

SORTIMENT 2017/2018

LED LICHTSYSTEME
FÜR DEN DAUEREINSATZ
IM BEREICH DER
STRASSENBELEUCHTUNG



DELSANA
LED STRASSENLICHT

Wir sorgen für Licht

LED-Beleuchtung für den öffentlichen und industriellen Außenbereich

Die Delsana GmbH & Co. KG wurde 2003 gegründet und gehört zu den Wegbereitern energieeffizienter Beleuchtung. Als Systempartner ist DELSANA auf die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von Straßenbeleuchtungssystemen mit LED Technik spezialisiert.



10 JAHRE

GARANTIE

	2-3	Inhalt
	4-5	Informationen
	6-7	Einsatzbereiche
	8-9	CANTARA Brevia
	10-11	CANTARA Modum/Tori
	12-13	CANTARA Novar
	14-15	AREA
TECHNICS		
	16-17	TALEO-S
	18-19	TALEO-L
	20-21	VINEA
STYLE		
	22-23	KAMPANA
	24-25	VATURA
	26-27	CYTARA
	28-29	CIELO
CLASSIC		
	30-31	OVIS
	32-33	CORTEX
ESSENTIAL		
	34-35	TANTUM
	36-37	PLANUM 2-5
	38-39	PLANUM 6-8
INDUSTRIAL		
	40-43	DeLiS
CONVERSION		
	44-45	Lichtlenkung
	46-47	Know-How

VORTEILE DER DELSANA-LICHTSYSTEME

Flexible Lichtgestaltung

Die modulare Bauform ermöglicht das Regulieren der Leistung in kleinen Stufen. So kann sichergestellt werden, dass das System nur so viel Energie verbraucht, wie zum Erreichen der Vorgaben tatsächlich nötig ist. Der modulare Aufbau hat den Vorteil, dass Komponenten nach Bedarf erneuert werden können. Damit bleiben die Kosten für Ersatzteile auch nach Ablauf der Garantie gering.

Komplettlösung

Alle notwendigen Komponenten, wie Kühlung und IP-Schutz sind bereits in den Leuchteinheiten integriert. So wird die Handhabung äußerst einfach und die Einheit kann direkt zum Einsatz kommen.

Zukunftsweisende Modulstruktur

Der modulare Aufbau ist standardisiert und auf die Entwicklung der LED-Technologie vorbereitet. Marktanforderungen wie das Umsetzen kommender Entwicklungsschritte der LEDs oder langfristige Sicherheit in der Nachbestückung sind bereits konzeptionell in die Lösung eingeflossen. Eine langjährige Bauteilverfügbarkeit ist garantiert.

LED

DELSANA verwendet Hochleistungs-LEDs mit einer besonders hohen Lichtausbeute und einer genau definierten Lichtaustrittscharakteristik.

Nachhaltigkeit

Neue Produkte und Lösungen müssen nachhaltig sein. Müllvermeidung im Sinne einer Life-Cycle-Betrachtung wird daher zu einem wichtigen Merkmal unserer Leuchten. Die LED-Lichteinheiten sind so aufgebaut, dass bei Verschleiß bzw. bei der Entwicklung von neuen Technologien Teile der Einheit ausgetauscht werden können. Alle anderen Komponenten sind wieder verwendbar. Abfall- und Wiederaufarbeitungskosten werden damit im Sinne eines Ressourcen schonenden Umgangs gering gehalten.



DARK-SKY LABEL

DELSANA ist Mitglied bei der Fachgruppe DARK SKY, welche sich mit ihrer „Initiative gegen Lichtverschmutzung“ für umweltschonende Beleuchtung und den Schutz der Nacht einsetzt.



SCHLAGFESTIGKEIT

DELSANA-Leuchten sind äußerst schlagzäh und somit optimal vor Vandalismus-Schäden geschützt.



