A man with short brown hair and glasses is looking upwards and to the right. He is wearing a blue sweater under a grey jacket. In the background, there is a building with a dark, textured roof and a modern streetlight pole. The scene is outdoors with green foliage visible.

Streetlight 11

Die Leuchte der Zukunft

Mit moderner Straßenbeleuchtung leisten Städte einen wertvollen Beitrag zu ihrer Energieeffizienz, Nachhaltigkeit, Sicherheit und Zukunftsfähigkeit.

www.siteco.com

siteco



Effizienz

Leif Jansen, freier Stadtplaner

„Wir brauchen das beste Licht zum besten Preis – mit der besten Ökobilanz“

Weil eine Stadt heute 40 % ihrer Stromkosten nur für die Beleuchtung aufbringt. Und weil wir wissen: Europa erreicht seine Klimaschutz- und Nachhaltigkeitsziele nur, wenn Kommunen und Industrie konsequent ihre Energieeffizienz verbessern.

Die Streetlight 11
spart bis zu
80% Energie

gegenüber alten Leuchten bestückt mit Hochdruckentladungslampen – bei gleichzeitig erheblicher Verbesserung der Beleuchtungsqualität.









Sicherheit

„Sicherheit ist Standortfaktor – und mit kluger Lichtplanung erhöhbar“

Hochdruckentladungslampen haben zwei große Nachteile: ihre sphärische Lichtabstrahlung und ihre Größe. Rund 50 % des abgestrahlten Lichts werden in der Regel nicht durch einen Reflektor umgelenkt. Das verursacht einerseits die typischen „hellen Flecken“ unter den Leuchten und andererseits das ungleichmäßig verteilte Licht zwischen den Leuchten, die sogenannten Dunkelzonen. Hoher Sehkomfort ohne Sicherheitslücken entsteht erst mit einer gleichmäßigen Ausleuchtung. Die High-Definition-Reflektoren der Streetlight 11 erhellen vor allem die Bereiche zwischen den Leuchten. Das Ergebnis: eine gleichmäßige Ausleuchtung, unerreichbar für Hochdruckentladungslampen.

Streetlight 11 trägt dazu bei, die **Gleichmäßigkeit** der Ausleuchtung deutlich zu verbessern.



Smart City

„Heute schaffen wir die Rahmenbedingungen für die smarte Stadt von morgen“

70 % aller Menschen werden bereits 2050 in Städten leben. Unerlässlich für das Gelingen der „Stadt von morgen“ ist die moderne, vernetzte Infrastruktur. Sie reicht von der intelligenten Verkehrsführung über flächendeckendes, öffentliches Internet bis hin zu offenen Daten-Kommunikationssystemen. Die moderne Straßenbeleuchtung ist ein essentielles Element dieser zukünftigen „Hardware“ der Stadt. Wie die einzelnen Szenarien aussehen werden, hängt von der weiteren technischen Entwicklung, dem jeweiligen Städtekontext und weiteren Faktoren ab. Uns muss es heute darum gehen, modulare, erweiterbare Plattformen zu schaffen, die mit den Anforderungen der Zukunft mitwachsen können.

Die Streetlight 11 setzt auf passgenaue Steuerungslösungen zur digitalen Verarbeitung aller relevanten Daten.





Streetlight 11

Eine Leuchtenfamilie in drei Größen,
ansprechendem Design und modularer Technik

Dank modernster Technik, verschiedener Baugrößen und eines modularen Ansatzes, ist die Streetlight 11 eine leistungsstarke und flexible Lösung für die Außenbeleuchtung. Darüber hinaus setzen alle Leuchten auf eine moderne Formensprache, hochwertige Materialien und perfekte Verarbeitung. Das vereinfacht das Ersatzteilmanagement. Mit einem umweltfreundlichen Entsorgungskonzept weist die Streetlight 11 einen überzeugenden ökologischen Fußabdruck über den gesamten Produktlebenszyklus auf. Erhältlich ist sie in drei Baugrößen, sechs Gehäusefarben, sechs Optiken, zwei Farbtemperaturen und diversen Steuerungsmöglichkeiten.



Mehrere Ausführungen für unterschiedliche Steuerungsmöglichkeiten. Intelligente Dimming-Optionen und Funktionen wie z. B. der neuen, **patentierten Konstant-Lichtstrom-nachführung** (CLO 2.0)

Werkzeugloser Tausch des EVG-Geräteträgers

Integrierter ESD-Schutz für Holz-, Beton- und Kunststoffmasten

Umweltfreundliches Leuchtenkonzept: Schrauben- und Klebstofffrei für ein intelligentes und nachhaltiges Entsorgungskonzept

Mit Klimamembran für Druckausgleich und hohe Dichtigkeit dank austauschbarer Dichtung

Mastflansche für 42, 60 und 76 mm für Aufsatz- und Ansatzmontage (-15°... +15°) mit **werkzeugloser Einstellung und Befestigung an das Gehäuse**

Durch Einstellbarkeit des Neigungswinkel Lichtverteilung an verschiedene Straßenbreiten anpassbar

Optionale Schnittstelle für die Montage von Smart City Anwendungen, wie z. B. Smart Parking

Deckel **werkzeuglos** zu **öffnen**:
einfache und schnelle Wartung

Problemlose nachträgliche Umrüstung mit Steuerungs-
komponenten und Sensoren dank optionaler Schnittstellen

