

Streetlight 20

Komplexität ganz einfach

Die praktische Leuchtenfamilie für die Straßenbeleuchtung vom Wohngebiet bis zur Autobahn.

www.siteco.com

siteco



Ein smartes Konzept für starke Leistungen

Effizient im Betrieb, langlebig und wartungsarm mit bewährter SITECO-Qualität. Mit hoher Lichtqualität für Sicherheit und Wohlbefinden. Die Streetlight 20 ist die praktische Mastleuchte mit Linsentechnologie. Geeignet für Radwege und Betriebsgelände, für Anwohner- und Sammelstraßen sowie mehrspurige Hauptverkehrsstraßen. Mit passgenauen Lichtverteilungen und abgestimmten Lumenpaketen. Ein smartes Konzept eben.

Variabler Einsatz.

Mit drei Mastadaptern (42 mm, 60 mm, 76 mm) können alle Baugrößen als Mastansatz- und Mastaufsatzleuchte eingesetzt werden.

Einheitliche Designsprache.

Die Streetlight 20 besticht durch klare und durchgängige Linienführung in allen Baugrößen.

Streetlight 20 mini

- Lichtpunkthöhen: 4 bis 8 m
- Lichtfarbe: 3000 K, 4000 K
- Varianten von 3890 lm bis 8270 lm

Streetlight 20 micro

- Lichtpunkthöhen: 3 bis 6 m
- Lichtfarbe: 3000 K, 4000 K
- Varianten von 1850 lm bis 4240 lm



Streetlight 20 maxi

- Lichtpunkthöhen: 8 bis 14 m
- Lichtfarbe: 3000 K, 4000 K
- Varianten von 11.900 lm bis 35.140 lm

Streetlight 20 midi

- Lichtpunkthöhen: 6 bis 12 m
- Lichtfarbe: 3000 K, 4000 K
- Varianten von 6000 lm bis 17.500 lm



Auf einen Blick

- vier Baugrößen für Anwendungen in allen Beleuchtungsklassen
- für Lichtpunkthöhen von 3 bis 14 Metern
- zwei Lichtfarben für unterschiedliche Gestaltungsansätze
- extrem lange Lebensdauer und sehr effizienter Dauerbetrieb
- einfaches und nachhaltiges Modulkonzept für schnelle Montage und sicheren Modulwechsel am Mast (ESD-Schutz)
- drei Steuerungspakete für mehr Flexibilität, Komfort, Effizienz
- hohe Dichtigkeit und stabile Verarbeitung

Ganz schön praktisch: Die neue Streetlight 20

Eine Leuchtenfamilie, ein Konzept, eine Lösung –
für die ganze Stadt

Komplexität ganz einfach: Optisch auf das Wesentliche reduziert, punktet die Streetlight 20 mit ihren inneren Werten, Qualität und Wandelbarkeit.

Es ist so einfach, wie es klingt: Die Streetlight 20 Leuchtenfamilie bedient alle Anwendungen technischer Straßenbeleuchtung mit einem Konzept und einem familienübergreifenden Leuchten-design. Hochwertige Materialien und durchdachtes Thermomanagement treffen auf eine kluge Konstruktion mit nur zwei Bauteilen und werkzeugloser Montage. Das Ergebnis: eine nachhaltige Leuchtenfamilie.





effizient

Die Streetlight 20 Leuchtenfamilie ist auf maximale Effizienz getrimmt – bei Montage, Lebensdauer, Wartung. Und natürlich auch im Betrieb. Die neue Generation arbeitet noch einmal bis zu 20 Prozent effizienter.



lichtstark

In der jüngsten Generation legt die Streetlight 20 noch einmal zu: 28 Prozent höhere Lichtströme, weniger Lichtdegradation, größere Energieeinsparung – bei weiterhin präziser, blendfreier Beleuchtung. Generation arbeitet noch einmal bis zu 20 Prozent effizienter.



sicher

Unauffällig am Tag, zuverlässig und leistungsstark in der Nacht: Die Streetlight 20 verfügt über passgenaue Lichtverteilungen vom Wohngebiet bis zur Autobahn – eine komplette Lösung, immer normgerecht.



smart

Wegweisendes Steuerungskonzept auch zur nachträglichen Integration von Telemanagementsystemen dank optionalem SITECO Smart Interface nach Zhaga Standard.



nachhaltig

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

Form folgt Funktion

Durchdacht von A wie Abtropfkante bis Z wie Zukunftssicherheit

Das moderne und zurückhaltende Leuchtendesign der Streetlight 20 fügt sich harmonisch in verschiedenste Umgebungen ein. Bauform, Materialien und Verarbeitung verbinden sich bei der Streetlight 20 zu einer maximal widerstandsfähigen Kombination: Ein Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, eine Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, eine definierte Abtropfkante für vollständiges, schnelles Trocknen. Die Streetlight 20 steht nicht nur für hochwertiges Licht, sondern auch für zuverlässigen Betrieb mit minimalem Wartungsaufwand.

