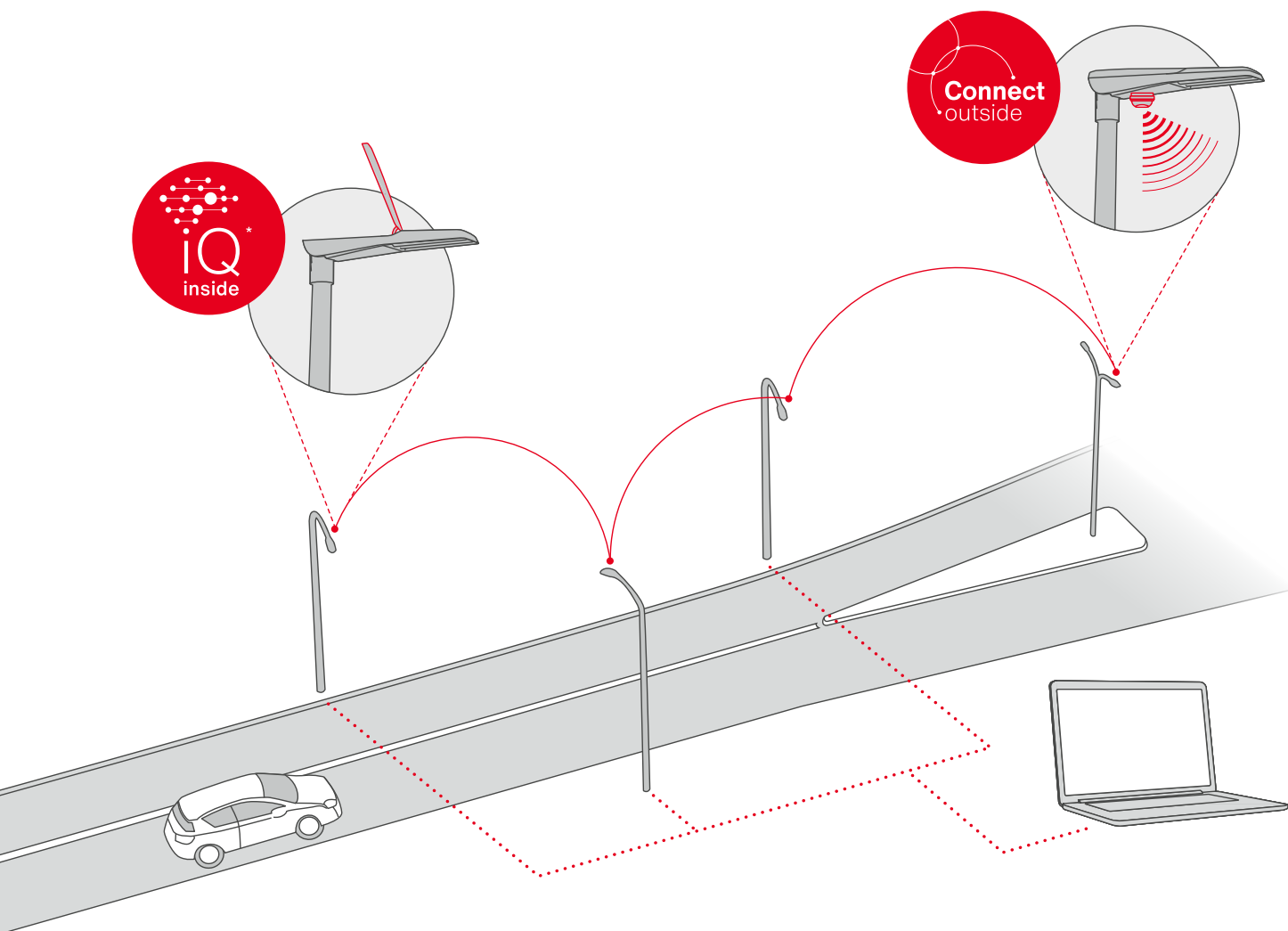


Steuerung von SITECO Leuchten – mit SITECO iQ

Smart-Wire mit bis zu 10 Szenen

Wechsel zwischen bis zu 10 Lichtszenen inklusive Auswahl der jeweiligen Dimmstufe und Fadingzeit