SCHUTZ VOR ÜBERHITZUNG

DELSANA Leuchtensysteme sind hinsichtlich der Temperaturentwicklung auf lange Lebenszyklen ausgelegt.



HANDARBEIT

DELSANA Außenleuchten werden zum größtmöglichen Teil in Handarbeit hergestellt.



WERKZEUGLOS

Der Großteil des DELSANA-Sortiments besteht aus werkzeuglos zu öffnenden Leuchten. Dies erleichtert z.B. Wartungsarbeiten und spart Zeit.



RECYCLINGFÄHIG

DELSANA bemüht sich stets um Nachhaltigkeit bei der Beschaffung und Herstellung von Leuchtenkomponenten. Dafür sorgt unter Anderem das modulare DELSANA-System.



ECO-FRIENDLY

Unsere Produkte werden möglichst Umwelt-, und Ressourcenschonend hergestellt. Das erwarten wir auch von unseren Zulieferern.



ENERGIEEFFIZIENT

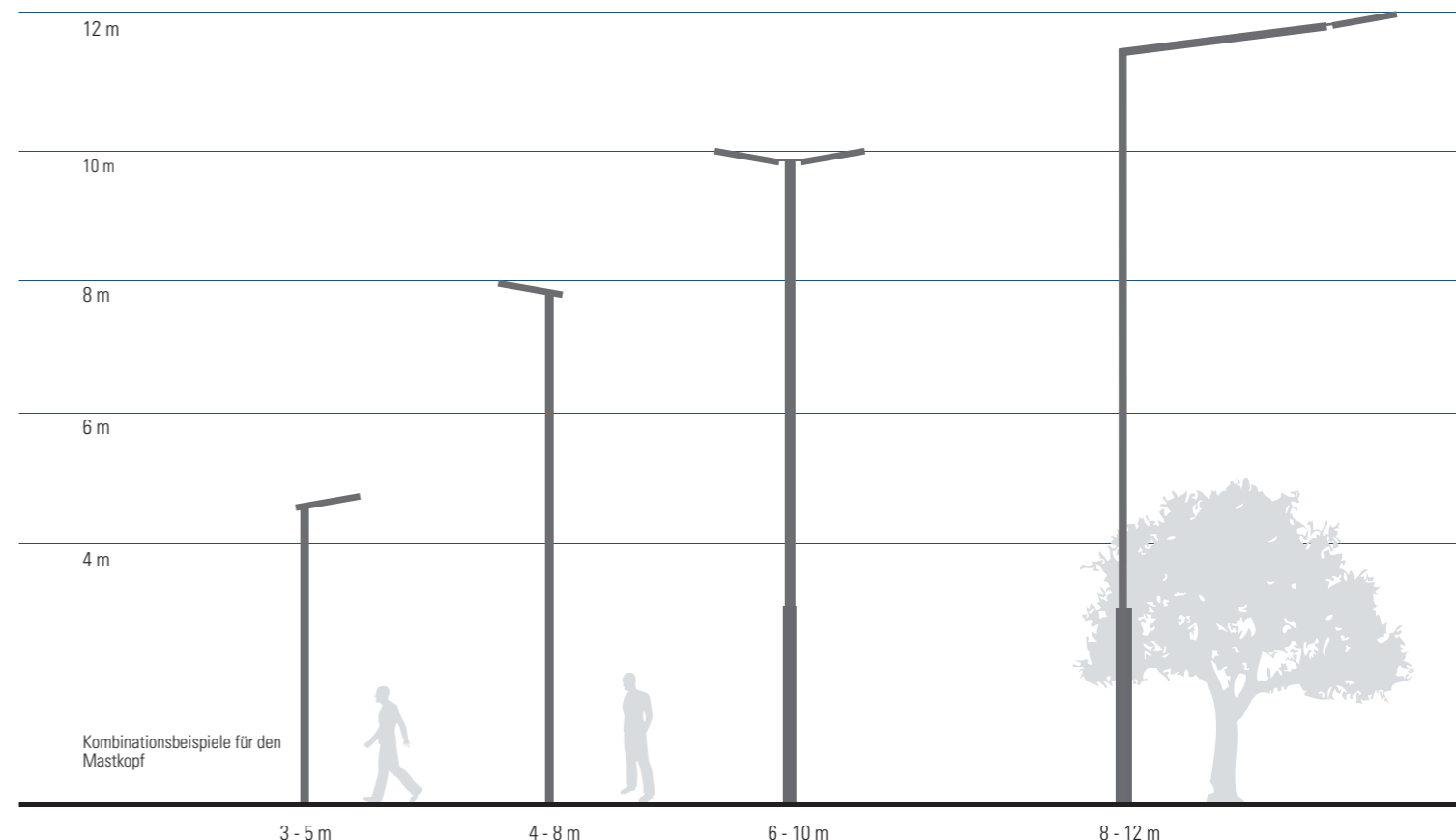
Moderne LED-Technik ermöglicht hohe Energieeinsparungen.