Die aus hochwertigem PMMA bestehenden und präzise ausgerichteten Linsen sorgen für eine sehr hohe Gleichmäßigkeit und damit gutes Sehen. Die flächige Verteilung der Lichtpunkte vermindert die Blendungsgefahr aus der typischen Betrachterposition. Eine Randbedruckung des Einscheiben-Sicherheitsglases optimiert die sanften Helligkeitsübergänge weiter.

Familien-Design

Ein eleganter flacher Leuchtenkopf ohne störende Kühlrippen – alle Baugrößen sprechen die gleiche Formsprache

Robustheit

Die optionale Doppellackierung erhöht zusätzlich den Korrosionsschutz (erhältlich in SITECO eisenglimmer DB 702s)

Form mit Funktion

Eine definierte Abtropfkante, ebene Flächen und hochwertige Materialien sorgen für vollständigen Wasserablauf und schnelles Trocknen

Besonders langlebig

Das Aluminium-Druckguss-Gehäuse ist hochwertig und widerstandsfähig. Das ESG-Glas bleibt lange sauber und lässt sich im Bedarfsfall leicht reinigen. Die Sealed-for-Life Light Engine sorgt für einen staub- und insektenfreien LED-Modul-Raum über die gesamte Lebensdauer hinweg.

Zukunftssichere Konstruktion

Das Leuchtenoberteil kann als Komplettmodul einfach getauscht werden, während das Trägergehäuse mit dem Mast verbunden bleibt – z. B. nach Ablauf der Lebensdauer

Flexible Montage

Egal, ob als Mastansatz oder Mastaufsatz-Variante, egal, ob für 42, 60 oder 76 mm – die Streetlight 20 hat für alle Fälle passende Mastflansche und ist in 5° Schritten von 0° bis 15° bzw. von 0° bis -15° (Ansatzmontage) neigbar



Komplex geht auch einfach

Nur zwei Bauteile für maximalen Komfort im Handling

Die konsequent modular aufgebaute Streetlight 20 vereint einfache Handhabung mit Effizienz und Nachhaltigkeit.

Das in allen Baugrößen identische Konstruktionsprinzip basiert auf folgenden Komponenten:

- Das Trägergehäuse umfasst Anschlussraum, Mastadapter und Anschlussbox
- Das Leuchtenoberteil ist als Kompletต์modul mit LED Modul sowie EVG und Steuerung ausgestattet

Sämtliche Bauteile sind auf sehr lange Lebensdauern ausgelegt – die effiziente Standardausführung der Streetlight 20 etwa auf 100.000 Betriebsstunden (L90/B10). Dies entspricht einem reibungslosen Einsatz über 20 bis 25 Jahre bei typischer Nutzung. Nach Ablauf dieser Zeit kann das Kompletต์modul mit den elektrischen Komponenten problemlos getauscht werden, während das Trägergehäuse immer noch am Mast verbleiben kann.

Langlebiges Druckguss-Gehäuse ohne Kühlrippen
für optimales Thermomanagement

Bis zu 20 Prozent effizientere LED-Einheit
in der neuen Generation inklusive integriertem Sensor zur Temperaturüberwachung und in 3 Lichtfarben (3000 K, 4000 K, Amber)