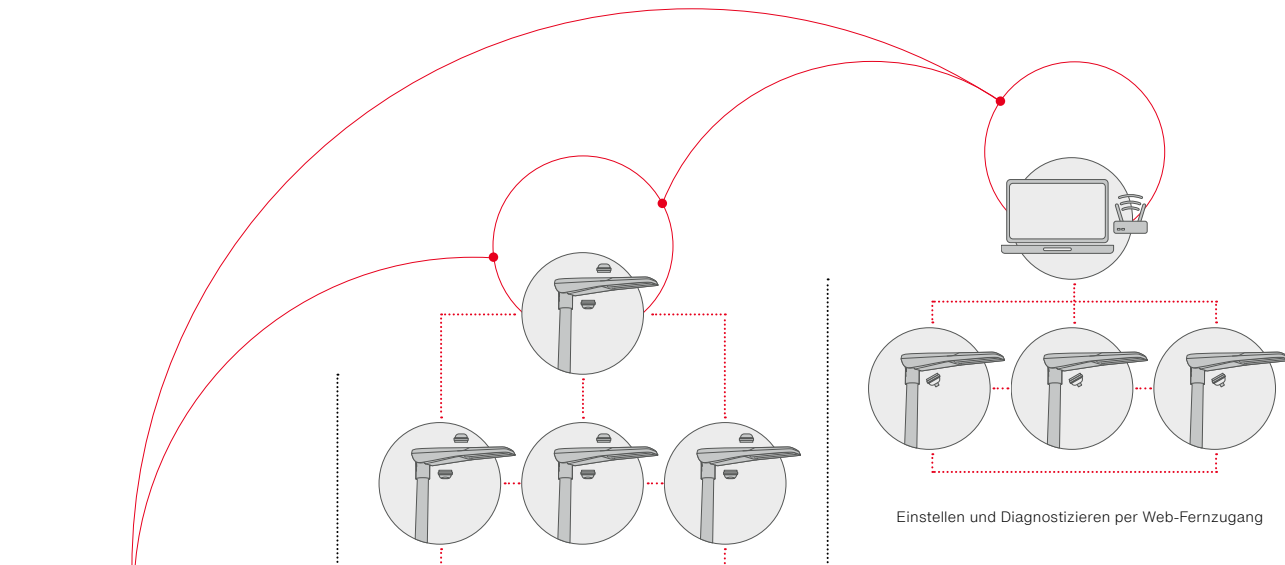


Intelligent. Vollvernetzt. 100 % flexibel.

Die Leuchtenelektronik SITECO iQ bietet bereits viele Funktionen, die das Leben leichter und die Energieersparnis größer machen. Mit Smart-Interface verfügt die SL 11 zusätzlich über eine Schnittstelle, an die viele Funksteuerungssysteme und Sensoren per Plug & Play angebunden werden können. Ob und wann Sie diesen Schritt gehen, entscheiden Sie ganz flexibel.

Und natürlich können Sie auch in Sachen Sensorik und Vernetzung in der SITECO Welt bleiben: Mit SITECO Connect bieten wir eine eigene kompatible Steuerung.

Von der Einzelleuchte bis zum voll vernetzten System.



Einstellen und Diagnostizieren vor Ort mit einem USB-Sender am Laptop

Einstellen und Diagnostizieren per Web-Fernzugang

SITECO Connect 31:
Einzelne Leuchte

- Einzelne Leuchten werden mit einem lokalen Bewegungsmelder geschaltet oder gedimmt.

SITECO Connect 21:
Mehrere Leuchten lokal vernetzt

- Mehrere Leuchten werden per Funk vernetzt.
- Die Leuchten des Netzwerks kommunizieren untereinander und stimmen sich ab.
- Die Leuchten schalten bzw. dimmen synchron oder mitlaufend.

SITECO Connect 11:
Mehrere Leuchten vernetzt mit Fernzugang

- Die Leuchten werden per Funk untereinander vernetzt.
- Über das Netzwerk mit Fernzugang lassen sich Einstellungen vom Büro aus vornehmen und Statusmeldungen automatisch versenden.
- Bestehende Inventar- und Workflowsysteme wie luxData von sixData lassen sich als Master nutzen.

Vorteile durch moderne Beleuchtungssteuerung



Verkehrs- und Personensicherheit steigern, Vandalismus reduzieren.