LED-MASTLEUCHTEN

Unterschiedlichste Beleuchtungssituationen normgerecht gestalten. Die Systemleuchten bei DELSANA gibt es in verschiedenen Ausführungen.

Mit ihnen können Sie jede Beleuchtungsaufgabe lösen – angefangen von Fuß- und Radwegen, bis hin zu mehrspurigen Kraftfahrstraßen.



LED Mastleuchten von DELSANA können grundsätzlich für Auslegermaste und Aufsatzmaste (gerade Ausführung) hergestellt werden.

Einige Modell verfügen auch über ein Multi-adaptersystem. Details sind im Bereich der jeweiligen Serie beschrieben.

Folgende Standard-Mastkopfdurchmesser stehen zur Verfügung:

- Peitschen- und Auslegermast: 42 oder 60 mm*
- Aufsatzmast: 60 oder 76 mm*

* Bei gekennzeichneten Leuchtenmodellen ist ein entsprechender Mastadapter zu verwenden. (siehe Zubehör)

Die DELSANA LED-Aussenleuchterserien wurden unter dem Gesichtspunkt der Modularität und langen Haltbarkeit entwickelt.

Auf alle Leuchtenkomponenten erhalten Sie 10 Jahre Garantie.

10 Jahre entsprechen in etwa 40.000 Betriebsstunden. Die Lebenserwartung der Komponenten liegt jedoch viel höher. Mit dem 15. Betriebsjahr erreichen die Leuchten noch etwa 80% Leistung im Vergleich zur Neuanlage.

Nach ca. 80.000 Betriebsstunden empfehlen wir den Leuchtmitteltausch.

Die Modularität unseres Systems ermöglicht einen Tausch mit geringen Kosten. D.h. es findet ein Leuchtmittelwechsel statt und alle anderen Materialien im System bleiben in Funktion und in Betrieb.

Die hohe Qualität garantiert die lange Lebensdauer der DELSANA LED-Leuchten.

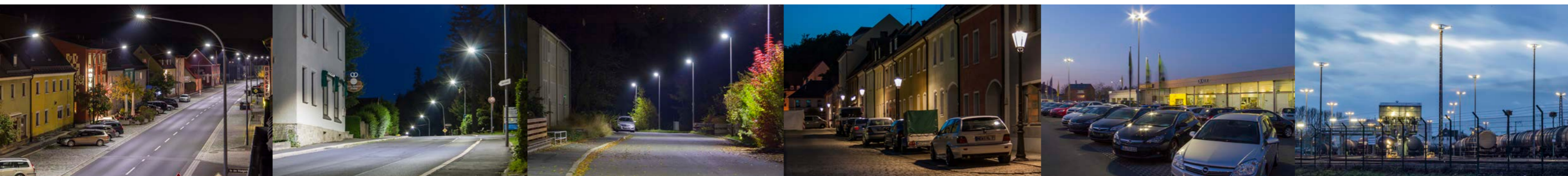
Wir verwenden folgende Materialien:

- Tragende Elemente: Edelstahl oder Aluminium, V2A / Bereich Marine V4A
- Gehäuse: Aluminium
- Befestigungselemente: Austenitische Schrauben, V2A / Bereich Marine V4A
- Hochwertiges Aluminium für kontrollierte Wärmeabfuhr durch präzise Wärmesenkenanbindung an Aluminiumträger und Kühlprofil
- Hochleistungshalbleitertechnik von PHILIPS und CREE
- Lichtlenkung durch hochwertige, in Spritzgusstechnik hergestellte PMMA Optiken.

Licht ist ein wesentliches Element der Gestaltung und die LED-Technik ermöglicht Systemlösungen für nahezu jede Beleuchtungssituation.

Durch den modularen Aufbau unserer Leuchtenserien mit bis zu 8 Lichteinheiten sind wir in der Lage, jede Herausforderung zu meistern und auf individuelle Wünsche einzugehen, um ein optimales Ergebnis für Ihr Projekt zu erarbeiten.

Einsatzbereiche



Hauptstraßen

Nebenstraßen

Anwohnerstraßen

Ortskerne

Parkplätze

Industrie

SORTIMENT



CANTARA BREVA



– PURISTISCH – FUNKTIONAL – EFFIZIENT –

BREVA ist die technisch klare Leuchtenvariante für Masthöhen von 4 bis 6 Metern und somit ideal für die Beleuchtung von Anliegerstraßen, Rad- und Fußwegen sowie PKW-Parkplätzen geeignet.



ABMESSUNGEN:

BREVA I + II / Typ MODUM:
LxBxH: 500 x 275 x 110 mm

BREVA I + II / Typ TORI:
LxBxH: 500 x 350/215 x 110 mm



Mitarbeiterparkplatz der SANDLER AG, Schwarzenbach

Bezeichnung	CANTARA BREVA MODUM/TORI 1 und 2			
Anwendungsbereiche *	Fuß- und Radwege Anliegerstraßen mit geringem Verkehr- aufkommen	Nebenstraßen	Hauptstraßen mit hohem Verkehr- aufkommen	Haupt- und Zubrin- gerstraßen mit hohem Verkehr- aufkommen
CANTARA BREVA MODUM/ TORI CL01	X	X		
CANTARA BREVA MODUM/ TORI CL02	X	X		
Lichtpunkthöhe	4 - 6 m			
Leistungsaufnahme	je nach Bestromung und Anzahl Lichteinheiten zwischen 10,8 W und 43,2 W			
Lichtstrom	je nach Lichtfarbe, Bestromung und Anzahl Lichteinheiten zwischen 1064 lm und 4868 lm			
Lichtfarbe	Klarweiß (5.700 K), Neutralweiß (4.000 K) oder Warmweiß (3.000 K)			
Betriebsart	Anschluss an: 230 V Wechselspannung nach DIN IEC 38 Standard: Schutzklasse SK2. Auf Wunsch Schutzklasse SK1			
Installation	Aufsatzmast Ø 60 oder 76 mm, Auslegermast Ø 42 oder 60 mm			

* nach Anforderungen gemäß DIN

CANTARA MODUM



Die schlanken Formen der CANTARA MODUM und TORI punkten durch eine klare Linienführung.

Die schlichten Körper eignen sich für einen sukzessiven Austausch im Leuchtenbestand.

Ob Peitschen-, Ausleger-, oder Aufsatzmast: die Proportionen von CANTARA fügen sich harmonisch in das Straßenbild ein.