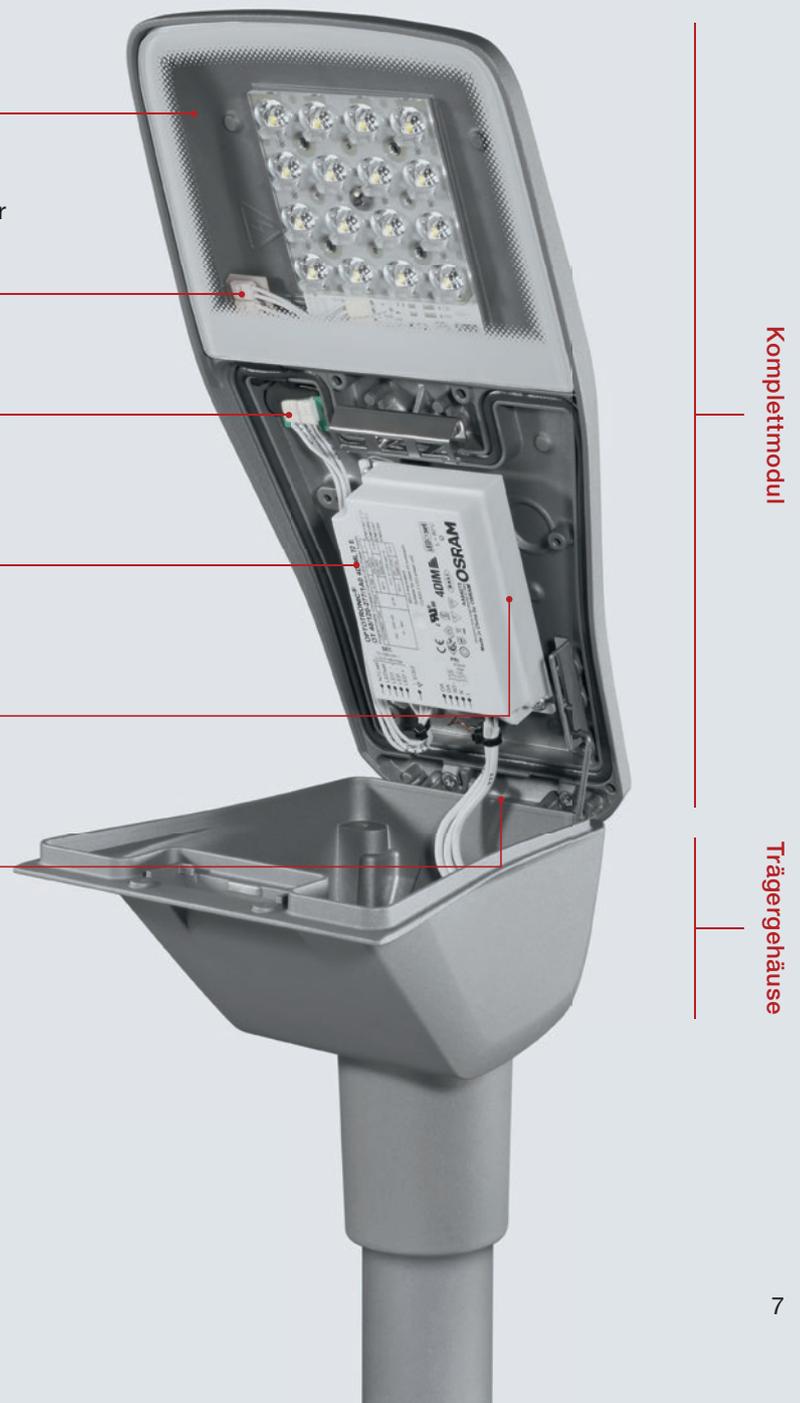
ESD-geschütztes LED-Modul
Kompletต์modul am Mast tauschbar

Elektronisches Vorschaltgerät
mit Dimmoptionen und Überspannungsschutz (10 kV)

Smart City Ready dank integrierter Schnittstelle für Lichtsensor oder RF-Antenne (mini, midi, maxi)

Öffnungssicherung
für problemlose Montage und Wartung

Einfaches Handling
Das Gehäuse lässt sich werkzeuglos öffnen.
Das Leuchtenoberteil wird einfach aufgeklappt.