Nachhaltigkeit durch Schonung ökologischer Ressourcen und der Tierwelt



Energieeffizienz durch bedarfsgerechtes Dimmen erhöhen



Optimierte Betriebsführung durch aktuelle Diagnosedaten und dokumentierte Anlagen

So geht Zukunft. Besser.

Licht. Dort, wo es gebraucht wird. Nur dort.

Wir übernehmen Verantwortung für Natur und Nachthimmel. Die SL 11 kommt ganz ohne Lichtverschmutzung aus, zertifiziert von den „Paten der Nacht“.



siteco

Präzises Licht. Der Maßstab.

Maximale Kontrolle dank Premium-Optik.

Was hier bei der Streetlight SL 11 silbern glänzt, ist tatsächlich Silber. Der Grund? Im Vergleich zu Aluminium bietet Silber einen viel höheren Reflexionsgrad.

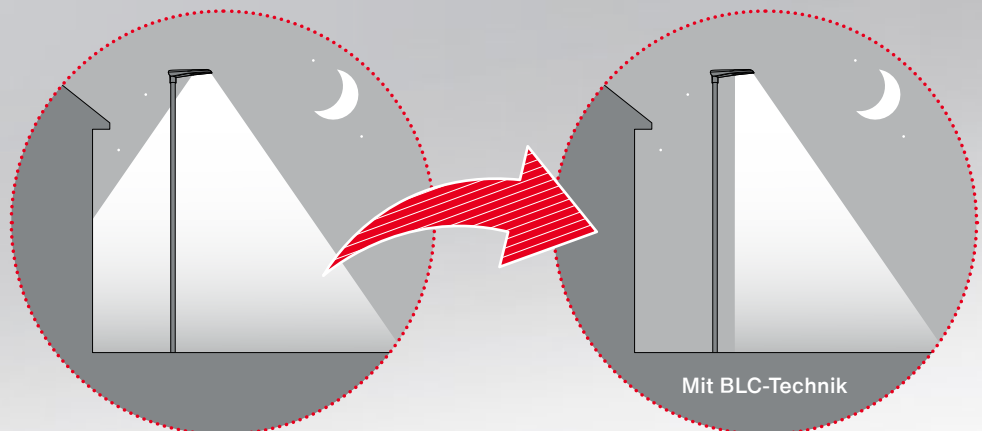
Bei gleichem Energie-Input holen wir bis zu **10 % mehr Lichtstrom** aus der Leuchte.

Keine Lichtverschmutzung.

Kein Streulicht in angrenzende Gärten.

Wir kontrollieren das Licht auch besser. Mit der Lichtverteilung ST1.0a bringen wir es zielgerichtet, gleichmäßig und blendfrei dorthin, wo es benötigt wird: auf Straßen und Wege.

Und mit unserer Back-Light-Control-Blende (BLC) setzen wir noch einen drauf: Sie ist die **derzeit beste rückwärtige Entblendung** am Markt.



Gut zu wissen – Linsenbasierte Leuchten verlieren durch die Entblendung etwa 40 % ihrer Effizienz. Bei der SL 11 sind es dank Facettenreflektoren und BLC gerade einmal 15 %. Damit sparen Sie Energie und Kosten.



Die Hauptkomponenten sind weder verklebt noch verschraubt. Sie lassen sich leicht trennen und in die **Materialkreisläufe** zurückführen. Für das EVG verwenden wir zudem bis zu 94 % **recyclen Kunststoff**.

SITECO bietet:
**Bequemes
Trennen**

SITECO bietet:

**Zukunfts-
sicherheit und
werkzeuglose
Wartung**

Module, Treiber und andere Komponenten lassen sich unkompliziert und sogar werkzeuglos austauschen – ideal für Reparaturen und Upgrades im Handumdrehen. Und dank des cleveren Modulkonzepts kann die SL 11 immer wieder auf dem aktuellen Stand der Technik aufgerüstet werden.

SITECO ist Licht für Generationen und absolut zukunftssicher.

SITECO bietet:

**Umwelt-
freundliche
Produktion und
Verpackung**

SITECO produziert in Deutschland unter **Umwelt-schutz-Richtlinien**. Das heißt: keine langen Transportwege um den halben Globus und ein Packaging mit **so wenig Plastik wie möglich**.

