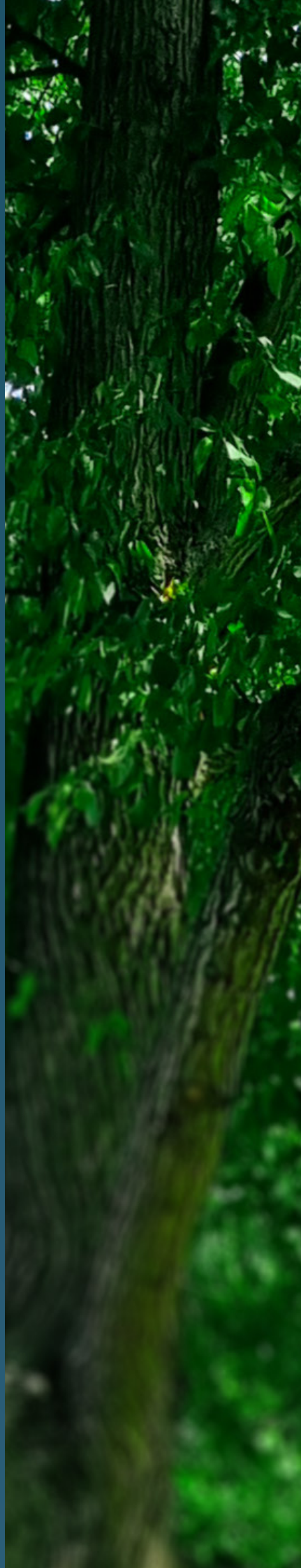


2025 | **DE**



Public Lighting

Durch Licht schaffen wir
ein nachhaltiges Lebens -
und Entwicklungsumfeld
für eine bessere Zukunft.





Lernen Sie LUG aus einer neuen Perspektive kennen!

LUG Light Factory

Wir sind ein führender Hersteller professioneller Beleuchtungslösungen mit über 35 Jahren Erfahrung. Seit 1989 gehen wir unseren eigenen kreativen Weg und bieten bahnbrechende Lösungen für nachhaltige LED-Beleuchtung. Wo andere Probleme sehen, erkennen wir Potenzial für bisher unentdeckte Innovationen. Dank diesem Ansatz sind wir auf 75 Märkten der Welt präsent und führen selbst die anspruchsvollsten Projekte durch

Wir haben eine Beleuchtungsmarke entwickelt, die von Leidenschaft, Ehrgeiz und Unternehmergeist inspiriert ist.

Wir sind international tätig, denn unsere regionalen Niederlassungen befinden sich in 6 Ländern. Unsere Lösungen werden vom Konzept bis zum fertigen Produkt im Verwaltungs-, Produktions- und Lagerzentrum in Zielona Góra und im Forschungs- und Produktionszentrum in Nowy Kisielin bei Zielona Góra entwickelt. Unser drittes Werk befindet sich in Argentinien.

Wir sind ein seit Generationen bestehendes Familienunternehmen, das sich dank seiner Werte und seiner Leidenschaft für Kreativität zu einem der stärksten Akteure in der Beleuchtungsbranche entwickelt hat. Wir sind auf Infrastruktur-, Industrie- und Architekturbeleuchtung spezialisiert, sowohl für Innen- als auch für Außenanwendungen. Unsere Produkte beleuchten Straßen, Parkanlagen, Fabriken, Gebäude, Geschäftsräume sowie architektonische und sportliche Einrichtungen auf der ganzen Welt.

Unsere Geschichte

Die Beleuchtungslösungen von LUG versprechen Sicherheit und Komfort. Sie sind Teil vom städtischen Leben, welche diesen Bedürfnissen in Energieersparnis und Zuverlässigkeit ständig angepasst werden, um den höchsten Standard zu sichern. Unser umfangreiches Produktportfolio, das über 6.000 verschiedenen

Leuchtenversionen umfasst, sowie unser Wissen und Erfahrung ermöglichen es uns, komplexe Lösungen und qualitativ hochwertigste Dienstleistungen anzubieten. Wir verfügen über ein eigenes Team von Beleuchtungsdesignern, eine Forschungs- und Entwicklungsabteilung mit einem voll ausgestatteten Labor und eine Abteilung, die es uns ermöglicht, unsere Produkte an die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden anzupassen. Neben einer breiten Palette professioneller Beleuchtungslösungen bieten wir Beratung unserer Lichtdesigner, Architekten und technischen Fachkräften an, so dass wir in der Lage sind, Ihre Projekte in jeder Phase zu begleiten.

Strategie

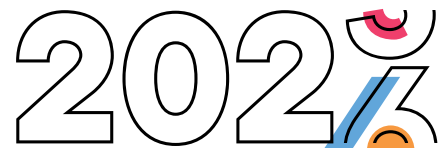
Wir empfinden eine unbändige Leidenschaft für das Licht und sind stolz auf unsere technologische Kompetenz. Der Kern dessen, was uns ausmacht, ergibt sich jedoch in erster Linie aus unseren Werten und Geschäftsprinzipien, die unser Fundament und Wegweiser für die Zukunft sind.

Vertrauen, Innovation, Partnerschaft, Verantwortung, nachhaltige Entwicklung – das sind die Werte, die in unserer DNS verankert sind und neue, strategische Ziele setzen. Gemeinsam mit unseren Partnern entdecken wir das volle Potenzial des Lichts, um die bestmöglichen Produkte und Dienstleistungen auf ökologisch nachhaltige Weise anzubieten

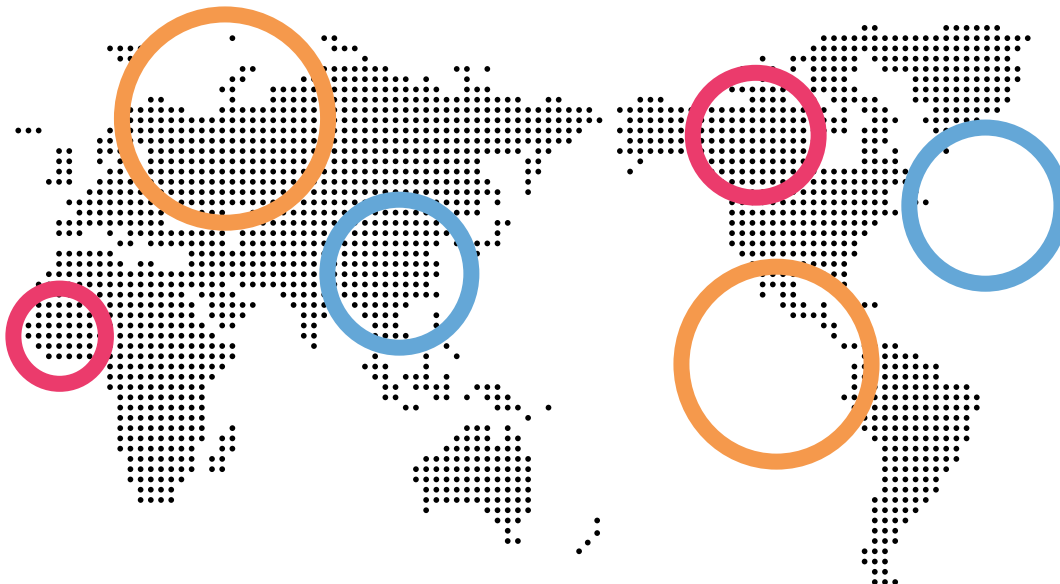
– für Menschen, Tiere und Pflanzen. Lernen Sie die neue strategische Perspektive 2023-2026 für die Kapitalgruppe LUG S.A. kennen. Zukunft, die durch Licht geschaffen wird.

LUG-Spezialisten helfen Ihnen, die richtigen Leuchten und LED-Systeme auszuwählen

Wir sind überzeugt, dass der Erfolg eines jeden Unternehmens mit einem soliden Fundament beginnt, und wir sind hier, um Ihnen nicht nur ausgezeichnete Lösungen zu bieten, sondern auch umfassende Unterstützung von Anfang bis Ende. Unser Team erfahrener Spezialisten steht Ihnen mit voller Professionalität zur Verfügung und hilft Ihnen bei der Verwirklichung Ihrer Ziele.