CANTARA MODUM CL02



CANTARA MODUM CL03



CANTARA MODUM CL04



CANTARA TORI CL02



CANTARA TORI CL03



CANTARA TORI CL04

ABMESSUNGEN:

CANTARA MODUM I-IV:
LxBxH: 720 x 260 x 61/142 mm

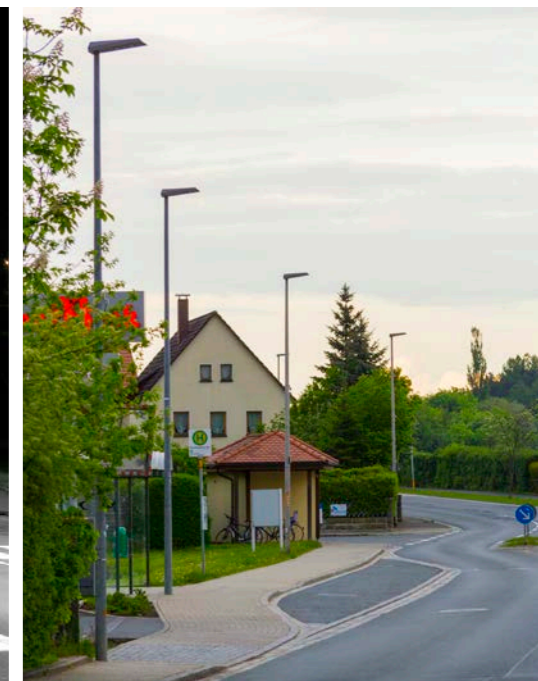
CANTARA TORI I-IV:
LxBxH: 720 x 470/290 x 61/142 mm



Nijmegen, NL



Stadt Rehau



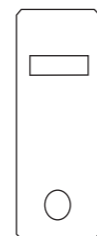
Bezeichnung	CANTARA MODUM / TORI 2-4			
Anwendungsbereiche *	Fuß- und Radwege Anliegerstraßen mit geringem Verkehr- aufkommen	Nebenstraßen	Hauptstraßen mit hohem Verkehr- aufkommen	Haupt- und Zubrin- gerstraßen mit hohem Verkehr- aufkommen
CANTARA MODUM/TORI CL02	X	X		
CANTARA MODUM/TORI CL03		X	X	
CANTARA MODUM/TORI CL04			X	X
Lichtpunkthöhe	6 - 12 m			
Leistungsaufnahme	je nach Bestromung und Anzahl Lichteinheiten zwischen 21,6 W und 86,4 W			
Lichtstrom	je nach Lichtfarbe, Bestromung und Anzahl Lichteinheiten zwischen 2128 lm und 9736 lm			
Lichtfarbe	Klarweiß (5.700 K), Neutralweiß (4.000 K) oder Warmweiß (3.000 K)			
Betriebsart	Anschluss an: 230 V Wechselspannung nach DIN IEC 38 Standard: Schutzklasse SK2. Auf Wunsch Schutzklasse SK1			
Installation	Aufsatzmast Ø 60 oder 76 mm, Auslegermast Ø 42 oder 60 mm			

* nach Anforderungen gemäß DIN

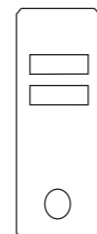
CANTARA NOVAR



Die besonders leichte Konstruktion macht dieses Leuchtenmodell auf Anhieb interessant. So ist CANTARA NOVAR vor allem für niedrige Lichtpunkthöhen geeignet. Das filigrane Leuchtengehäuse wird durch ein hochwertiges Edelstahlseil-System mit dem Mast verbunden.