SITECO bietet:

**0 %
Lichtverschmutzung**

0 % Licht in die obere Hemisphäre – das schafft die Streetlight SL 11 dank Konstruktion und Lichttechnik. Für einen **dunklen Nachthimmel**, zertifiziert von den „Patern der Nacht“.



SITECO bietet:

**Nachhaltiges
Licht**

Vom Aluminium-Druckguss-Gehäuse bis zu mehrfach austauschbaren LED-Modulen mit eigens entwickelter Lichttechnik – bei uns ist alles auf einen **langlebigen Betrieb mit hoher CO₂-Einsparung** ausgelegt.

SITECO bietet:

**Gezielte
Lichtsteuerung**

SITECO Leuchten lassen sich bedarfsgerecht dimmen, schalten und steuern. Die reduzierte Lichtmenge wirkt sich positiv auf das **natürliche Verhalten von Tieren** aus.

Macht Zukunft. Grün.

Ist ein Produkt schon nachhaltig, wenn es wenig Strom verbraucht? Nein, auch Herstellung und Entsorgung zählen. Deshalb fertigen wir die Streetlight SL 11 energieoptimiert in Deutschland mit einem modularen Konzept und extrem hohen Wiederverwertungsquoten. Und gleichzeitig setzen wir mit Lichttechnik, Steuerung und dem Smart-Interface alles daran, auch Stromverbrauch und Lichtintensität zu reduzieren. All das gehört für uns zum Qualitätssiegel „Made in Germany“.





„Made in Germany“. Leben wir.

„Made in Germany“ – für uns ist das mehr als ein Label. Denn bei SITECO findet alles unter einem Dach statt. Von der ersten Idee bis zum fertigen Produkt.

An unserem Standort in Traunreut betreiben wir unter anderem eine hauseigene Lackiererei, Optik- und LED-Platinenfertigung. Die Produktion vor Ort wird laufend erweitert. Für eine hohe Wertschöpfung in der Region, beste Qualität und Lieferfähigkeit sowie eine schnelle und flexible Reaktion auf Ihre Wünsche und Anforderungen.



Zukunftsweisendes Licht. Maximal komfortable Betriebsführung.

Zukunft heißt nicht nur intelligente Leuchten und Steuerung, sondern auch smarte Betriebsführung. Schluss mit Papierbergen und manuellen Prozessen. Wie wäre es stattdessen, alles zentral zu managen? Verwalten, steuern, warten und instand halten. Von einer Oberfläche aus.

**Lassen Sie uns heute starten. Und gemeinsam das Licht
und die Verwaltung von morgen für Ihre Kommune definieren.**

luxData.easy kann ...

... einfach wie Excel befüllt werden.

... alle Daten vom Installationsdatum bis zum Energieverbrauch aufnehmen.

... alle Objekte in der Kommune ansteuern.

... die Beleuchtung überwachen und Störungsmeldungen aufnehmen.

... den Energieverbrauch messen.

... individuelle Dashboards zur maximalen Transparenz bereitstellen.



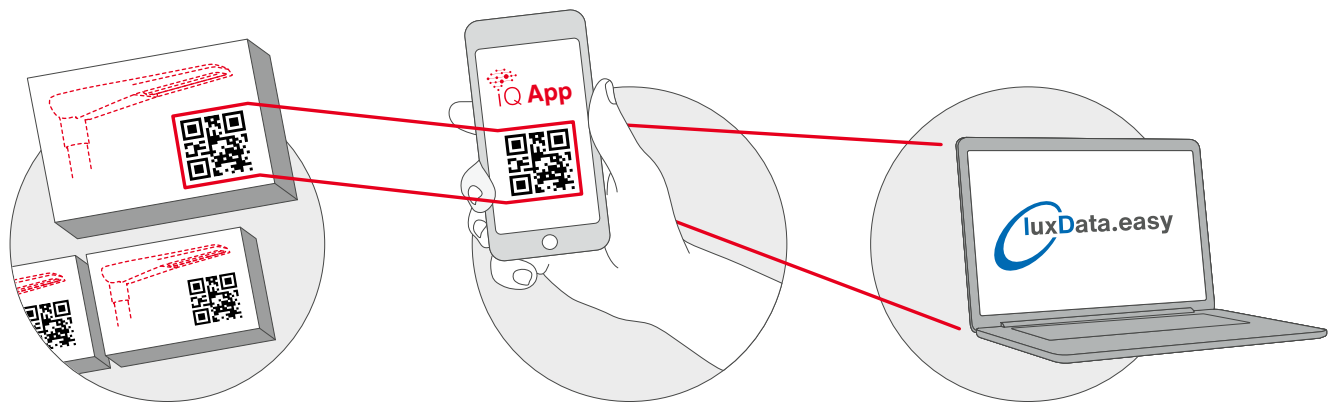
luxData.easy
auf einen Blick

Zum Video:



SITECO und luxData. Maximal kompatibel.