Ausgezeichnetes thermisches Management
mit elegantem Design **ohne Kühlrippen**

Abtropfkante am Gehäuse verhindert
Verschmutzung des Leuchtenglases

Steckverbindung zwischen dem EVG- und LED-Modul,
Komponentenaustausch ohne ESD-Gefährdung

Langlebiges Aluminium-Druckguss-Gehäuse (IP66) mit hoher
Schlagfestigkeit (IK09), pulverbeschichtet DB702S, optional mit
doppelter Lackierung für einen erhöhten Korrosionsschutz



Streetlight 11 micro
von 1200 lm bis zu 2870 lm



Streetlight 11 mini
von 3320 lm bis zu 7230 lm



Streetlight 11 midi
von 7420 lm bis zu 18.900 lm

Das innovative LED-Modul

Gekapselt und steckerfertig für höchsten Komfort

Fit für die Zukunft wird die Streetlight 11 durch das modulare Konzept aus Gehäuse, EVG, Schnittstellen und LED-Modul. Es verbindet technologische Flexibilität mit präziser Lichtlenkung, optimaler Effizienz und herausragender Lichtqualität. Das Ergebnis: Eine sehr gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung mit höchstem Sehkomfort bei nochmals verbesserter Lichtausbeute dank der speziellen Silberbeschichtung der Reflektorfacetten.

Robuste PMMA-Abdeckung: Mit einer speziellen Form für **maximale Mastabstände**, hohe Schlagfestigkeit (bis IK10) sowie dauerhafte **Transparenz**

Lichtlenkung mit Spiegeltechnologie HD-R über Facettenreflektor sowie zweifach gewölbte Abdeckung – dadurch exzellente Entblendung und sehr gute Gleichmäßigkeiten

LED in **zwei unterschiedlichen Lichtfarben** erhältlich (3000 K, 4000 K)

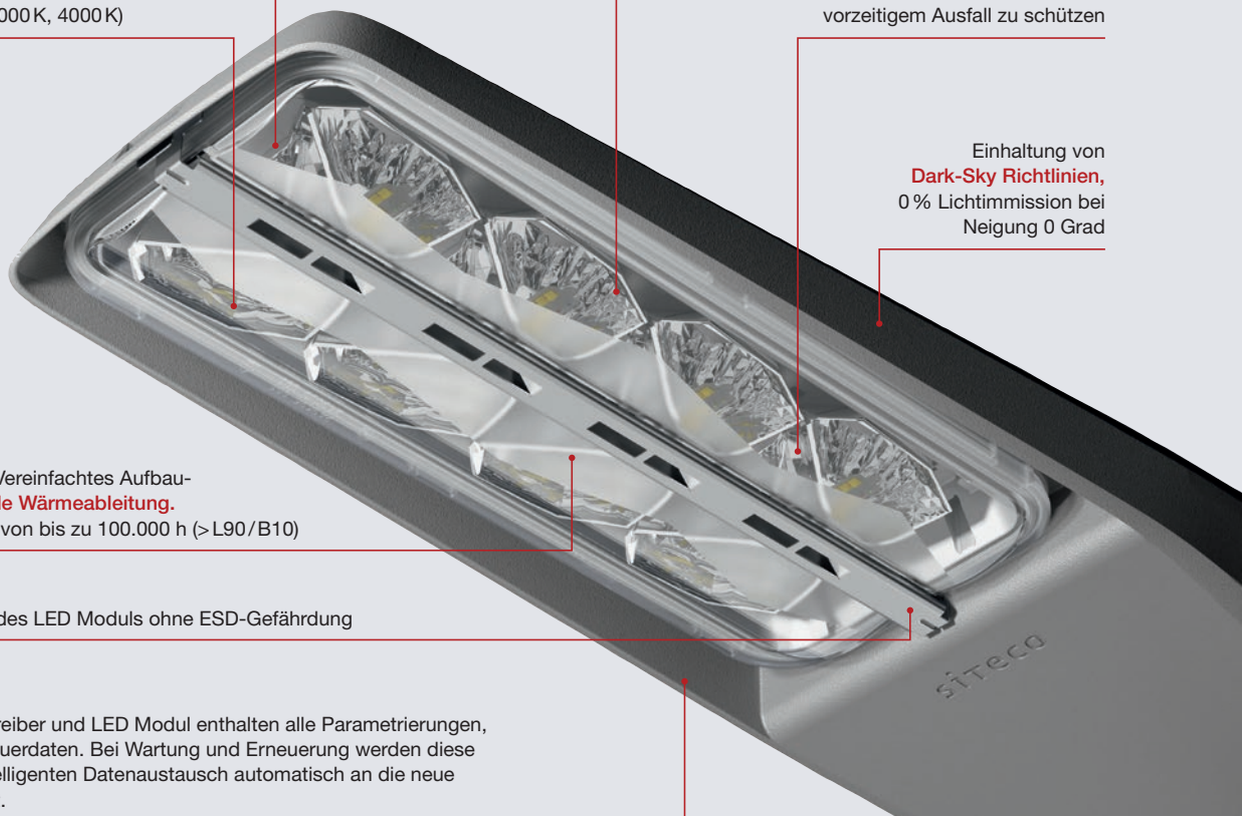
Leuchte mit **Thermoschutz** ausgestattet, um bei Extremsituationen die Leuchte vor einem vorzeitigem Ausfall zu schützen

Einhaltung von **Dark-Sky Richtlinien**, 0 % Lichtimmission bei Neigung 0 Grad

Effizientes LED-Modul: Vereinfachtes Aufbaukonzept für eine **optimale Wärmeableitung**. Mit langer Lebensdauer von bis zu 100.000 h (> L90/B10)

Werkzeugloser Tausch des LED Moduls ohne ESD-Gefährdung

Doppelter Datensatz: Treiber und LED Modul enthalten alle Parametrierungen, Betriebs- und Lebensdauerdaten. Bei Wartung und Erneuerung werden diese Informationen durch intelligenten Datenaustausch automatisch an die neue Komponente übermittelt.