S T R A T E G Y





- BELEUCHTUNGSPROJEKTE
- PROJEKTE FÜR STEUERUNGSSYSTEME
- PROJEKTLEITUNG
- EINFACHE VISUALISIERUNGEN
- PREISANGEBOTE



- BIM-PROJEKTE
- PROJEKTMANAGEMENT
- MASSGESCHNEIDERTE PROJEKTE
- UMFANGREICHERE VISUALISIERUNGEN
- SCHULUNG FÜR ARCHITEKTEN



- AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGEN
- SYSTEMINTEGRATION
- BELEUCHTUNGSPROJEKTE
- PROJEKTLEITUNG
- ANGEBOTE



R&D

Moderne Technologien und höchste Qualität

Die Firma LUG hat im Laufe der Jahre einen stabilen und effektiven Prozess zur Einführung neuer Lösungen als Teil des New Product Development-Ansatzes umgesetzt. Das Tempo des Wandels in der Welt erfordert fortschrittliche Designprozesse, die an die Anforderungen und Veränderungen um uns herum angepasst sind.

Finden Sie heraus, wie wir das machen! Erfahren Sie mehr über die Grundlagen der Einführung eines neuen Produkts in unser Portfolio.





Nachhaltige Entwicklung

Seit Jahren entwickeln wir unsere Produkte auf der Grundlage eines Kreislaufwirtschaftsmodells. Unser Hauptziel ist es, unsere Umweltauswirkungen zu verringern, indem wir unsere Produktionsprozesse so nachhaltig wie möglich gestalten. Wir fördern die Kreislaufwirtschaft; unsere mechanischen und elektronischen Komponenten sind recycelbar. Bereits bei der Konstruktion achten wir auf ein langlebiges und gebrauchsfähiges Produkt. Bei der Auswahl der einzelnen Komponenten arbeiten wir eng mit unseren Zulieferern zusammen, um sicherzustellen, dass nur die hochwertigsten Materialien verwendet werden. Dies führt zu langlebigen Lösungen und natürlich zu einer Reduzierung der CO₂-Emissionen.

Unsere langjährige Erfahrung im Produktlebenszyklusmanagement, von den ersten Skizzen über die Konstruktion, Produktion, Lieferung und Entsorgung, ermöglicht es uns, jede Phase des Zyklus zu optimieren und die Nutzungsdauer zu überwachen.

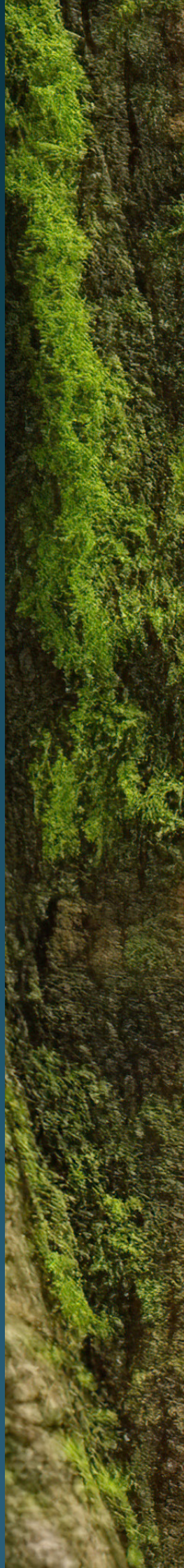
Wir geben unsere Erfahrung weiter, indem wir Aufklärungskampagnen über die Vorteile der Verwendung energieeffizienter Leuchten und den Umgang mit ausgemusterten Produkten durchführen.

Wir testen unsere Leuchten, um die strengsten Anforderungen zu erfüllen, was es den Investoren erleichtert, mit unseren Lösungen positive Bewertungen und Zertifizierungen für nachhaltige Gebäude wie LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) oder BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method) zu erhalten.

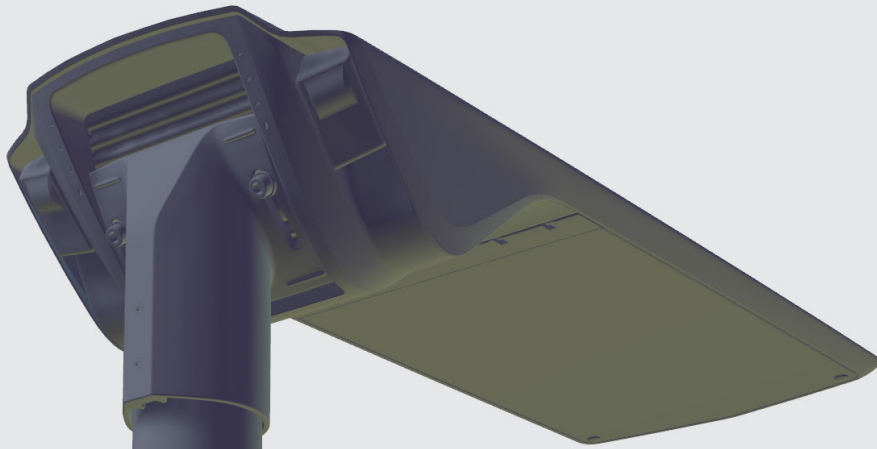
Wir wissen, wie man Qualitätsprodukte mit einer Haltbarkeit und Leistung herstellt und liefert, die über die üblichen Standards hinausgeht:

- minimierte Abmessungen
- überdurchschnittliche Lichtausbeute
- Modularität innerhalb der Familie
- Präzisionsoptiken
- Komponenten höchster Qualität
- optimierte Produktionsprozesse

Wir sind führend in der Beleuchtungsindustrie, was uns dazu veranlasst sowohl unsere Produkte als auch uns selbst ständig zu verbessern.







CUSTOM *BeSpoke*

CUSTOM.

Individuelle Beleuchtungsprojekte

Wir bei LUG wissen, dass jeder Raum einzigartig ist. Deshalb bieten wir umfassende Lichtplanungsdienste an, die auf die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten sind. Ganz gleich, ob Sie Unternehmer, Innenarchitekt oder Gebäudemanager sind, wir entwickeln für Sie eine Lösung, die ideal auf den Charakter und die Funktion des betreffenden Raums abgestimmt ist und gleichzeitig die normativen Anforderungen erfüllt.

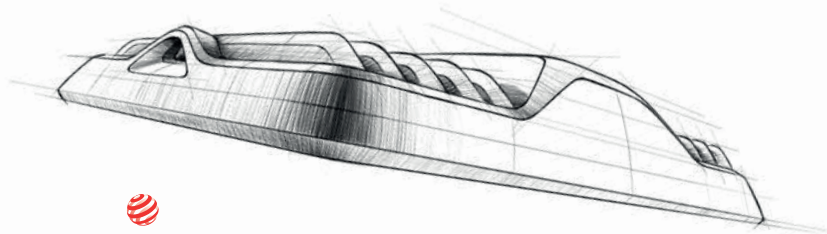
BeSpoke

Individuelles Projekt

Bei LUG beginnen wir damit, Ihre Vision zu verstehen. Unser Designteam arbeitet mit Ihnen zusammen, um ein individuelles Leuchtendesign zu entwickeln, das perfekt zum Charakter Ihres Raumes passt.

Wir bieten nicht nur ästhetische, sondern auch dauerhafte Lösungen. Je nach Projekt wählen wir die ergonomischsten Materialien aus, die wir für das Projekt verwenden.