Kompletต์modul

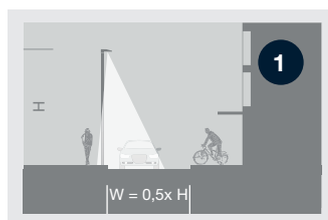
Trägergehäuse

Streetlight 20 im Überblick

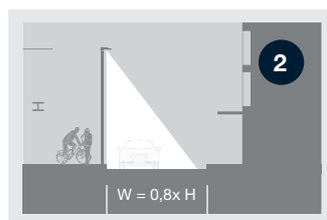
Produktmatrix Streetlight 20-Familie

<p>Streetlight 20 micro</p> <p>Anwendungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sammelstraßen ▪ Radwege ▪ Plätze 		<p>Lumenpakete 1750 bis 4240 lm</p> <p>Lichtpunkthöhen 3 bis 6 m</p> <p>Lebensdauer > LB90/B10 nach 100.000 h</p>	<p>Lichtverteilung (Darstellung unten)</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>
<p>Streetlight 20 mini</p> <p>Anwendungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sammelstraßen ▪ Radwege ▪ Plätze 		<p>Lumenpakete 3510 bis 8270 lm</p> <p>Lichtpunkthöhen 4 bis 8 m</p> <p>Lebensdauer > LB90/B10 nach 100.000 h</p>	<p>Lichtverteilung (Darstellung unten)</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>
<p>Streetlight 20 midi</p> <p>Anwendungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hauptstraßen ▪ Sammelstraßen ▪ Plätze 		<p>Lumenpakete 6300 bis 17.520 lm</p> <p>Lichtpunkthöhen 6 bis 12 m</p> <p>Lebensdauer > LB90/B10 nach 100.000 h</p>	<p>Lichtverteilung (Darstellung unten)</p> <p>1 2 3 4 5 6 7</p>
<p>Streetlight 20 maxi</p> <p>Anwendungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hauptstraßen ▪ Sammelstraßen ▪ Plätze 		<p>Lumenpakete 10.360 bis 35.140 lm</p> <p>Lichtpunkthöhen 6 bis 14 m</p> <p>Lebensdauer > LB90/B10 nach 100.000 h</p>	<p>Lichtverteilung (Darstellung unten)</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>

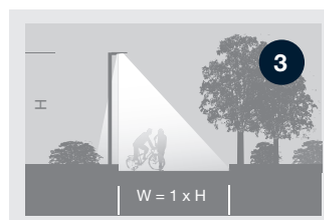
Lichtverteilung



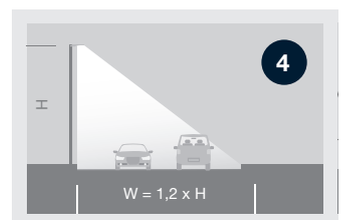
ST0.5a – Für schmale Straßen, (Rad-)Wege, z. B. in Wohngebieten



ST0.8a – Für normal breite Straßen (Lichtstärkeklasse 4), z. B. für Sammel- und Anliegerstraßen



ST1.0a – Für normale Straßen, z. B. Hauptverkehrsstraßen



ST1.2a – Für normale Straßen, mit höherem Mastabstand



Optikkonzept
Linsenbasiert mit
ESG-Abdeckung
Neigungsmöglichkeiten
± (0°/5°/10°/15°)
Montage
Mastaufsatz/Mastansatz
Ø 60/76 mm (Aufsatz)
Ø 42/60 mm (Ansatz)

Schutzart
IP66
Schutzklasse
SK II
Schlagfestigkeit
IK09

Lichtfarben
3000/4000 K
1750 K (Lichtverteilung 1, 3)
Farbwiedergabe
CRI > 70/80
Leuchtenlichtausbeute
bis zu 119 lm/W
Lichtstärkeklasse
G3/G4

Optikkonzept
Linsenbasiert mit
ESG-Abdeckung
Neigungsmöglichkeiten
± (0°/5°/10°/15°)
Montage
Mastaufsatz/Mastansatz
Ø 60/76 mm (Aufsatz)
Ø 42/60 mm (Ansatz)

Schutzart
IP66
Schutzklasse
SK II
Schlagfestigkeit
IK09

Lichtfarben
3000/4000 K
1750 K (Lichtverteilung 1, 3)
Farbwiedergabe
CRI > 70/80
Leuchtenlichtausbeute
bis zu 137 lm/W
Lichtstärkeklasse
G3/G4

Optikkonzept
Linsenbasiert mit
ESG-Abdeckung
Neigungsmöglichkeiten
± (0°/5°/10°/15°)
Montage
Mastaufsatz/Mastansatz
Ø 60/76 mm (Aufsatz)
Ø 42/60 mm (Ansatz)

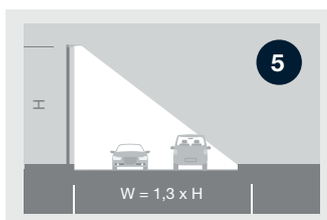
Schutzart
IP66
Schutzklasse
SK II
Schlagfestigkeit
IK09

Lichtfarben
3000/4000 K
1750 K (Lichtverteilung 1, 3)
Farbwiedergabe
CRI > 70/80
Leuchtenlichtausbeute
bis zu 145 lm/W
Lichtstärkeklasse
G3/G4