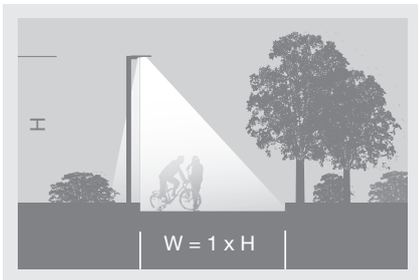


Die optimale Optik

Für beste Ergebnisse stehen verschiedene lichttechnische Optiken zur Verfügung

Bei Planungen von Außenbeleuchtungsanlagen gilt es landesspezifische Klimabedingungen genauso zu berücksichtigen, wie differierende Beleuchtungsklassen (P-/M-Klassen). Variierende Straßengeometrien, wie Lichtpunkthöhe, Straßenbreite und Belag sind ebenfalls bei der Auswahl der Leuchtenoptiken zu beachten. Die Streetlight 11 bietet eine große Auswahl an Optiken, die für die unterschiedlichsten Anforderungen mit abgestimmten Ausstrahlungscharakteristiken designt sind. So ermöglicht sie es, optimale lichttechnische Ergebnisse zu erzielen.

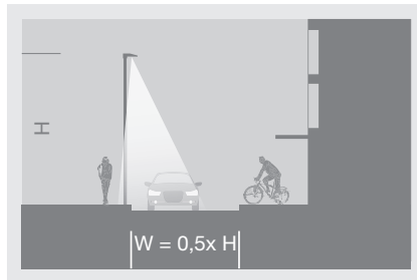
Die Lichtverteilungen der Streetlight 11