Good Design



reddot design award



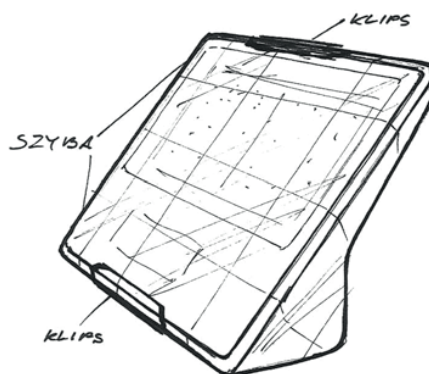
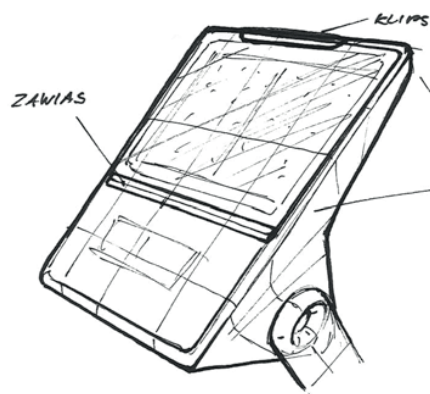
DESIGN
AWARD
2017

CRUISER 2 LED



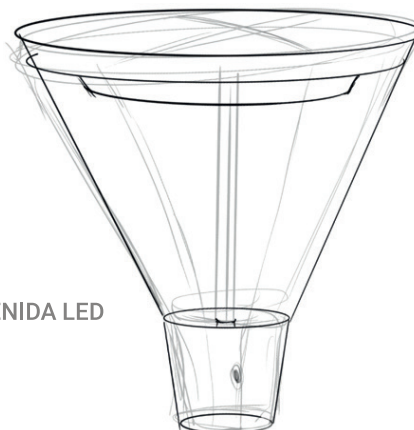
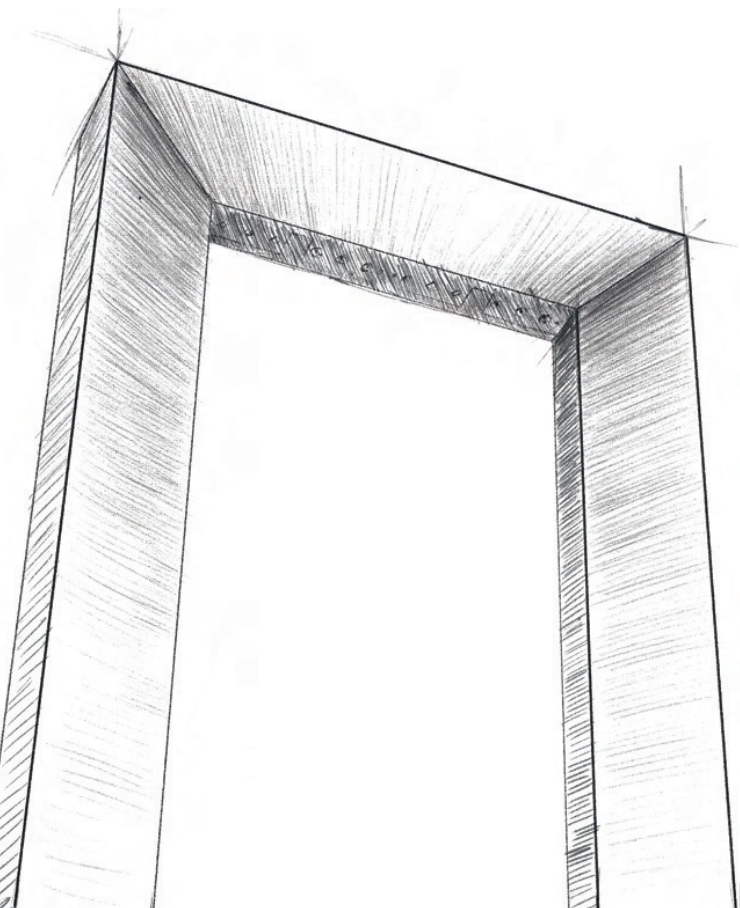
DESIGN
AWARD
2022

ARTERA LED



DESIGN
AWARD
2016

POWERLUG 2 LED



DESIGN
AWARD
2019

AVENIDA LED



DESIGN
AWARD
2022

FRAME LED

Future-proof

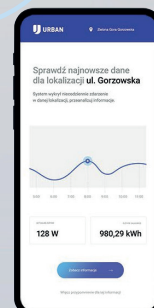
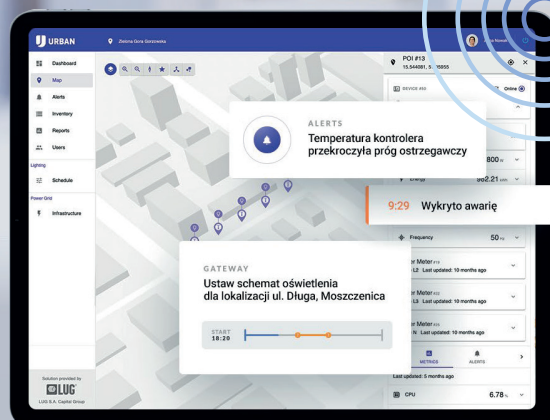
Bei der Entwicklung unserer Leuchten blicken wir in die Zukunft. Wir bieten „Smart Ready“-Lösungen an, die jederzeit mit Steuerungen nachgerüstet werden können und mit dem Infrastrukturmanagementsystem interagieren, um die vertikale Smart City zu ergänzen.

Wir sind zukunftsorientiert, so dass Sie dank des Designs der Leuchten die Wartungskosten für Ihre Infrastruktur minimieren können.

Bauen Sie mit zukunfts sicheren Leuchten von LUG eine vorbildliche Investition in Ihrer Stadt!

Der einfachste Weg zu einer Smart City

- Komfort und Sicherheit bei der Wartung
- Flexible Möglichkeiten (LMS)
- Vorbereitung auf die Herausforderungen der Zukunft
- Den Menschen in den Mittelpunkt stellen
- Reduzierung der TCO
- Verantwortung für die Umwelt

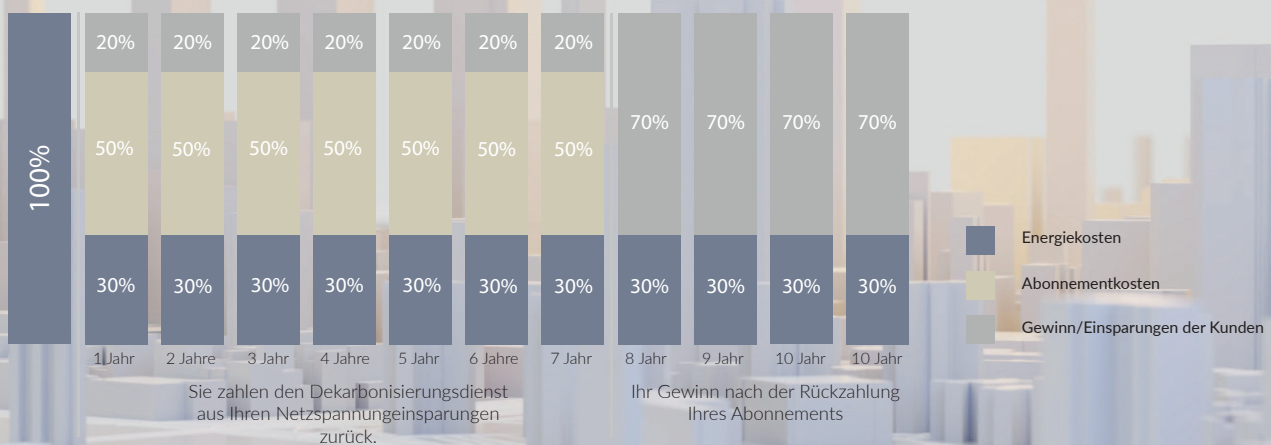


Entfesseln Sie das Kapital der Stadt

Decken Sie die Kosten Ihrer Investition mit einer bequemen Finanzierungsform. Wir beraten Sie, wie Sie Ihre Umrüstung über ein LaaS (Lighting as a Service), ESCO (Energy Saving Company) oder ein anderes Modell finanzieren können, das Ihren Bedürfnissen und Möglichkeiten entspricht.

Sichern Sie sich gegen hohe Netzspannungpreise ab und genießen Sie die schnelle Rendite Ihrer Investition - es lohnt sich!

Beispiel für die Rentabilität einer Investition



URBAN. Schaffen Sie eine intelligente und freundliche Stadt

Decken Sie die Kosten Ihrer Investition mit einer bequemen Finanzierungsform. Wir beraten Sie, wie Sie Ihre Umrüstung über ein LaaS (Lighting as a Service), ESCO (Energy Saving Company) oder ein anderes Modell finanzieren können, das Ihren Bedürfnissen und Möglichkeiten entspricht.