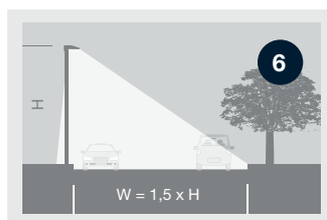
Optikkonzept
Linsenbasiert mit
ESG-Abdeckung
Neigungsmöglichkeiten
Aufsatz: +(3°/8°/15°)
Ansatz: -(0°/3°/8°/15°)
Montage
Mastaufsatz/Mastansatz
Ø 60/76 mm (Aufsatz)
Ø 42/60 mm (Ansatz)

Schutzart
IP66
Schutzklasse
SK II
Schlagfestigkeit
IK09

Lichtfarben
3000/4000 K
Farbwiedergabe
CRI > 70/80
Leuchtenlichtausbeute
bis zu 147 lm/W
Lichtstärkeklasse
G3/G4



ST1.3a – Für breite Straßen,
z. B. an Schnellstraßen



ST1.5a – Für sehr breite Straßen
und Parkplätze, z. B. in Konflikt-
zonen wie Kreuzungen und Straßen
mit angrenzenden Flächen

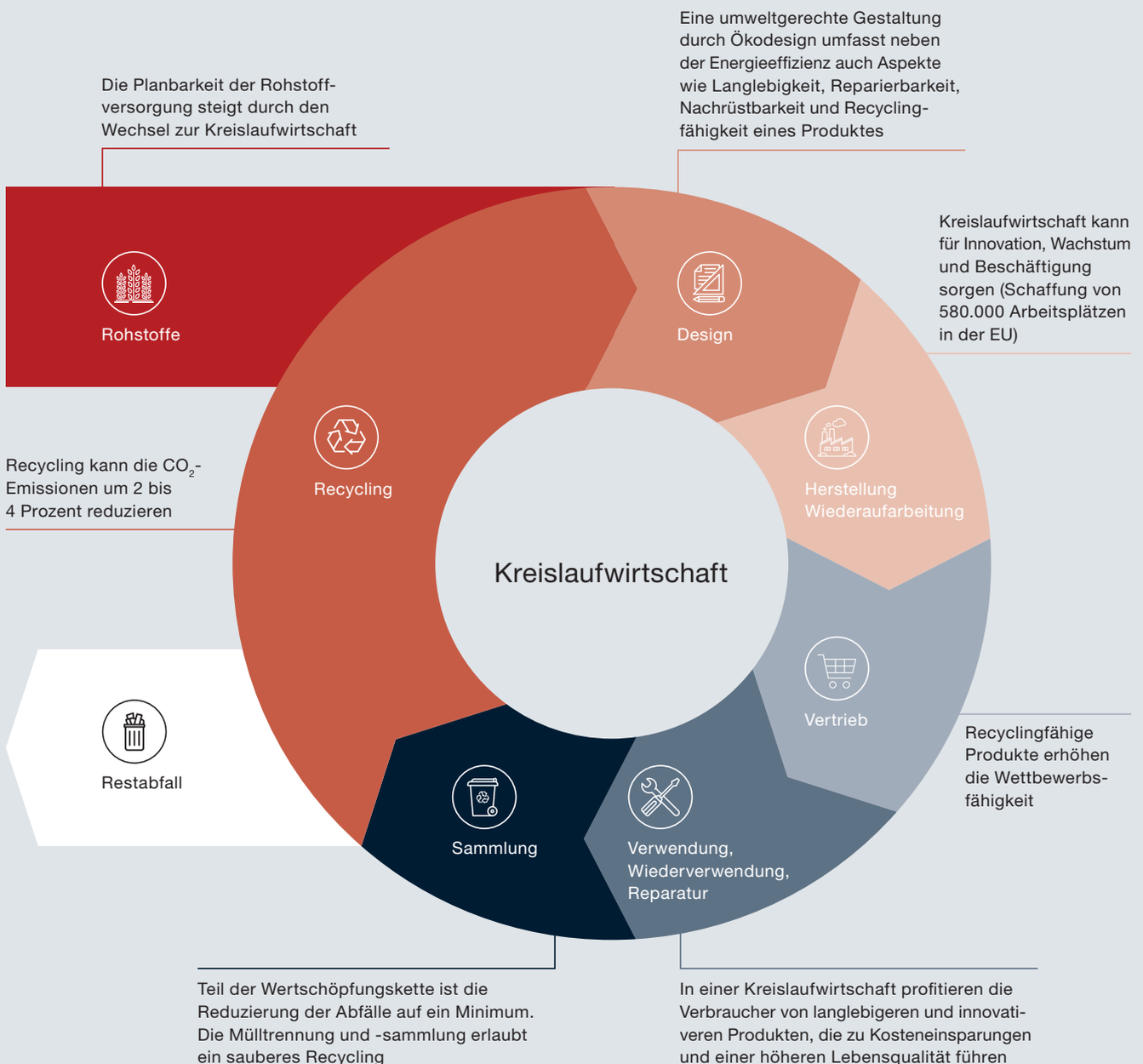


PC-L/R – Für Fußgängerüberwege

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.



Sicherheit im Straßenverkehr Beruhigend für die Tierwelt

Amber-farbenes Licht punktet in Sachen Sicherheit und Umweltschutz –
Sitecos Beitrag für Lichtlösungen an ganz besonderen Orten

Aufmerksamkeit im Straßenverkehr

Die Leuchten der Streetlight 20 Familie sind auch mit der Lichtfarbe 1750 K erhältlich. Das Ergebnis: warmes, bernstein-farbenes Licht – Amber eben. Leuchten mit dieser Lichtfarbe sind die ideale Lösung, um konventionelle Installationen mit Natrium-Hochdrucklampen (NAV) zu ergänzen oder mit LED zu modernisieren, ohne dass der visuelle Eindruck verändert wird. Außerdem können sie die Sicherheit im Straßenverkehr erhöhen. Ein bewusster Wechsel der Lichtfarbe steigert die Aufmerksamkeit in potenziellen Gefahrenzonen, zum Beispiel an Fußgängerüberwegen, Knotenpunkten und Kreuzungen.

Licht – gemacht für den Naturschutz

Der ganz große Vorteil „orangen“ LED-Lichts liegt aber in seinem Farbspektrum, das fast ohne Blauanteil auskommt. Je weniger Blauanteile, desto weniger Lichtverschmutzung und anziehende Wirkung auf Insekten. Das macht die Streetlight 20 zu einer idealen Lösung im Umfeld von Sternwarten und Observatorien sowie für Naturschutzgebiete, Nationalparks und Biosphärenreservate, aber auch an Schleusen oder im Umfeld von Schifffahrtswegen. Zumal amber-farbenes Licht auch eine deutlich geringere Anzahl an nachtaktiven Insekten anlockt und diese in ihrem natürlichen Verhalten weniger stört. Somit ist die Streetlight 20 ein Gewinn zugleich für Kommunen als auch die Umwelt.