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



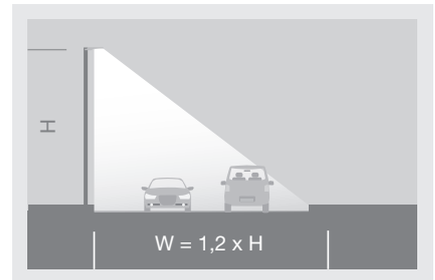
Bauform: micro, mini



ST0.5a – Für schmale Straßen



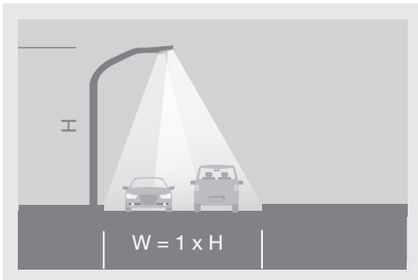
Bauform: micro, mini, midi



ST1.2a – Für normale und breite Straßen



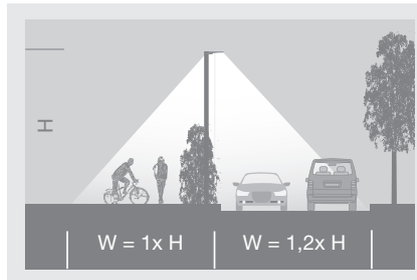
Bauform: micro, mini, midi



ST0.5/ST0.5 – Für normale Straßen mit Peitschenmasten



Bauform: mini, midi



ST1.2a/P1.0 – Für normale und breite Straßen mit rückwärtigem Weg



Bauform: mini, midi



PC-L/R – Für Fußgängerüberwege

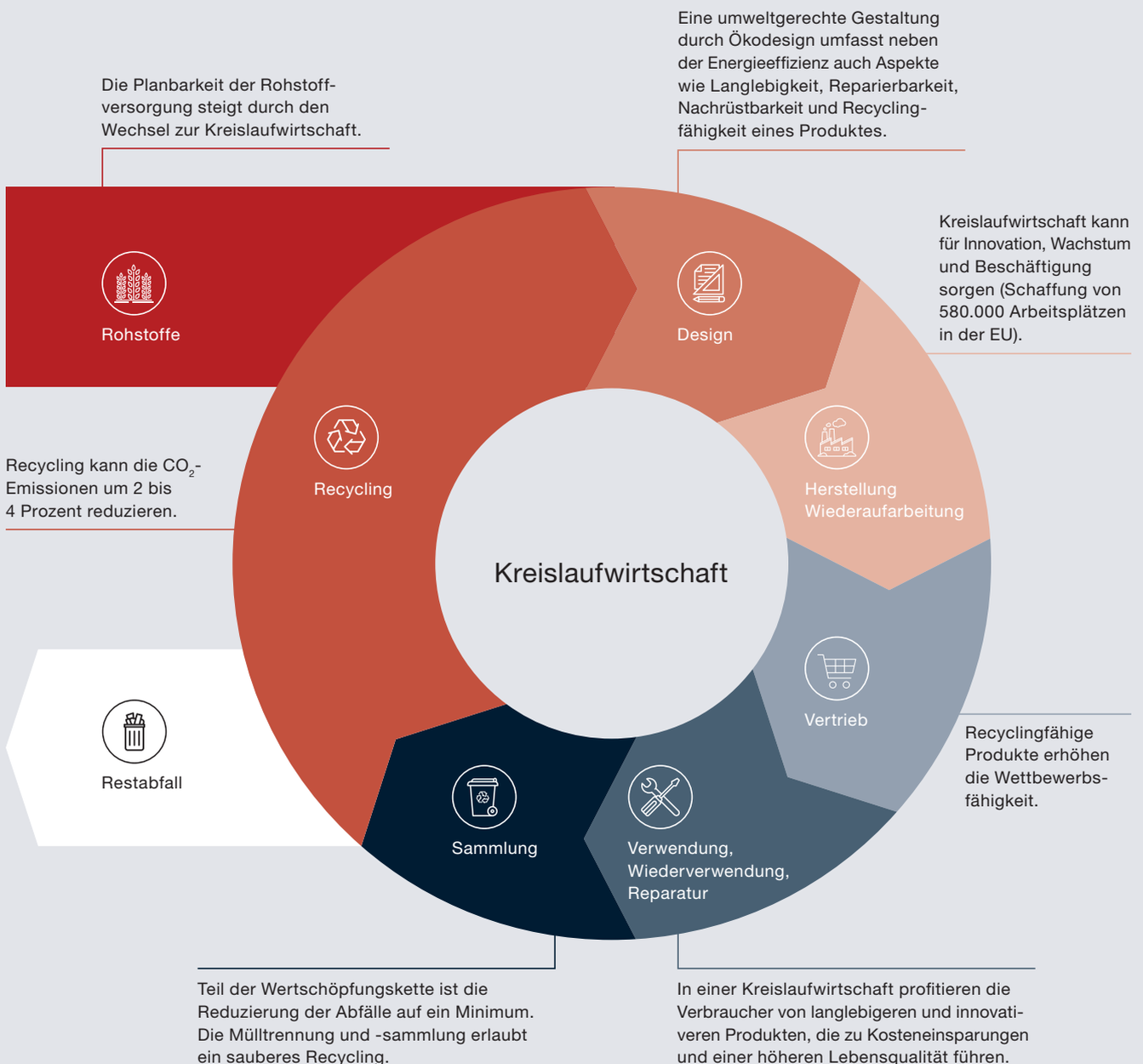


Bauform: mini, midi

Ressourcen schonen dank nachhaltiger Kreislaufwirtschaft

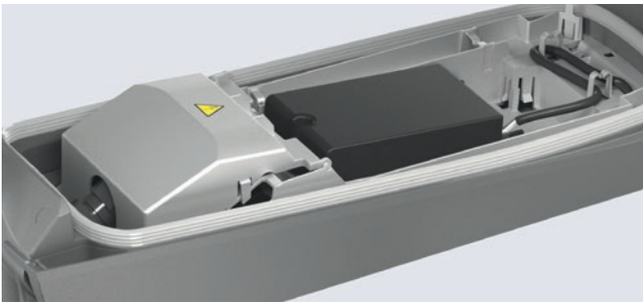
Durch Kreislaufwirtschaft einen Zugewinn für Unternehmen und Natur schaffen

Mit dem „Aktionsplan der EU für die Kreislaufwirtschaft“ schafft die Europäische Union neue und erweiterte Incentives für die Vermeidung von Abfall beziehungsweise Restmüll über den gesamten Lebenszyklus eines Produktes. Dieser Prozess beginnt durch Ökodesign bereits bei der Produktgestaltung und führt über die Abfallvermeidung und den Verbrauch im Betrieb bis zur möglichst vollständigen Wiederverwendung der Rohstoffe. Mit der konsequenten Durchführung dieser Maßnahmen ließen sich pro Jahr Nettoeinsparungen von 600 Milliarden Euro bzw. 8 Prozent des Jahresumsatzes der Unternehmen in der EU erzielen.



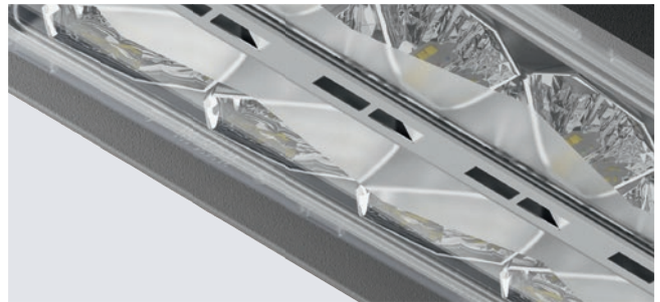
Ideal für die Nachhaltigkeitsziele in Städten und Gemeinden

Gerade LED-Leuchten im Outdoor-Bereich werden häufig im „Sealed for Life“-Prinzip konstruiert. Für die Erreichung hoher Wiederverwertungsquoten ist jedoch ein neues Baukonzept nötig – ein modularer Ansatz, der einzelne Komponenten einfach zugänglich, ersetz- und recyclebar macht. Genau diesem Ansatz folgt die Streetlight 11.