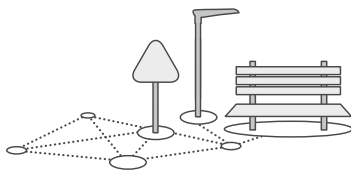
SITECO Leuchten ganz einfach scannen und übermitteln.



Der QR-Code zum Inventarisieren Ihrer Leuchte liegt der Leuchtenverpackung bei.

SITECO Leuchten können per QR-Code inventarisiert und an luxData.easy übergeben werden. Damit werden die Leuchtdaten automatisch um wichtige Informationen wie Standort, Montagezeitpunkt und Montageart ergänzt.

Punktobjekte



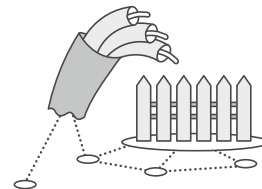
z. B. Straßenbeleuchtung, Lichtsignalanlagen und Objektanstrahlungen

Flächenobjekte



z. B. WLAN-Abdeckungen, Parkanlagen und Spielplätze

Linienobjekte



z. B. Kabel und Leitungen



Streetlight SL 11 Varianten

Maximale
Lichtausbeute
von bis zu
166 lm / W



Streetlight SL 11 micro

Technische Daten

Lichtstrom: von 1.500 bis 3.800 lm

Leistung: bis zu 26,5 W

Lichtausbeute: bis zu 156 lm / W

Lebensdauer: über L97 nach 100.000 h

Lichtpunkthöhen: 3 bis 6 m

Empfohlene Anwendungen

Sammelstraßen, Anliegerstraßen, Radwege, Plätze

Mögliche Lichtverteilungen

1 2 3 4 5 6 7 (siehe Darstellung unten)

Optikkonzept

HD-Facetten-Reflektoren

Lichtfarben

1.800 K | 2.200 K | 2.700 K | 3.000 K | 4.000 K

Farbwiedergabe: CRI > 70 | 80

Lichtstärkeklassen: G3 | G4

Schutzart

IP66

Schutzklasse: SK II

Schlagfestigkeit: IK09

Montage

Mastaufsatz / Mastansatz

Mastflansch: Ø 76 / 60 / 48 / 42 mm
mit Neigungsmöglichkeiten von -15° bis zu +15°

Reduzierstück: 76 - 60 mm, 60 - 42 mm

Steuerung

SITECO iQ | SITECO iQ Street-Remote | SITECO iQ Light-Switch
(auf Anfrage) | SITECO iQ Smart-Interface (Zhaga-D4i)



Technische Daten

Lichtstrom: von 2.900 bis 8.800 lm
Leistung: bis zu 59,3 W
Lichtausbeute: bis 166 lm / W
Lebensdauer: über L97 nach 100.000 h
Lichtpunkthöhe: 4 bis 8 m

Empfohlene Anwendungen

Sammelstraßen, Hauptstraßen, Fußgängerüberwege, Plätze

Mögliche Lichtverteilungen

1 2 3 4 5 6 7 (siehe Darstellung unten)

Technische Daten

Lichtstrom: von 9.200 bis 18.900 lm
Leistung: bis zu 124,7 W
Lichtausbeute: bis 161 lm / W
Lebensdauer: über L96 nach 100.000 h
Lichtpunkthöhe: 6 bis 12 m

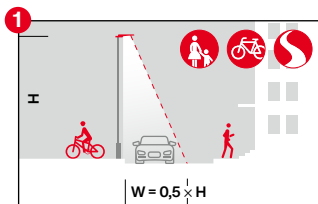
Empfohlene Anwendungen

Sammelstraßen, Hauptstraßen, Fußgängerüberwege, Plätze, Konfliktzonen

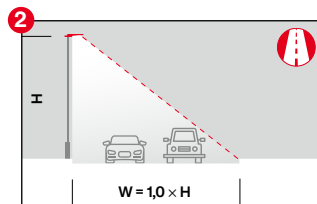
Mögliche Lichtverteilungen

1 2 3 4 5 6 7 (siehe Darstellung unten)