Legende

	Notlaufzeit		Leistung der Leuchte
	Montage auf einer nicht brennbaren Oberfläche		Lichtstrom der Leuchte
	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur		Wirksamkeit
	Nicht in einer entflammaren Decke installieren		Farbtemperatur
	Das Wärmedämmmaterial nicht abdecken		Farbwiedergabe Index
	EU - Konform		Abstrahlwinkel
	CNBOP-PIB		Abmessungen
	Europäisches Sicherheitszertifikat PLUS		Farbe der Leuchte
	Europäisches Sicherheitszertifikat		Gewicht
	Übereinstimmung des Produkts mit russischen Normen		Schutzklassen
	Übereinstimmung Produkte / ukrainische Normen		Notlichtmodul
	Grad der Wasserdichtigkeit und Staubsichtigkeit		Lichtstrom im Notbetrieb
	Stoßfestigkeitsgrad		Betriebstemperaturbereich
	Betriebsspannung		UGR
	Schutzklasse I		MD-Bewegungsmelder
	Schutzklasse II		Ballwurfsicherheit DIN 18032-3
	Schutzklasse III		
	Notlichtmodul		

n/t - NT Aufbauleuchten
ZW Pendelleuchten
p/t - PT Einlegeleuchten

ISO-Zertifizierungen.

Bei LUG konzentrieren wir uns auf Produktqualität und Prozesseffizienz.

Seit Jahren sind wir in unserem Streben nach Perfektion nicht untätig geblieben. Dies spiegelt sich in unseren ISO-Norm-Zertifikaten wider, die von unabhängigen Zertifizierungsstellen anerkannt werden. Im Laufe der Jahre haben wir erfolgreich folgende Zertifikate erhalten: PN ISO 14001:2015 (Umweltmanagementsystem), 9001:2015 (Qualitätsmanagementsystem); 50001:2018 (Energiemanagementsystem) und 45001:2018 (Arbeitsschutzmanagementsystem) für unsere beiden Standorte der LUG Light Factory in Zielona Góra. Jedes Jahr unterziehen wir uns zudem Rezertifizierungsaudits, bei denen unsere Aktivitäten in einzelnen Bereichen überprüft und detailliert analysiert werden.

Zusätzlich zu den oben genannten Zertifizierungen konnten wir 2018 ein Konformitätszertifikat nach DIN ISO 17025:2018 für unser professionelles Forschungs- und Entwicklungslabor in Nowy Kisielin, Zielona Góra, erhalten und damit die Anerkennung von TÜV SÜD Polska für die Durchführung von photometrischen, thermischen, Leckage-, farbmtrischen und elektrischen Prüfungen.

Wir sind auch ein gutes Beispiel für die Unternehmen der Kapitalgruppe LUG S.A., was unter anderem durch die ISO 9001:2015-Norm (Qualitätsmanagementsystem) belegt wird, die eines unserer Unternehmen, LUG Argentina SA, in Argentinien erhalten hat.



ISO 45001:2018
Zertifikat für Gesundheits- und
Sicherheitsmanagementsystem



ISO 14001:2015
Zertifikat Umweltmanagementsystem



ISO 9001:2015
Zertifikat
Qualitätsmanagementsystem



ISO 9001:2015
Zertifikat Energiemanagementsystem



ISO 17025:2018
Zulassungszertifikat des Labors für
photometrische, thermische, Farbe
der Leuchteimetrische und elektri-
sche Prüfungen.

INFRASTRUKTURBELEUCHTUNG



SAVA L-Version



SAVA C L-Version



SAVA S L-Version



SAVA M-Version



SAVA C M-Version



SAVA L-Version



URBINO S



URBINO IK10



URBINO



URBINO PLUS-Version



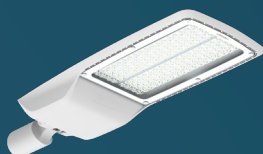
URBINO SOLAR 24V



URBINO TWILIGHT



URBANO



URBANO PLUS-Version



URBANO TWILIGHT



ARTERA



ARTERA C-Version



ARTERA S-Version



ARTERA DOME-Version



ARTERA DOME C-Version



ARTERA
DOME S-Version



CRUISER 2 Tunnel-Version



TRAFFIK



TRAFFIK R



TRAFFIK BPO



Siehe mehr
Infrastrukturleuchten

www.luglightfactory.de







SAVA L-Version

Einsatzbereich:

Avenues, Bahnhöfe, Gemeindestraßen, Parkplätze, Promenade, Siedlungsstraßen, Spielplätze, Stadtstraßen, Straßen, die Geländebeleuchtung, öffentliche Grünfläche

220-240V
50/60 Hz

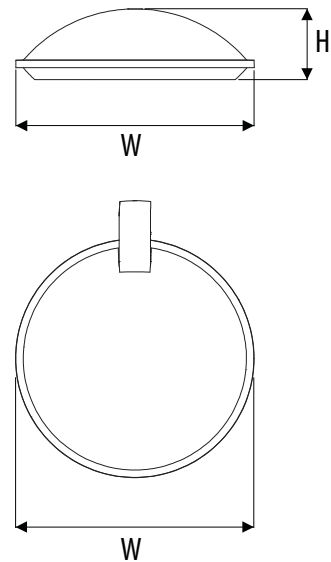


IP
66

IK
10



Leistung Leuchte	12 - 164 [W]
Lichtstrom - Leuchte	1150 - 25000 [lm]
Wirksamkeit	96 - 190 [lm/W]
Farbtemperatur	2200, 2700, 3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0% / 100%
Strom	220-240V 50/60Hz
Lebensdauer L90B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	gratit
Umgebungstemperatur	-40°C] ... +55°C]



Abmessungen WxH	619x184 [mm]
Montage	auf einem Mast ø48-76mm, auf einem Ausleger ø48-76mm, mithilfe der Halterungen (separat zu bestellen)
Nettogewicht	12,6 [kg]



SAVA

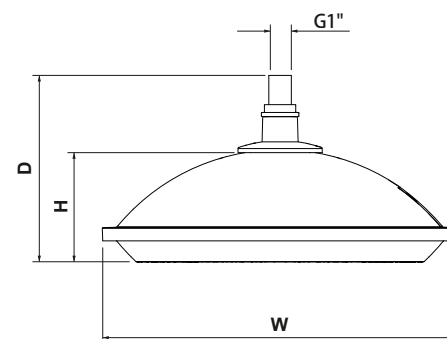
M-Version

Einsatzbereich:

Avenues, Bahnhöfe, Gemeindestraßen, Parkplätze, Promenade, Siedlungsstraßen, Spielplätze, Stadtstraßen, Straßen, die Geländebeleuchtung, öffentliche Grünfläche



Leistung Leuchte	11 - 102 [W]
Lichtstrom - Leuchte	1200 - 15600 [lm]
Wirksamkeit	99 - 169 [lm/W]
Farbtemperatur	2200, 2700, 3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0% / 100%
Strom	220-240V 50/60Hz
Lebensdauer L90B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	gratit
Umgebungstemperatur	-40°C] ... +55°C]



Abmessungen WxH	521x165 [mm]
Montage	auf einem Mast ø48-76mm, auf einem Ausleger ø48-76mm, mithilfe der Halterungen (separat zu bestellen)
Nettogewicht	9,4 [kg]



SAVA S

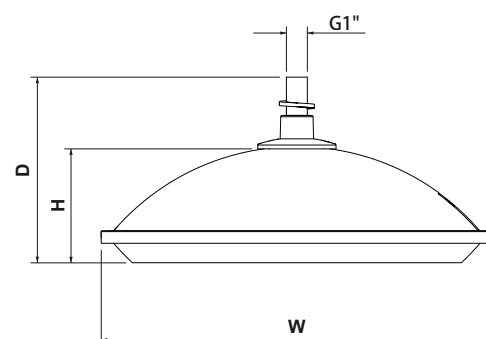
L-Version

Einsatzbereich:

Avenues, Bahnhöfe, Gemeindestraßen, Parkplätze, Promenade, Siedlungsstraßen, Spielplätze, Stadtstraßen, Straßen, die Geländebeleuchtung, öffentliche Grünfläche



Leistung Leuchte	12 - 164 [W]
Lichtstrom - Leuchte	1150 - 25000 [lm]
Wirksamkeit	96 - 190 [lm/W]
Farbtemperatur	2200, 2700, 3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0% / 100%
Strom	220-240V 50/60Hz
Lebensdauer L90B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	gratit
Umgebungstemperatur	-40°C] ... +55°C]