Leichte und schnelle Trennung der Hauptkomponenten

- Keine geklebten oder geschraubten Verbindungen
- Komplett ausgewiesene Materialien: PMMA, PC, EPDM und weitere
- Einfache Rückführung in die Materialkreisläufe



Reparieren statt Wegwerfen

- Leicht austauschbare LED Module für schnelle Reparaturen und Upgrades
- Auch Treiber sind schnell austauschbar



Nachrüstbare Designplattform für zukünftige Anforderungen

- Tausch des Deckels bzw. Geräteträgers im laufenden Betrieb möglich
- Dadurch optionale Ergänzung um weitere Funktionen (etwa im Bereich Smart City)



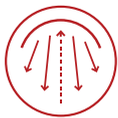
Nachhaltig im Betrieb

- Langlebiges Aluminium-Druckguss-Gehäuse (IP66)
- Herausragende Effizienz durch LED-Technik
- Weitere Einsparungen durch patentierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0)

Die Zukunft fängt heute an

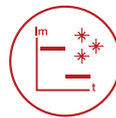
Das moderne und zukunftssichere Konzept der Streetlight 11

Dank modernster LED-Technologie und optimierter Reflektortechnik in Kombination mit langlebigen Komponenten steht das Konzept der Streetlight 11 in erster Linie für Effizienz und niedrigen Energieverbrauch. Gleichzeitig ist es ein äußerst zukunftssicheres und erweiterbares System, das dank upgradefähigem Produktkonzept und problemloser Erweiterbarkeit mit Controllern und Sensoren auch für Smart-City-Anwendungen geeignet ist. Es bietet ein standortangepasstes Steuerungskonzept dank umgebungs- und betriebsabhängiger Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0) mit automatischer Regelung der Betriebsparameter aufgrund von Temperatur und Witterung. Langlebige Komponenten und getrennter Austausch von LED-Modul und EVG, mit automatischem Datenaustausch ohne der Notwendigkeit vorheriger Programmierung, sorgen schließlich für minimierte Wartungs- und Montagekosten.



lichtstark

Hochwertiges LED-Licht mit Multifacetten-Reflektortechnik und einer Leuchtensystemeffizienz bis zu 143 lm/W: Spart rund 80 % Energie und sorgt für höchsten Lichtkomfort sowie niedrige Blendung bei großer Langlebigkeit (>L90/B10)



sensorisch

Patentiertes SITECO Konstantlichtstromsteuerung CLO 2.0 gegen Überleuchtung und Energieverschwendung: Lichtstromnachführung erfolgt bei Leuchten der Plus Ausführung in Abhängigkeit der Betriebs- und Umgebungsbedingungen (Dimmeinstellungen, Umgebungstemperatur, Witterung ...)



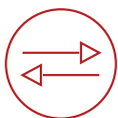
werkzeuglos

Patentiertes, werkzeugloses Befestigungs- und Neigungssystem zum Ausrichten der Leuchte und werkzeugloser Tausch von Geräteträger und LED-Modul – ideal für nachträgliche, technische Upgrades



smart

Wegweisendes Steuerungskonzept auch zur nachträglichen Integration von Sensoren (etwa Kamerasysteme und Datenübertragungsmodule) – angepasst an die Anforderungen zukünftiger Smart City-Szenarien



uptodate

Automatischer Austausch von Leistungs- und Betriebsdaten für den einfachen Modulwechsel ohne manuelles Nachjustieren oder Vorprogrammieren der Lichtstromparameter – unabhängig von Modultyp und Modulgeneration – bei Plus Ausführung



nachhaltig

Langlebigkeit durch hochwertige Materialien, wie das Druckguss-Gehäuse aus Aluminium. Nachhaltigkeit dank vereinfachtem Ersatzteilmanagement und umweltfreundlichem Entsorgungskonzept



Lichtsteuerung – smarte Außenbeleuchtung für Städte und Unternehmen

SITECOs intelligentes Steuerungskonzept für Außenleuchten – in drei Leistungspaketen

Die zentralen Themen unserer Zeit – Energieeffizienz und Nachhaltigkeit – verändern auch die Anforderungen an die Straßen- und Außenbeleuchtung. Zu einer Reduzierung des Energieverbrauchs und der Betriebskosten bei gleichzeitiger Optimierung der Ausleuchtung sicherheitsrelevanter Bereiche gibt es keine Alternative.

Gefragt sind jetzt innovative Lichtlösungen, die den technischen und ökonomischen Anforderungen des 21. Jahrhunderts gerecht werden. Dank unserer langjährigen Erfahrung im Bereich der Lichtmanagementsysteme können wir genau das bieten.

Ihre Vorteile:



Individuelle Ausleuchtung und Sicherheit

- Beleuchtung an Verkehrszeiten anpassen
- An Fest- und Markttagen heller ausleuchten
- Hellere Ausleuchtung bei Einsatz von Polizei und Rettungskräften
- Sicherheit steigern mit Bewegungsmeldern