Intelligente Beleuchtungssteuerung: smarte Systeme für Städte und Unternehmen

Energiesparen und mehr: Ihre Vorteile durch moderne Beleuchtungssteuerung

Lange Zeit waren Energieeinsparungen der entscheidende Faktor für die Einführung einer intelligenten Beleuchtungssteuerung. Doch immer leistungsfähigere Hard- und Softwarelösungen geben heute Städten und Unternehmen die Chance, mit integrierten Steuerungs- und Monitoringlösungen auch Sicherheits- und Nachhaltigkeitsziele zu

erreichen. Die Basis dafür: „intelligente Beleuchtungssteuerung“ mit Sensorik und Schnittstellen zu bestehenden Systemen der Kommune, z. B. Verkehrsrechner oder Inventardatenbanken – immer maßgeschneidert auf die individuellen Anforderungen.

So umfangreich sind die Vorteile durch moderne Beleuchtungssteuerung

- **Kosten senken:**
Dimmen und temporäres Ausschalten sparen Energie und steigern die Lebensdauer der Leuchte
- **Umwelt schonen:**
Gezieltes Dimmen reduziert die Lichtverschmutzung und schont Pflanzen- und Tierwelt
- **Klima schützen:**
CO₂-Bilanz reduzieren durch Dimmen zu verkehrsarmen Zeiten in Parks und Gewerbegebieten
- **Sicht steigern:**
Zeitlich und situativ gesteuerte Beleuchtungsniveaus steigern die Sicht in der Nacht
- **Sicherheit erhöhen:**
An Verkehr, Witterung und Veranstaltungen angepasste Beleuchtungsstärken erhöhen die Sicherheit
- **Tourismus gestalten:**
Zeitlich abgestimmte Beleuchtungsniveaus heben Wahrzeichen und sehenswerte Architektur hervor
- **Vandalismus reduzieren:**
Bei Bewegung hochfahrende Beleuchtungsstärken schützen Ihre Einrichtungen
- **Betriebsführung optimieren:**
Zentrales Dokumentieren, Schalten, Überwachen und Diagnostizieren der Anlage ermöglicht geplante, zielgerichtete Technikereinsätze, zum Beispiel im Schadensfall