Abmessungen WxH	619x184 [mm]
Montage	auf einem Ausleger, mithilfe der Halterungen (separat zu bestellen)
Nettogewicht	13 [kg]



SAVA S

M-Version

Einsatzbereich:

Avenues, Bahnhöfe, Gemeindestraßen, Parkplätze, Promenade, Siedlungsstraßen, Spielplätze, Stadtstraßen, Straßen, die Geländebeleuchtung, öffentliche Grünfläche

220-240V
50/60 Hz

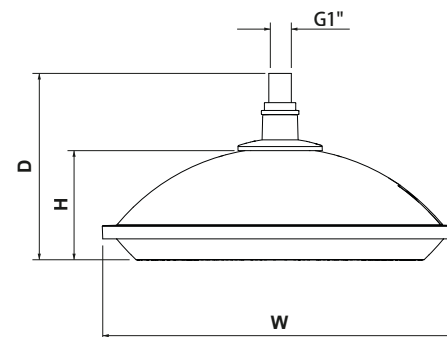


IP
66

IK
10



Leistung Leuchte	11 - 102 [W]
Lichtstrom - Leuchte	1200 - 15600 [lm]
Wirksamkeit	99 - 169 [lm/W]
Farbtemperatur	2200, 2700, 3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0% / 100%
Strom	220-240V 50/60Hz
Lebensdauer L90B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	gratit
Umgebungstemperatur	-40°C] ... +55°C]



Abmessungen WxH	521x165 [mm]
Montage	auf einem Ausleger, mithilfe der Halterungen (separat zu bestellen)
Nettogewicht	9,8 [kg]







URBINO LED

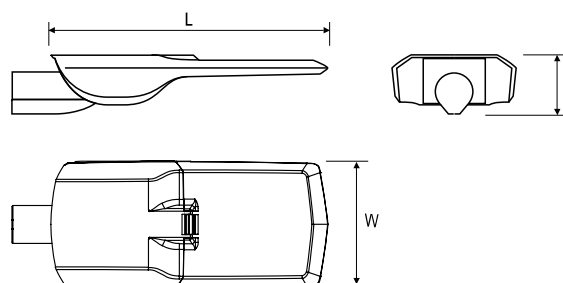
Einsatzbereich:

Avenues, Fußgängerkreuzungen, Gemeindestraßen, Kraftfahrstraßen, Parkplätze, Promenade, Radwege, Siedlungsstraßen, Stadtstraßen, Geländebeleuchtung, öffentliche Grünflächen

220-240V
50/60 Hz



Leistung Leuchte	23 - 157 [W]
Lichtstrom - Leuchte	3000 - 24000 [lm]
Wirksamkeit	109 - 181 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000, 5700 [K]
ULOR/DLOR	0% / 100%
Strom	220-240V 50/60Hz
Lebensdauer L90B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	RAL 7035
Umgebungstemperatur	-40°C] ... +55°C]



Abmessungen LxWxH	550x250x100 [mm]
Montage	verschiedene Montagearten
Nettogewicht	6,8 - 7 [kg]



URBINO LED S

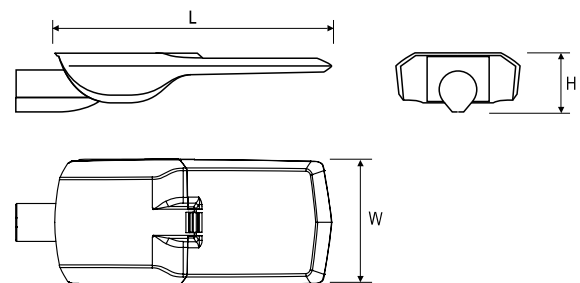
Einsatzbereich:

Avenues, Bahnhöfe, Gehwege, Gemeindestraßen, Park, Parkplätze, Promenade, Radwege, Siedlungsstraßen, Spielplätze, Stadtstraßen, Wohnsiedlung, öffentliche Grünflächen

220-240V
50/60 Hz



Leistung Leuchte	4.5 - 74 [W]
Lichtstrom - Leuchte	400 - 11350 [lm]
Wirksamkeit	79 - 176 [lm/W]
Farbtemperatur	2200, 2700, 3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0% / 100%
Strom	220-240V 50/60Hz
Lebensdauer L90B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	grau
Umgebungstemperatur	-40°C] ... +55°C]



Abmessungen LxWxH	470x200x100 [mm]
Montage	auf einem Mast ø40-60mm, auf einem Ausleger ø40-60mm
Nettogewicht	4.45 [kg]



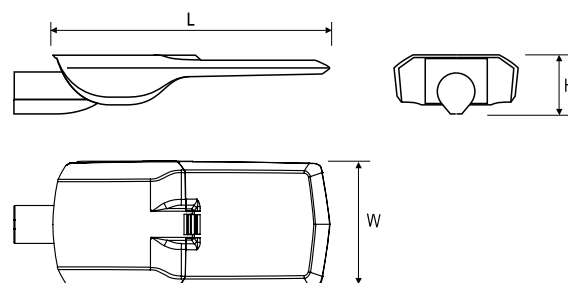
URBINO SOLAR 24V LED

Einsatzbereich:

Fußgängerkreuzungen, Gemeindestraßen, Stadtstraßen



Leistung Leuchte	25 - 74 [W]
Lichtstrom - Leuchte	4000 - 11900 [lm]
Wirksamkeit	157 - 169 [lm/W]
Farbtemperatur	4000 [K]
ULOR/DLOR	0% / 100%
Strom	24V DC
Lebensdauer L90B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	grau
Umgebungstemperatur	-40°C] ... +50°C]



Abmessungen LxWxH	550x250x100 [mm]
Montage	verschiedene Montagearten
Nettogewicht	6,8 [kg]



URBINO TWILIGHT LED

Einsatzbereich:

Avenues, Fußgängerkreuzungen, Gemeindestraßen, Kraftfahrstraßen, Promenade, Radwege, Siedlungsstraßen, Stadtstraßen, die Geländebeleuchtung

220-240V
50/60 Hz

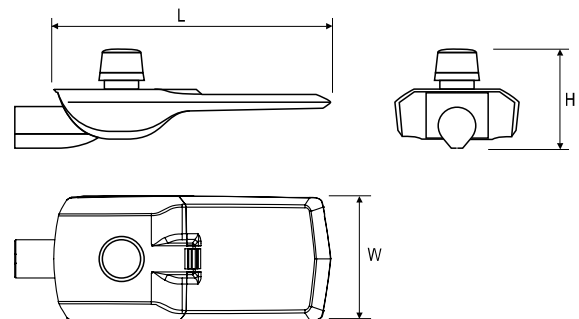


IP
66

IK
08



Leistung Leuchte	27 - 102 [W]
Lichtstrom - Leuchte	3050 - 13400 [lm]
Wirksamkeit	113 - 131 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000, 5700 [K]
ULOR/DLOR	0% / 100%
Strom	220-240V 50/60Hz
Lebensdauer L90B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	grau
Umgebungstemperatur	-40°C] ... +55°C]



Abmessungen LxWxH 550x250x195 [mm]

Montage auf einem Mast ø48-60mm, auf einem Ausleger ø48-60mm

Nettogewicht 7 [kg]





URBANO LED

Einsatzbereich:

Autobahnen, Flughäfen, Gemeindestraßen, Kraftfahrstraßen, Parkplätze, Siedlungsstraßen, Stadtstraßen, die Geländebeleuchtung

220-240V
50/60 Hz

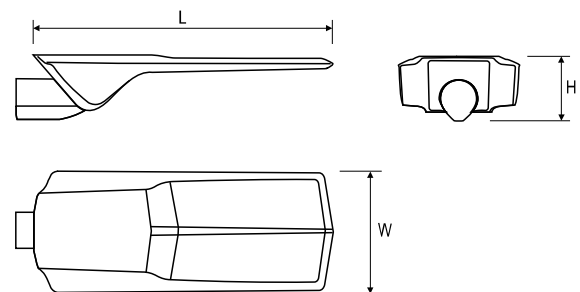


IP
66

IK
09



Leistung Leuchte	102 - 200 [W]
Lichtstrom - Leuchte	12050 - 28000 [lm]
Wirksamkeit	111 - 151 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000, 5700 [K]
ULOR/DLOR	0% / 100%
Strom	220-240V 50/60Hz
Lebensdauer L90B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	grait, grau
Umgebungstemperatur	max +50°C]