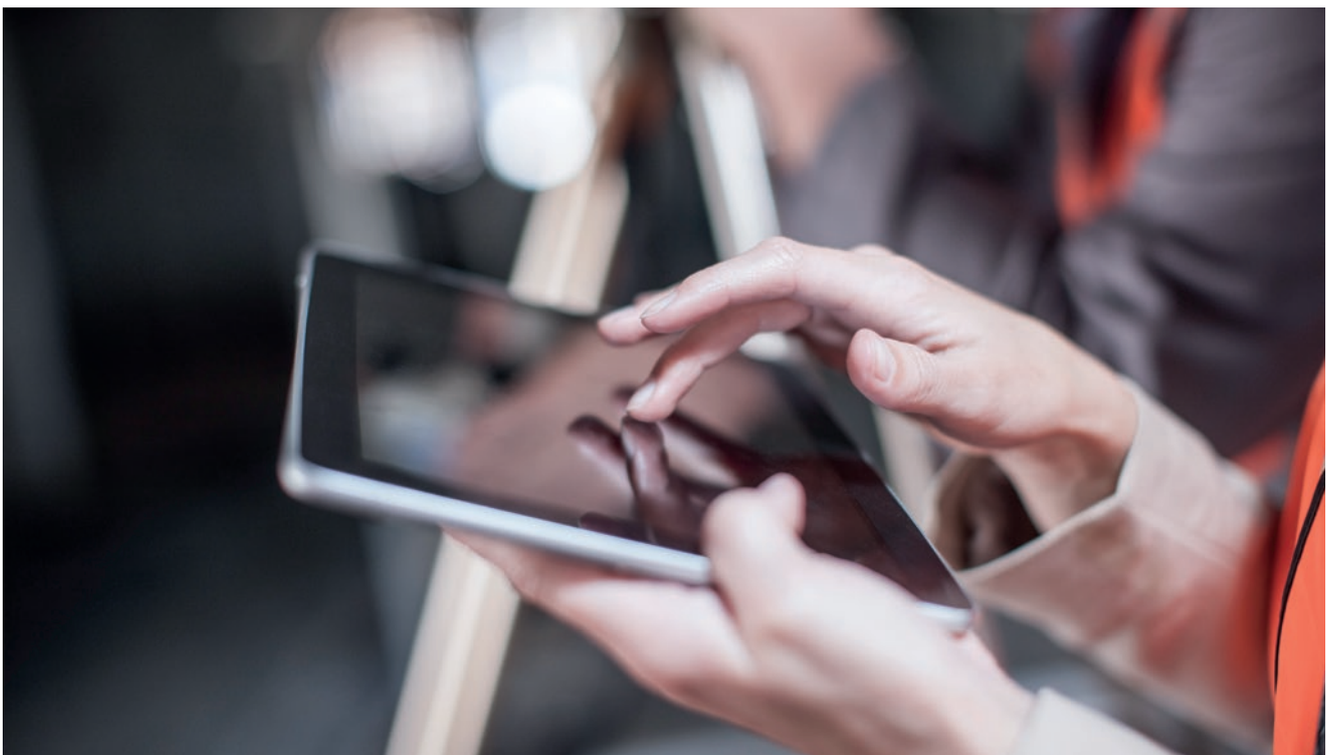
Einsparung

- CO₂-Ausstoß reduzieren
- Verbräuche einzelner Straßenzüge vergleichen
- Energie sparen
- Lichtverschmutzung reduzieren, z. B. in Naturschutzgebieten



Planung und Verwaltung

- Schnell auf Fehler reagieren
- Wartungszyklen planen
- Anlagen dokumentieren und verwalten
- Ferndiagnose bei Fehlermeldungen



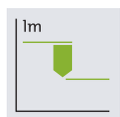
Die Funktionen der Leistungspakete

Erfahren Sie mehr über Funktionalitäten und Vorteile



Überhitzungsschutz

Die Temperatur des LED-Moduls und der Betriebselektronik wird permanent überwacht. Bei zu hoher Temperatur werden Lichtniveau und Leistung automatisch reduziert. Ist eine untere Temperaturschwelle erreicht, kehrt die Leuchte wieder auf das ursprüngliche Leistungs- und Lichtniveau zurück.



Konstantlichtstromsteuerung

Jedes Leuchtmittel unterliegt mit steigender Lebensdauer einer Lichtstromdegradation. In der Planungsphase muss dies berücksichtigt und die Anlage entsprechend überplant werden. Dies führt zu Überleuchtung und Energieverschwendung. Die SITECO Konstantlichtstromsteuerung wirkt dieser Degradation entgegen. Der Lichtstrom bleibt über die Lebensdauer konstant.



Lichtstromreduzierung mit Steuerader

Alle SITECO LED-Leuchten sind mit einem intelligenten Anschluss zur Erkennung einer Lichtstromreduzierung über eine Steuerader (230V) ausgestattet.



Flexible Lichtstromparametrierung

Mit der flexiblen Lichtstromparametrierung kann das Lichtniveau individuell und exakt auf den gewünschten Wert eingestellt werden. Es lassen sich sowohl der Einschaltwert (Ganznacht) als auch die Reduzierwerte (Halbnacht) bedarfsgerecht anpassen.



Zeitabhängige Lichtstromsteuerung

Basierend auf der durchschnittlichen Brenndauer der jeweils letzten fünf Tage errechnet die Leuchte eine künstliche (virtuelle) Mitternacht. Ausgehend von dieser Mitternacht können Zeitfenster definiert werden, in denen die Leuchte ein- oder zweistufig auf frei einstellbare Lichtniveaus absenkt.



Fernüberwachung und Fernzugriff

Die Steuerungssysteme bieten die Möglichkeit, die Leuchten ohne zusätzliche Verkabelung von zentraler Stelle individuell anzusprechen, bedarfsgerecht zu steuern und zu überwachen. Die Datenübertragung erfolgt über Funk oder Powerline. Die Verbrauchswerte werden erfasst und protokolliert, auftretende Störungen werden automatisch versendet.