Wie Vorteile zu technischer Realität werden

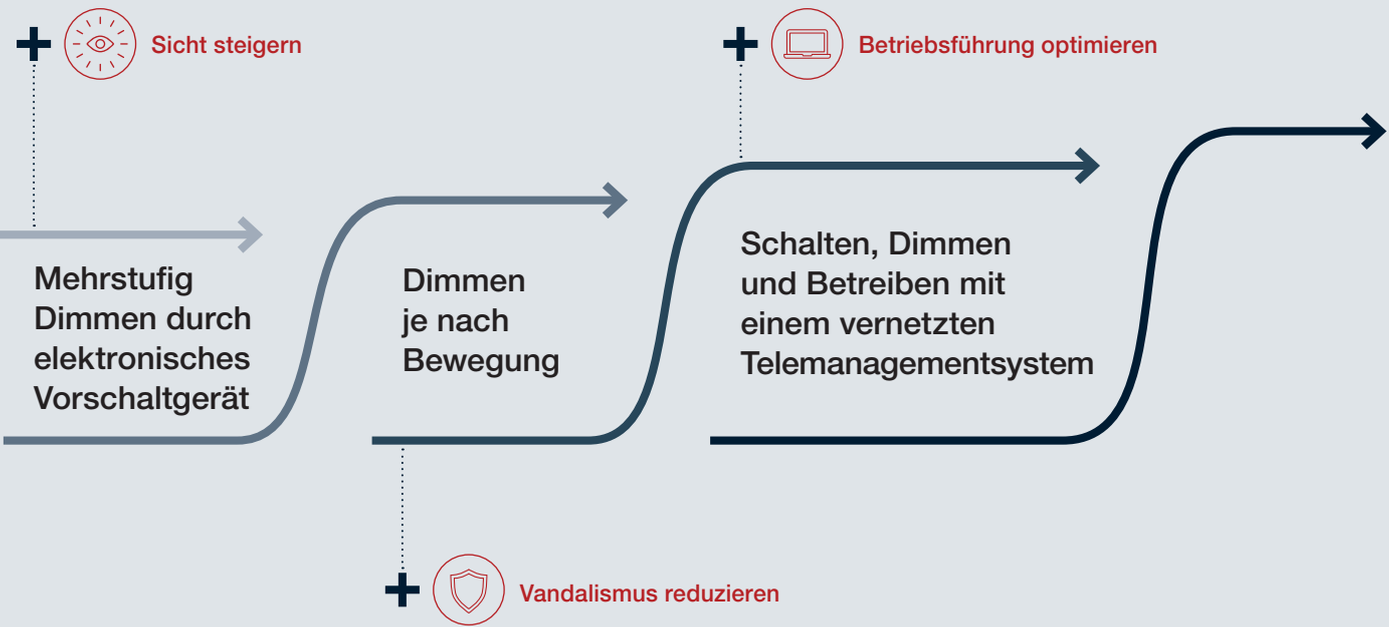


Die vier Hauptvorteile durch moderne Beleuchtungssteuerung

-  **Energieeffizienz** durch bedarfsgerechtes Dimmen erhöhen
-  **Sicherheit** für Personen, im Verkehr und gegen Vandalismus steigern
-  **Nachhaltigkeit** durch Schonung ökologischer Ressourcen und der Tierwelt
-  **Optimierte Betriebsführung** durch aktuelle Diagnosedaten und dokumentierte Anlagen



GRAD DER SYSTEMINTELLIGENZ



Telemangement: einfach, sicher und flexibel dank SITECOs Smart Interface

Der neue Standard für Ihre technologische Flexibilität

Beleuchtungsanlagen zentral steuern – diese Möglichkeit bietet modernes Telemangement. SITECO-Kunden haben ab sofort zusätzliche Vorteile: Mit dem Smart Interface stattet SITECO seine Außenleuchten mit einer standardisierten Schnittstelle nach dem Zhaga Buch 18 aus. Das bedeutet: Betreiber können ihr Telemangementssystem künftig selbst an der Leuchte anbringen. Dadurch lassen sich Beleuchtungssteuerungen, die ebenfalls nach Zhaga Buch 18 gestaltet sind, einfach und ohne weitere Anpassungen mit der Leuchte verbinden.