Abmessungen LxWxH 730x295x135 [mm]

Montage verschiedene Montagearten

Nettogewicht 11 - 12,4 [kg]



URBANO LED

PLUS-Version

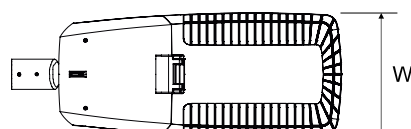
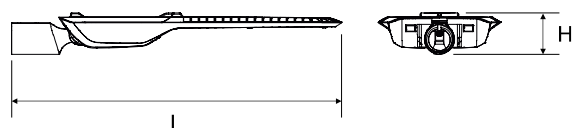
Einsatzbereich:

Autobahnen, Flughäfen, Gemeindestraßen, Kraftfahrstraßen, Parkplätze, Siedlungsstraßen, Stadtstraßen, die Geländebeleuchtung

220-240V
50/60 Hz



Leistung Leuchte	198 - 302 [W]
Lichtstrom - Leuchte	20600 - 44950 [lm]
Wirksamkeit	100 - 156 [lm/W]
Farbtemperatur	2200, 2700, 3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0% / 100%
Strom	220-240V 50/60Hz
Lebensdauer L90B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	grazit, grau
Umgebungstemperatur	max +50°C]



Abmessungen LxWxH	898x390x111 [mm]
Montage	auf einem Mast ø60- 76mm, auf einem Ausleger ø60-76mm
Nettogewicht	15,3 - 17,2 [kg]



URBANO TWILIGHT LED

Einsatzbereich:

Autobahnen, Gemeindestraßen, Kraftfahrstraßen, Siedlungsstraßen, Stadtstraßen, die Geländebeleuchtung

220-240V
50/60 Hz

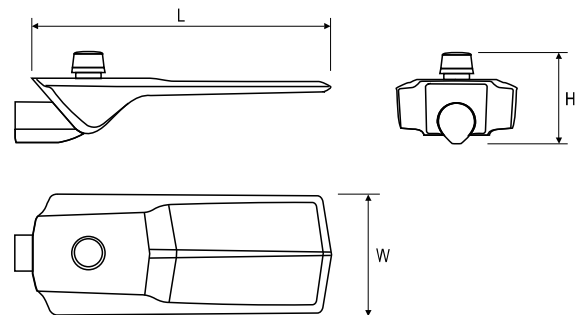


IP
66

IK
08



Leistung Leuchte	103 - 200 [W]
Lichtstrom - Leuchte	12050 - 22900 [lm]
Wirksamkeit	111 - 123 [lm/W]
Farbtemperatur	4000, 5700 [K]
ULOR/DLOR	0% / 100%
Strom	220-240V 50/60Hz
Lebensdauer L90B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	grazit, grau
Umgebungstemperatur	-40°C] ... +55°C]



Abmessungen LxWxH	730x295x217 [mm]
Montage	auf einem Mast ø60-76mm, auf einem Ausleger ø60-76mm
Nettogewicht	11 - 12,4 [kg]









ARTERA LED

Einsatzbereich:

Avenues, Bahnhöfe, Fassaden, Gehwege,
Gemeindestraßen, Park, Parkplätze, Promenade,
Siedlungsstraßen, Spielplätze, Stadtstraßen, Straßen,
Wohnsiedlung, öffentliche Grünfläche

220-240V
50/60 Hz

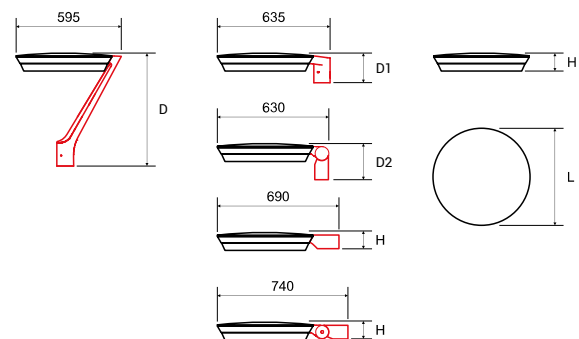


IP
66

IK
10



Leistung Leuchte	21 - 107 [W]
Lichtstrom - Leuchte	2250 - 15700 [lm]
Wirksamkeit	90 - 168 [lm/W]
Farbtemperatur	2200, 2700, 3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0% / 100%
Strom	220-240V 50/60Hz
CRI	>70 [Ra]
Lebensdauer L90B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	grait, grau
Umgebungstemperatur	-40°C] ... +50°C]



Abmessungen 550x100x645x165x205 [mm]
LxHxDxD1xD2

Montage auf einem Mast, auf einem
Ausleger, mithilfe der Halterungen
(auf Bestellung)

Nettogewicht 9,2 [kg]







CRUISER 2 LED

Tunnel-Version

Einsatzbereich:

Außenmontage ohne Dach auf Sonderbestellung
(Indexerweiterung: .985), tunele, Überdachungen



220-240V
50/60 Hz



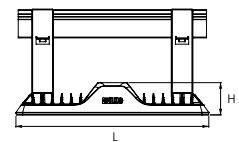
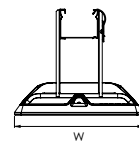
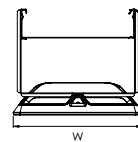
IP
66

IK
07



IK
09

Leistung Leuchte	107 - 219 [W]
Lichtstrom - Leuchte	14500 - 28700 [lm]
Wirksamkeit	131 - 138 [lm/W]
Farbtemperatur	4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Strom	220-240V 50/60Hz
CRI	70 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	grau
Umgebungstemperatur	-40°C] ... +45°C]



Abmessungen LxWxH	515x345x90 [mm] 675x398x90 [mm]
Montage	mit Spezialhalterung (auf Anfrage)
Nettogewicht	6,5 - 11 [kg]



TRAFFIK BPO LED

Einsatzbereich:

Avenues, Gemeindestraßen, Kraftfahrstraßen,
Parkplätze, Promenade, Siedlungsstraßen,
Stadtstraßen, die Geländebeleuchtung

220-240V
50/60 Hz

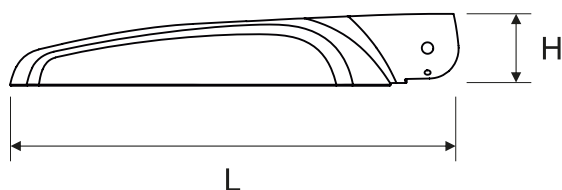
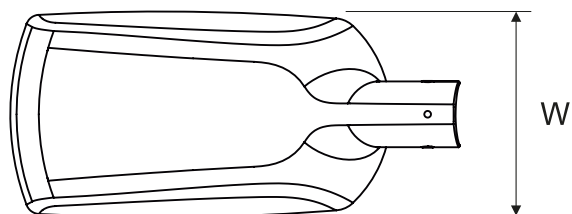


IP
66

IK
08



Leistung Leuchte	23 - 68 [W]
Lichtstrom - Leuchte	3100 - 10200 [lm]
Wirksamkeit	135 - 156 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0% / 100%
Strom	220-240V 50/60Hz
Lebensdauer L90B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	grau
Umgebungstemperatur	-40°C] ... +50°C]



Abmessungen LxWxH	540x300x90 [mm]
Montage	auf einem Ausleger ø48-60mm
Nettogewicht	4 [kg]



TRAFFIK R LED

TRAFFIK LED

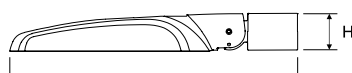
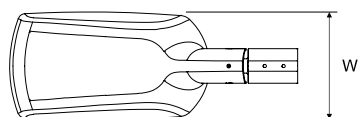
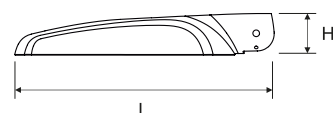
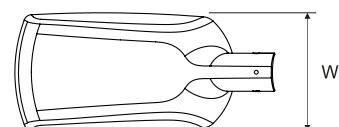
Einsatzbereich:

Avenues, Gemeindestraßen, Kraftfahrstraßen,
Parkplätze, Promenade, Siedlungsstraßen,
Stadtstraßen, die Geländebeleuchtung