Elektronisches Typenschild und LumIdent App

Ein QR-Code wird werksseitig auf der Leuchte und der Umverpackung angebracht. Mit dem Abscannen des QR-Codes können die Leuchtendaten abgerufen werden. In Verbindung mit der LumIdent App lassen sich Leuchtenparameter verändern. Nach Registrierung der Leuchten können die Veränderungen über die Lebenszeit angezeigt werden.

Basic	Plus	Premium
•	•	•
	•	•
•	•	•
	•	•
		•
•	•	•

Das Premium-Leistungspaket im Detail

Per Funk oder Powerline: die Außenbeleuchtung intelligent fernsteuern und zuverlässig fernüberwachen

Mit dem Premium-Leistungspaket versetzt SITECO Sie in die Lage, die Beleuchtungsanlage mit einem innovativen Lichtmanagementsystem aus der Ferne zu steuern und zu überwachen. Diese Telemanagementsysteme erlauben eine bedarfsgerechte Steuerung von einzelnen Leuchten bis hin zu Tausenden von Lichtpunkten.

Mit den Street Light Control (SLC) Angeboten von SITECO erreichen Sie eine Reduzierung des Energieverbrauchs, des CO₂-Ausstoßes und der Lichtverschmutzung. Zentrales Element ist neben den Steuerungsgeräten auch die Software-Oberfläche, mit der man die gesamte Straßenbeleuchtung immer im Blick hat. Für eine optimierte Wartungsplanung der Beleuchtung und damit Steigerung der Verkehrssicherheit.



Street Light Control RF (Tvilight)

Mit Street Light Control RF (SLC RF) bietet SITECO das innovative Lichtmanagementsystem von Tvilight an. Es hebt sich durch ein zuverlässiges Netzwerk aus Funk-Lichtsteuerungen hervor, innovativen Bewegungsmeldern und einer zukunftsorientierten Software, in die sich weitere Sensoren und Smart-City-Anwendungen integrieren lassen. Einbau- und Anbau-Steuerungen ermöglichen zudem die flexible Integration bereits vorhandener Leuchten der Stadt.



Street Light Control PL (Powerline)

Street Light Control PL (SLC PL) ist das Powerline-basierte Beleuchtungssteuerungssystem für den Außenbereich, das vorhandene Stromnetze für die Datenübertragung nutzt, ohne zusätzliche Datenkabel zu erfordern. SITECO setzt hierbei auf den Powerline-Standard ISO/IEC 14908, der eine herstellerübergreifende Einbindung von Systemkomponenten ermöglicht.

Auf einen Blick

- Einfache Inbetriebnahme durch Funkmodule, unabhängig von Datenkabelnetzen
- Moderne Software-Oberfläche für die Fernkonfiguration und Überwachung vom Schreibtisch aus
- Innovativer und robuster Bewegungsmelder zur langfristigen Verringerung von Energieverbrauch, Lichtverschmutzung und Vandalismus
- Offene Schnittstellen zur Integration von Fremdsystemen

Auf einen Blick

- Kommunikation über vorhandene Netzleitung (bestehende Infrastruktur)
- Vielfach felderprobte Technologie aus der Energie- und Automatisierungstechnik
- Keine Störung der Kommunikation durch Witterungseinflüsse
- Kommunikationsinfrastruktur ist physikalisch vor dem Zugriff Unberechtigter geschützt und dadurch für sicherheitskritische Umgebungen wie z. B. militärische Einrichtungen und Tunnel besonders geeignet

LumIdent

Einfache und schnelle Konfiguration und Parametrierung von Leuchtendaten durch App und Leuchten-Datenbank

Die Leuchten von SITECO werden immer individueller. Zur schnellen Identifikation der verwendeten Leuchtenkonfiguration, z. B. für das Parametrieren oder das Bestellen von Ersatzteilen, ist das schnelle Aufrufen der Leuchtenwerte entscheidend.

LumIdent Typenschild

Das LumIdent Typenschild ist ein einfaches Tool, das Anwendern das Arbeiten erleichtert. Über einen QR-Code lässt sich jede Leuchte individuell identifizieren. Dieser wird werksseitig auf der Leuchte und der Umverpackung angebracht. Die im Packungsinhalt enthaltenen zusätzlichen zwei Aufkleber können individuell angebracht werden, z. B. an der Innenseite des Kabelübergangskastens und in der bauseitigen Dokumentation.

Mit dem Abscannen des QR-Codes mit einem beliebigen QR-Code-Scanner können die werksseitigen Leuchtendaten abgerufen werden. In Verbindung mit der LumIdent App kann man darüber hinaus, je nach Benutzerrechten, alle Einstellungen der Leuchte auf einem Smart Device einsehen und ändern. Bei registrierten Leuchten können außerdem Veränderungen über die Lebenszeit angezeigt werden.