Ihre Vorteile:

- **Zukunftssicher:** mit SITECO Leuchten mit Smart Interface bereiten sich die Betreiber auf den zukünftigen Einsatz eines Telemangementssystems vor.
- **Flexibel:** Der Zeitpunkt der Nachrüstung eines Telemangementssystems ist frei wählbar und einfach durchzuführen. Dank der integrierten, standardisierten Schnittstelle lassen sich die Smart Plugs ohne jedes Zusatzwerkzeug mit der Leuchte verbinden.
- **Unabhängig:** SITECO-Kunden finden auf dem Markt viele Anbieter für Telemangementssysteme. Dank des Zhaga-Standards bleiben sie bei der Auswahl unabhängig und können sogar mehrere Systeme einfach vor Ort testen und bei Bedarf zwischen einzelnen Leuchten austauschen.



Was ist Zhaga?

Zhaga ist ein globales Konsortium aus Unternehmen der Lichtindustrie. Es standardisiert wesentliche LED Leuchtenkomponenten in spezifischen Büchern, den „Zhaga Books“. Das Zhaga-Buch 18 definiert die Schnittstelle zwischen einem Smart Interface einerseits und einem Smart Plug andererseits.

LumIdent: Beleuchtungsdatenmanagement im digitalen Zeitalter

Unser Konzept für die einfache Inbetriebnahme und Verwaltung Ihrer Leuchteninfrastruktur

Je größer, komplexer und individueller eine Beleuchtungsanlage wird, umso wichtiger werden ein strukturiertes Inventar- & Anlagenmanagement und einfache Tools zur Bedienung und Einstellung der Leuchten.

Mit LumIdent stellt SITECO ein hochmodernes Set an Werkzeugen genau für diese Aufgaben bereit: Den LumIdent QR-Code zum schnellen Informieren über Leuchtentyp und Basisdaten, die App zum Einstellen etwa der Dimmstufe und das Webtool zum Einsehen der Beleuchtungsanlagen-Dokumentation am PC.

Auf einen Blick:

Informieren

Leuchtentyp und Ausstattung mit dem QR-Code ermitteln, z. B. die Lichtverteilung.

Einstellen

Die Leuchte mit der App neu einstellen, z. B. die Dimmstufe ändern.

Diagnostizieren

Fehler finden, vorgenommene Einstellungen, z. B. Dimmwert, nachverfolgen.

Verwalten

Mit dem Leuchtenkataster einen besseren Überblick über die Anlage behalten.



LumIdent QR-Code

- Die Leuchten per QR-Code schnell identifizieren
- Elektronisches Datenblatt einsehen
- Mit gängiger QR-Code-App oder LumIdent-App



Dimmprofile verwalten



Dimmprofil übertragen



Leuchte registrieren

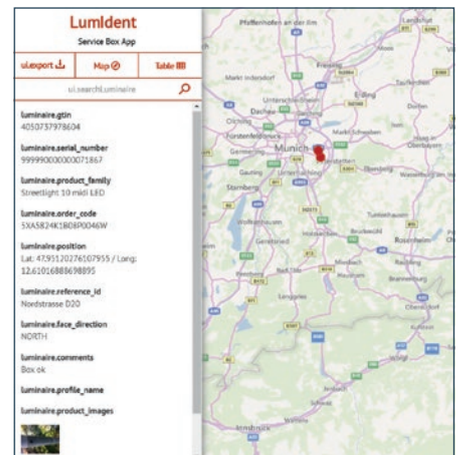


Diagnose



LumIdent App

- Leuchteneinstellungen einsehen & ändern
- Leuchtenbestand digitalisieren & -kataster anlegen
- Fehler diagnostizieren



LumIdent Web-Tool

- Erfasste Leuchten am PC ansehen
- Tabelle oder Kartenansicht
- Erfasste Leuchten als Datei exportieren

Vertrieb Deutschland

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 159
81539 München
Tel +49 (0) 89 64 91 36 0
Fax +49 (0) 89 64 91 36 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

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

Mannheim

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
www.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
8400 Winterthur
Tel +41 52 557 22 22
Mail: contact-ch@siteco.com

Siteco 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