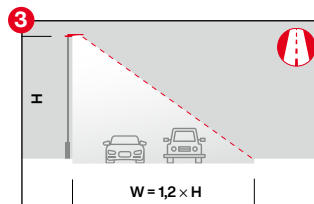
Lichtverteilungen für Streetlight SL 11 Varianten:



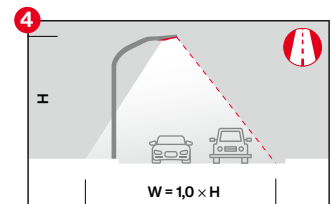
ST0.5a – Für normale / schmale Straßen; Beleuchtungsklassen M + P; z. B. (Rad-) Wege, Straßen in Wohngebieten



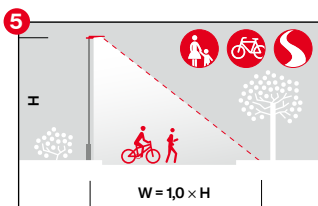
ST1.0a – Für normale Straßen; Beleuchtungsklasse M; z. B. Hauptverkehrsstraßen; optional mit BLC



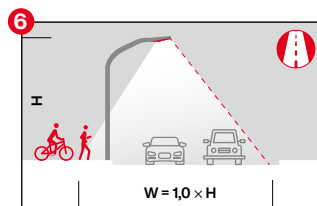
ST1.2a – Für normale / breite Straßen; Beleuchtungsklasse M



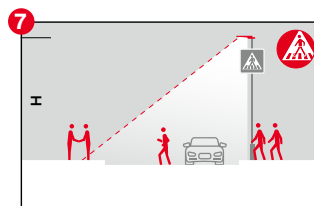
ST0.5ST0.5 – Für normale Straßen mit Peitschenmast; Beleuchtungsklasse M



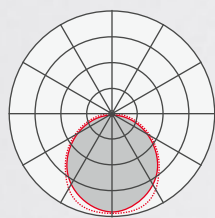
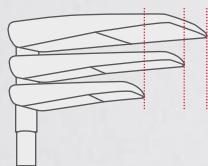
P1.0a – Für kleine Wege, Straßen und Radwege; Beleuchtungsklasse P



ST1.2P1.0 – Für normale / breite Straßen mit rückwärtigem Weg; Beleuchtungsklassen M + P



PC-L/R – Für Fußgängerüberwege



Baugrößen:

- micro
- mini
- midi

Lichtverteilungen:

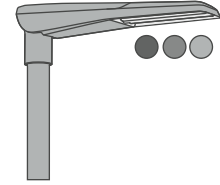
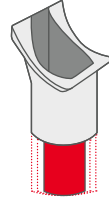
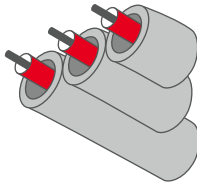
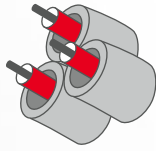
- ST0.5a
- ST1.2a
- ST0.5-ST0.5
- ST1.2-P1.0
- P1.0a
- PC-R
- PC-L
- ST1.0
- ST1.0 Back-Light-Control (BLC)

Lichtfarben:

- 1.800 K
- 2.200 K
- 2.700 K
- 3.000 K, CRI 70
- 3.000 K, CRI 80
- 4.000 K

Steuerung:

- iQ Comfort
- iQ Street-Remote
 - Ohne Servicebox
 - Servicebox ready (mit DALI 2)
- iQ Smart-Interface
 - Smart-Interface TOP
 - Smart-Interface BOTTOM
 - Smart-Interface TOP/BOTTOM
- iQ Smart-Wire (2 Szenen)
- iQ Smart-Wire (10 Szenen)
- iQ Night-Set
- iQ Lumen-Switch



Individuelle Einstellungen:

- individuelle Reduzierzeiten für die Nacht festlegen

Leistungsart:

- H07RN-F 3 × 1,5
- H07RN-F 5 × 1,5
- NYM-J 3 × 1,5
- NYM-J 5 × 1,5
- NYM-O 5 × 1,5
- SITECO Plus 5-adrig

Leitungslänge:

- 5,5 m
- 6,5 m
- 8,5 m
- 10,5 m
- 12,5 m

Mastflansch:

- Ø 42 mm
- Ø 60 mm
- Ø 76 / 60 mm

Gehäusefarbe:

- DB702S
- DB703
- RAL 6009
- RAL 6012
- RAL 7021
- RAL 9005
- weitere Farben auf Anfrage

Machen Sie es zu Ihrem Licht.