220-240V
50/60 Hz



Leistung Leuchte	19 - 69 [W]
Lichtstrom - Leuchte	2150 - 10200 [lm]
Wirksamkeit	113 - 156 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0% / 100%
Strom	220-240V 50/60Hz
Lebensdauer	(L75) 100 000 [h] (L90) 100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	grau
Umgebungstemperatur	-40°C] ... +55°C]



Abmessungen LxWxH	505x230x80 [mm] 615x230x80 [mm]
-------------------	------------------------------------

Montage	verschiedene Montagearten
---------	------------------------------

Nettogewicht	3,5 - 4,1 [kg]
--------------	----------------

PARKLEUCHTEN



ACONA



LUCERA



LUCERA
S-Version



AVENIDA HERITAGE
P-Version



AVENIDA HERITAGE
S-Version



AVENIDA HERITAGE
C-Version



AVENIDA HERITAGE
LENS P-Version



AVENIDA HERITAGE
LENS S-Version



AVENIDA HERITAGE
LENS C-Version



AVENIDA



AVENIDA
Modern Hat Version



AVENIDA LENS



AVENIDA LENS
Modern Hat Version



AVENIDA BOLLARD



ARTERA



ARTERA
S-Version



ARTERA
C-Version



ARTERA
DOME Version



ARTERA
DOME S-Version



ARTERA
DOME C-Version



Siehe mehr
Parkbeleuchtung

www.luglightfactory.de







ACONA

Einsatzbereich:

Bahnhöfe, Park, Parkplätze, Promenade, Radwege, Spielplätze, Straßen, öffentliche Grünfläche

220-240V
50/60 Hz

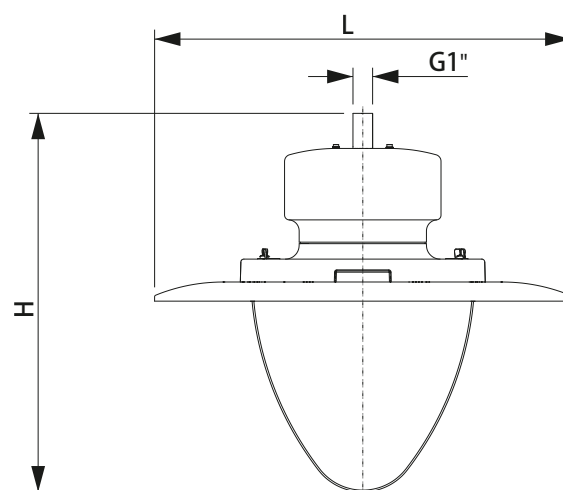


IP
66

IK
10



Leistung Leuchte	11 - 152 [W]
Lichtstrom - Leuchte	1450 - 25050 [lm]
Wirksamkeit	119 - 191 [lm/W]
Farbtemperatur	2200, 2700, 3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	2/98
Strom	220-240V 50/60Hz
CRI	>70 [Ra]
Lebensdauer L90B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß,
Farbe der Leuchte	grait
Umgebungstemperatur	-40°C] ... +50°C]



Abmessungen LxH	700x635 [mm]
Montage	abgependelt
Nettogewicht	11,6 [kg]



AVENIDA LED

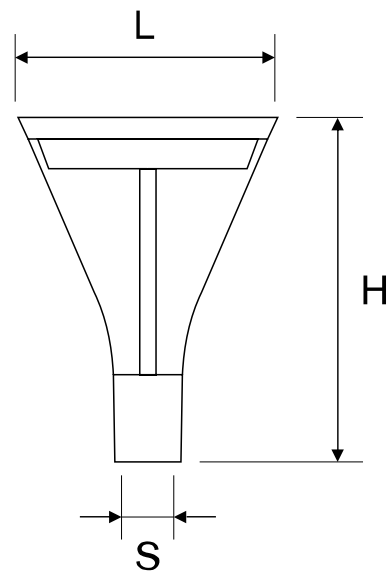
Einsatzbereich:

Avenues, Gehwege, Park, Promenade,
Siedlungsstraßen, Spielplätze, Wohnsiedlung,
öffentliche Grünfläche

220-240V
50/60 Hz



Leistung Leuchte	19 - 34 [W]
Lichtstrom - Leuchte	2350 - 4400 [lm]
Wirksamkeit	124 - 132 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	1,8/98,2, 1,9/98,1, 1,9/98,2,
Strom	220-240V 50/60Hz
CRI	>80 [ERa]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	grait, grau
Umgebungstemperatur	-40°C] ... +55°C]



Abmessungen LxH	360x482 [mm]
Montage	auf einem Mast ø48-76mm, mithilfe der Halterung (im Lieferumfang enthalten)
Nettogewicht	4,4 [kg]



AVENIDA HERITAGE LED

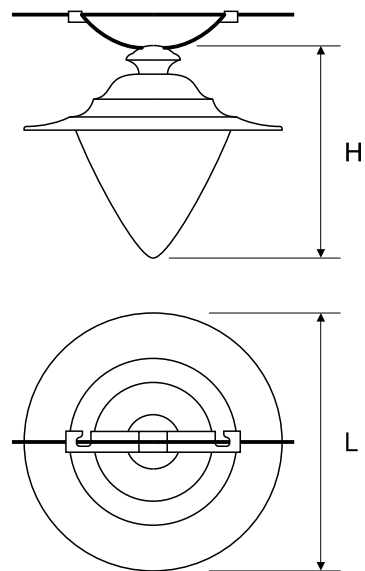
Einsatzbereich:

Avenues, Bahnhöfe, Fassaden, Gehwege, Park, Promenade, Siedlungsstraßen, Straßen, Wohnsiedlung, öffentliche Grünfläche

220-240V
50/60 Hz



Leistung Leuchte	19 - 34 [W]
Lichtstrom - Leuchte	1750 - 4400 [lm]
Wirksamkeit	92 - 132 [lm/W]
Farbtemperatur	2200, 2700, 3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	2,1/98, 2,2/97,8, 2,3/97,7, 2,
Strom	220-240V 50/60Hz
CRI	>80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	grait, grau
Umgebungstemperatur	-40°C] ... +55°C]



Abmessungen LxH	561x570
auf einem Mast	auf einem Mast ø60-76mm, mithilfe der Halterung (im Lieferumfang enthalten)
Nettogewicht	6,15 [kg]



AVENIDA HERITAGE LENS LED S-Version

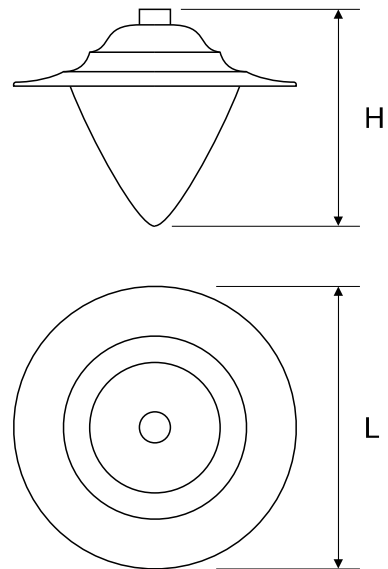
Einsatzbereich:

Avenues, Bahnhöfe, Fassaden, Gehwege, Park, Promenade, Siedlungsstraßen, Straßen, Wohnsiedlung, öffentliche Grünfläche

220-240V
50/60 Hz



Leistung Leuchte	19 - 49 [W]
Lichtstrom - Leuchte	1950 - 7050 [lm]
Wirksamkeit	99 - 150 [lm/W]
Farbtemperatur	2200, 2700, 3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	2,3/97,7, 2,3/97,8, 2,5/97,5,
Strom	220-240V 50/60Hz
CRI	>70 [Ra]
Lebensdauer L90B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	grait, grau
Umgebungstemperatur	-40°C] ... +55°C]



Abmessungen LxH	561x426 [mm]
Montage	auf einem Montagerohr mit Durchmesser ø42 abgependelt
Nettogewicht	4,9 [kg]



AVENIDA LED

Modern Hat Version

Einsatzbereich:

Avenues, Gehwege, Park, Promenade,
Siedlungsstraßen, Spielplätze, Wohnsiedlung,
öffentliche Grünfläche