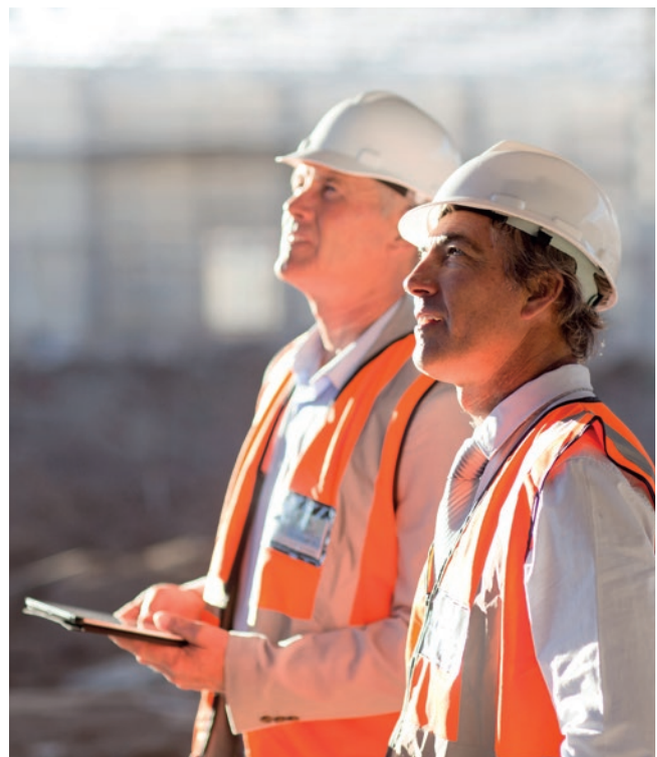
LumIdent App

Die LumIdent App ist ein einfaches Werkzeug zur Einstellung, Wartung und Dokumentation aller SITECO Leuchten. Sie verkürzt Arbeitsabläufe, indem in einem Arbeitsgang mehrere Parametrierungs- und Dokumentationsvorgänge erledigt werden können. Fehlerquellen werden somit minimiert. Die Qualität der erfassten Daten wird optimiert.

Im täglichen Gebrauch werden somit die Datensätze beim Abscannen erfasst und in einer Datenbank abgelegt. Somit stehen alle Leuchtendaten für weitere SITECO Softwarelösungen, kundeneigene Softwaretools oder Smart-City-Anwendungen zur Verfügung.

Auf einen Blick

- Die Leuchte per QR-Code schnell identifizieren
- Dadurch das Ersatzteilmanagement vereinfachen
- Information über die eingestellten Parameter der Leuchte erhalten
- Durch Registrierung Einstellungen ändern und veränderte Parameter nachverfolgen
- Zugang zu Fehlerbehebungstools erhalten



Vertrieb Deutschland

Hamburg

Essener Straße 4, Valvo Park,
Gebäude D2/2.OG
22419 Hamburg
Tel +49 40 537120-50
Fax +49 40 537120-77
Mail: hanse@siteco.de

Hannover

Brüsseler Straße 3a
30539 Hannover
Tel +49 511 874152-3
Fax +49 511 874152-40
Mail: hannover@siteco.de

Lünen

An der Wethmarheide 34
44536 Lünen
Tel +49 2306 2004-0
Fax +49 2306 2004-20
Mail: ruhr@siteco.de

Frankfurt

Solmsstraße 2, Gebäude A/B
60486 Frankfurt/Main
Tel +49 69 970974-0
Fax +49 69 970974-11
Mail: frankfurt-main@siteco.de

Berlin

Nonnendammallee 44
13629 Berlin
Tel +49 30 355309-0
Fax +49 30 355309-20
Mail: berlin@siteco.de

Leipzig

Fuggerstraße 1a
04158 Leipzig
Tel +49 341 52677-0
Fax +49 341 52677-20
Mail: leipzig@siteco.de

München

Tegernseer Landstraße 158
81539 München
Tel +49 89 649136-0
Fax +49 89 649136-50
Mail: muenchen@siteco.de

Nürnberg

Allersberger Straße 185
90461 Nürnberg
Tel +49 911 94178-0
Fax +49 911 94178-31
Mail: nuernberg@siteco.de

Stuttgart/Mannheim

Rutesheimer Straße 24
70499 Stuttgart
Tel +49 711 880237-0
Fax +49 711 880237-30
Mail: stuttgart@siteco.de

Joseph-Meyer-Straße 13-15
68167 Mannheim
Tel +49 621 39701-0
Fax +49 621 39701-30
Mail: mannheim@siteco.de

Vertriebszentrale Österreich

Siteco Österreich GmbH
Leonard-Bernstein-Straße 10
1220 Wien
Tel +43 1 25024-0
Fax +43 1 25024-255
Mail: info@siteco.at

Vertriebsbüros Österreich

Graz

Haushamer Straße 2
8054 Graz-Seiersberg
Tel +43 316 284503
Fax +43 316 284503-90
Mail: graz@siteco.at

Innsbruck

Tiergartenstraße 37
6023 Innsbruck
Tel +43 512 3943-43
Fax +43 512 3943-45
Mail: innsbruck@siteco.at

Klagenfurt

Spitalbergweg 20
9020 Klagenfurt
Tel +43 463 48188-0
Fax +43 463 48188-05
Mail: klagenfurt@siteco.at

Linz

Pillweinstraße 30
4020 Linz
Tel +43 732 607080
Fax +43 732 606040
Mail: linz@siteco.at

Salzburg

Alte Aigner-Straße 41
5026 Salzburg
Tel +43 662 625802
Fax +43 662 625802-22
Mail: salzburg@siteco.at

Vertriebszentrale Schweiz

Siteco Switzerland AG
Zürcherstrasse 46
8401 Winterthur
Tel +41 52 55722-22
Mail: contact-ch@siteco.com

Siteco Beleuchtungstechnik GmbH

Georg-Simon-Ohm-Straße 50
83301 Traunreut, Deutschland
Tel +49 8669 33-0
Fax +49 8669 33-397

www.siteco.com

Customer Service

Tel +49 8669 33-844

siteco



E-CHECK
Partner-Unternehmen