Die eine Streetlight SL 11 gibt es nicht.

Mit einer Vielzahl an Serientypen und weiteren Konfigurationsmöglichkeiten ist die SL 11 immer genau die Leuchte, die Sie brauchen. Mit unterschiedlichen Lichtfarben, Optiken und Montageoptionen. Und immer so flexibel steuerbar, wie Sie das möchten – direkt ab Werk und vorbereitet für die Zukunft.



Projekt: Erlangen

Produkt: Streetlight SL 11 iQ

Erlangen



Erlangen rüstet sich für die Zukunft – und setzt dabei auf Streetlight SL 11 iQ. Eine Entscheidung, die nicht nur den Energieverbrauch reduziert, sondern auch ein flexibles Fundament für künftige Anforderungen schafft. So investiert man schlau!







Energiesparen ist Teamwork.

Wie viel Arbeit dürfen wir Ihnen abnehmen?

+ Licht-Audit

Unsere Experten machen sich ein Bild von Ihrer Bestandsanlage und klären mit Ihnen die individuellen Anforderungen an die neue Anlage vor Ort.

- + Erfassung Bestand und Bestandsdaten
- + Betriebskosten- und CO₂-Einsparungen
- + Investition und Payback

+ Planung

Genau auf Ihren Bedarf zugeschnitten erarbeiten wir ein Beleuchtungskonzept oder eine maßgeschneiderte Lösung – damit Sie von herausragender und nachhaltiger Licht- und Steuerungstechnologie profitieren können.

- + Lichtplanung
- + Beleuchtungs- und Elektrokonzept unter Berücksichtigung der Naturschutzgesetze
- + Planung der passenden Steuerung

+ Projektmanagement

Alles aus einer Hand: Mit unserem Projektmanager haben sie genau einen Ansprechpartner. Unser Mitarbeiter klärt die Formalitäten und koordiniert alle Schritte – damit alles zur rechten Zeit passiert und jeder gut eingebunden ist.

- + Projektkoordination und -steuerung

+ Förderung und Finanzierung

Mit unseren individuellen Finanzierungslösungen sparen Sie ab dem ersten Tag. Die Laufzeit ist dabei flexibel und richtet sich ganz nach Ihrem Bedarf. Außerdem erstellen wir den Effizienznachweis von mindestens 50 % CO₂-Einsparung für den Förderantrag.

- + BMUV-Förderquoten und -Förderantrag
- + Finanzierung

+ Technischer Service

Sie entscheiden, ob wir die Installation durch unser Netzwerk von Installationspartnern gleich mitübernehmen. Auf Wunsch übernehmen wir auch den Betrieb Ihrer Anlage.

- + Installation und Inbetriebnahme von Leuchten und Steuerungen

+ Digitale Leitwarte

Die SITECO Leitwarte überwacht in Echtzeit: von der digitalen Verwaltung über Wartung und Instandhaltung bis zur Steuerung und Optimierung. So haben wir alles für Sie im Blick und steuern alle Arbeiten.

- + Fernüberwachung
- + Störungsidifikation und -behebung
- + Energiesparmonitoring

Wählen und kombinieren Sie diese sechs Servicemodule ganz nach Ihrem Bedarf.

Stets abgestimmt auf Ihr gewünschtes Servicelevel.

Kontakt.

Siteco GmbH

Georg-Simon-Ohm-Str. 50
83301 Traunreut, Deutschland
Tel. +49 8669 330
info@siteco.de

Ralf Schnack

Leiter Vertrieb
City Süd
Tel. +49 160 7424 155
r.schnack@siteco.de

Jens-Uwe Moses

Leiter Vertrieb
City Nord
Tel. +49 170 6550 890
j.moses@siteco.de

siteco.com