220-240V
50/60 Hz

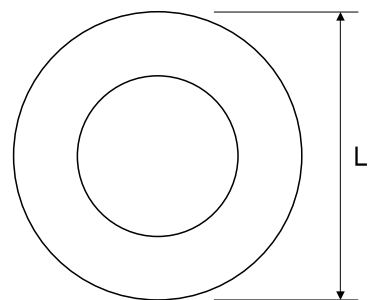
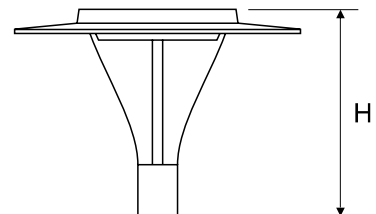


IP
66

IK
10



Leistung Leuchte	19 - 34 [W]
Lichtstrom - Leuchte	2350 - 4400 [lm]
Wirksamkeit	124 - 132 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	1,8/98,2, 1,9/98,1, 1,9/98,2,
Strom	220-240V 50/60Hz
CRI	>80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	grait, grau
Umgebungstemperatur	-40°C] ... +55°C]



Abmessungen LxH	665x486 [mm]
Montage	auf einem Mast ø48-76mm, mithilfe der Halterung (im Lieferumfang enthalten)
Nettogewicht	6,1 [kg]



Modern hat Version

AVENIDA LENS LED

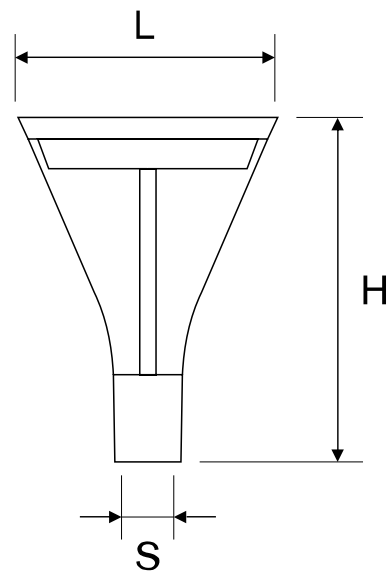
Einsatzbereich:

Avenues, Gehwege, Park, Promenade, Radwege,
Siedlungsstraßen, Spielplätze, Wohnsiedlung,
öffentliche Grünfläche

220-240V
50/60 Hz



Leistung Leuchte	18 - 49 [W]
Lichtstrom - Leuchte	2200 - 6350 [lm]
Wirksamkeit	114 - 146 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	1,8/98,2, 1,9/98,1, 1,9/98,2,
Strom	220-240V 50/60Hz
CRI	>70 [Ra]
Lebensdauer L90B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	grait, grau
Umgebungstemperatur	-40°C] ... +55°C]



Abmessungen LxH	360x482 [mm]
Montage	auf einem Mast ø48-76mm, mithilfe der Halterung (im Lieferumfang enthalten)
Nettogewicht	4,4 [kg]



AVENIDA WALL

Einsatzbereich:

Gebäudefassaden

230-240V
50/60 Hz

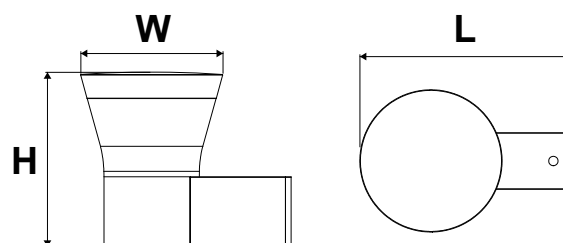


IP
66

IK
08



Leistung Leuchte	13.5 [W]
Lichtstrom - Leuchte	925 - 970 [lm]
Wirksamkeit	69 - 72 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	10/90
Strom	230-240V 50/60Hz
CRI	>70 [Ra]
Lebensdauer L90B10	50 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	grait, grau
Umgebungstemperatur	-20°[C] ... +50°[C]



Abmessungen LxWxH	225x150x180 [mm]
Montage	direkt an der Wand
Nettogewicht	2,6 - 6,7 [kg]



AVENIDA BOLLARD LED

Einsatzbereich:

Avenues, Gehwege, Park, Promenade, Spielplätze ,
Wohnsiedlung, öffentliche Grünfläche

220-240V
50/60 Hz

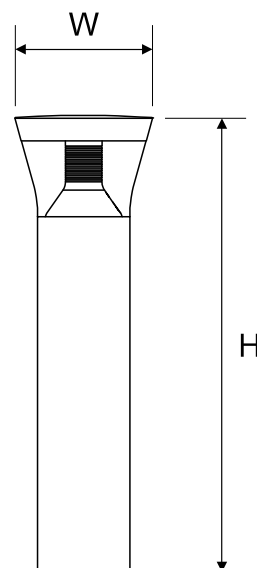


IP
66

IK
09



Leistung Leuchte	7.5 - 20.5 [W]
Lichtstrom - Leuchte	630 - 1580 [lm]
Wirksamkeit	77 - 93 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	10/90
Strom	220-240V 50/60Hz
CRI	>70 [Ra]
Lebensdauer L80B10	96 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	grait, grau
Umgebungstemperatur	-40°C] ... +50°C]



Abmessungen WxH	150x1000 [mm] 150x500 [mm]
-----------------	-------------------------------

Montage	auf das Substrat
---------	------------------

Nettogewicht	2,6 - 3,8 [kg]
--------------	----------------





FRAME U LED

Einsatzbereich:

Avenues, Park, Promenade, Straßen, Wohnsiedlung, öffentliche Grünfläche

220-240V
50/60 Hz

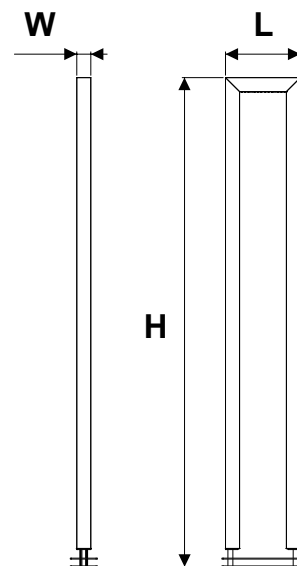


IP
65

IK
06



Leistung Leuchte	21 - 57 [W]
Lichtstrom - Leuchte	1900 - 4400 [lm]
Wirksamkeit	77 - 90 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Strom	220-240V 50/60Hz
CRI	80 [Ra]
Lebensdauer L70B50	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumprofil
Farbe der Leuchte	grau (anoda C-31)
Umgebungstemperatur	-30°C] ... +50°C]



Abmessungen LxWxH 640x120x4180 [mm]

Montage Bodenaufbau

Nettogewicht 70 [kg]





S-Version

LUCERA LED

Einsatzbereich:

Avenues, Bahnhöfe, Fassaden, Gemeindestraßen, Park, Parkplätze, Promenade, Siedlungsstraßen, Spielplätze, Stadtstraßen, Straßen, Wohnsiedlung

220-240V
50/60 Hz

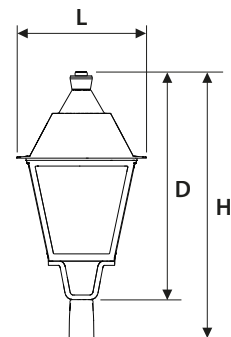
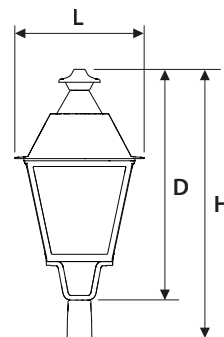


IP
66

IK
09



Leistung Leuchte	22 - 76 [W]
Lichtstrom - Leuchte	2200 - 10450 [lm]
Wirksamkeit	100 - 138 [lm/W]
Farbtemperatur	2200, 2700, 3000, 4000 [K]
ULOR/DELOR	0% / 100%
Strom	220-240V 50/60Hz
CRI	>70 [Ra]
Lebensdauer L90B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	schwarz
Umgebungstemperatur	-40°C [C] ... +50°C [C]



Abmessungen LxHxD	400x820x705 [mm] 400x830x715 [mm] 400x850x735 [mm]
Montage	auf einem Mast ø48- 76mm, mithilfe der Halterungen (separat zu bestellen)
Nettogewicht	7,8 [kg]