CANTARA NOVAR 1



CANTARA NOVAR 2

ABMESSUNGEN:

CANTARA NOVAR:
LxBxH: 720 x 260 x 60 mm



Bezeichnung	CANTARA NOVAR 1 und 2			
Anwendungsbereiche *	Fuß- und Radwege Anliegerstraßen mit geringem Verkehrsaufkommen	Nebenstraßen	Hauptstraßen mit hohem Verkehrsaufkommen	Haupt- und Zubringerstraßen mit hohem Verkehrsaufkommen
CANTARA NOVAR CL01	X			
CANTARA NOVAR CL02	X	X		
Lichtpunkthöhe	4 - 6 m			
Leistungsaufnahme	je nach Bestromung und Anzahl Lichteinheiten zwischen 10,8 W und 43,2 W			
Lichtstrom	je nach Lichtfarbe, Bestromung und Anzahl Lichteinheiten zwischen 1064 lm und 4868 lm			
Lichtfarbe	Klarweiß (5.700 K), Neutralweiß (4.000 K) oder Warmweiß (3.000 K)			
Betriebsart	Anschluss an: 230 V Wechselspannung nach DIN IEC 38 Standard: Schutzklasse SK2. Auf Wunsch Schutzklasse SK1			
Installation	Aufsatzmast Ø 60 oder 76 mm (im Lieferumfang enthalten: Mastkappe)			

* nach Anforderungen gemäß DIN

Lichtstelen- und Pollerleuchtenserie

AREA

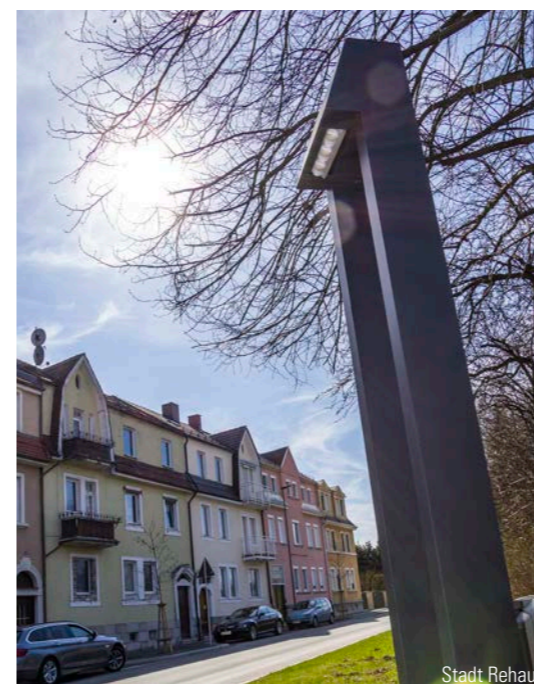
Die Serie AREA zeichnet sich durch eine geradlinige Formensprache und ein klares zeitloses Design aus. Im Programm als Lichtsteele (AREA-S) und Pollerleuchte (AREA-P) erhältlich. Hochwertige Materialien umgeben eine einzigartige Lichtquelle. Die Lichtpunkte werden vergrößert, sodass das Licht auch bei direktem Blickkontakt auf niedriger Höhe als angenehm wahrgenommen wird.



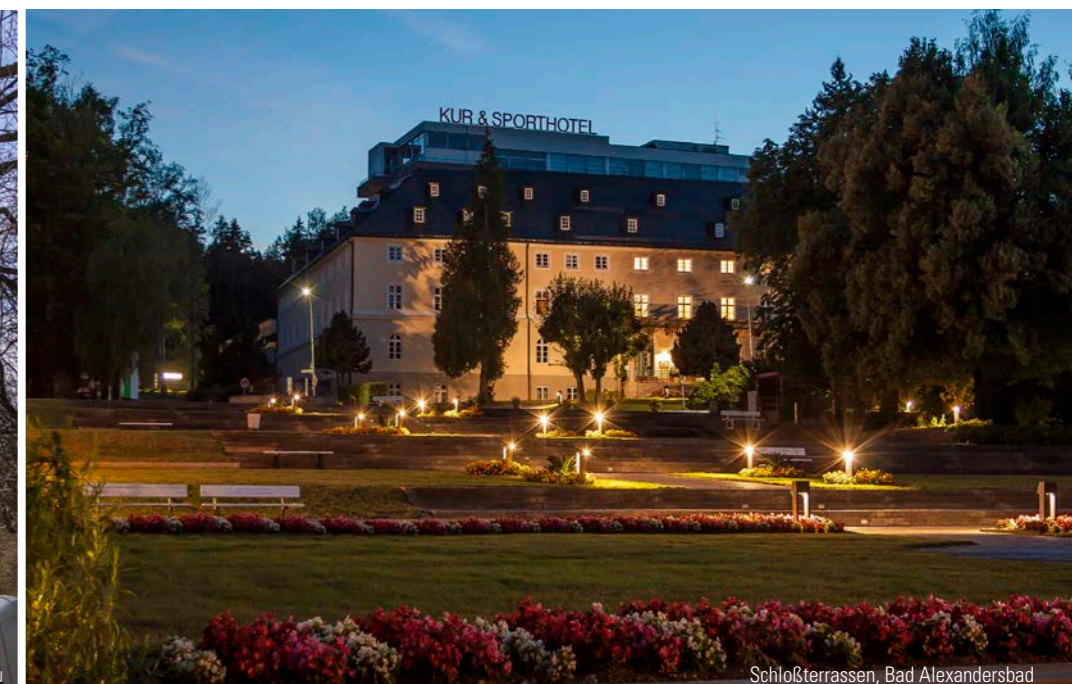
ABMESSUNGEN:

AREA-P:
LxBxH: 150 x 300 x 900 mm

AREA-S:
LxBxH: 150 x 300 x 4400 mm
+ 800 mm Erdstück



Stadt Rehau



Schloßterrassen, Bad Alexandersbad

Bezeichnung	AREA P & S
Anwendungsbereiche *	Fuß- und Radwege / Anliegerstraßen mit geringem Verkehrsaufkommen / Parkanlagen
Lichtpunkthöhe	0,8 - 4,4 m
Leistungsaufnahme	je nach Bestromung zwischen 10,8 W und 43,2 W
Lichtstrom	je nach Lichtfarbe und Bestromung zwischen 1064 lm und 4852 lm
Lichtfarbe	Klarweiß (5.700 K), Neutralweiß (4.000 K) oder Warmweiß (3.000 K)
Betriebsart	Anschluss an: 230 V Wechselspannung nach DIN IEC 38 Standard: Schutzklasse SK2. Auf Wunsch Schutzklasse SK1
Installation	Die Pollerleuchte AREA-P wird über eine Flanschplatte auf Betonfundament oder Schraubfundament (Zubehör) montiert. AREA-S: Die Lichtsteele kann über das Erdstück mit entsprechender Eingrabetiefe und üblichen Stabilisierungsmaßnahmen aufgestellt werden.

* nach Anforderungen gemäß DIN

TALEO-S

Mithilfe eines 3D-Druckers nehmen die von den Konstrukteuren erdachten Linien Gestalt an. Das faszinierende Design der TALEO wird greifbar. Gutes Design muss ehrlich sein und die inneren Qualitäten eines Objekts nach außen hin vermitteln. TALEO bringt die Dynamik der Straße in der Linienführung optisch zum Ausdruck. Dieses Design ist mit Herzblut und Hingabe entstanden – die beste Voraussetzung für ein Produkt, welches sich unter den denkbar extremsten Bedingungen bewähren muss. Dass hier aber nicht ausschließlich Designer am Werk waren, wird spätestens der Installationsbetrieb mit kurzen Montage- und Wartungszeiten bestätigen.



In Aluminium-Druckgusstechnik gefertigt gibt TALEO im öffentlichen Erscheinungsbild ab sofort den Ton an. Die Formgebung verkörpert die Technologie, die in ihr steckt und mit der wir dem Rest der Welt einen Schritt voraus sind.



ABMESSUNGEN:

TALEO-S:
LxBxH: 440 x 235 x 90 mm



Bezeichnung	TALEO-S 1 und 2			
Anwendungsbereiche *	Fuß- und Radwege Anliegerstraßen mit geringem Verkehrsaufkommen	Nebenstraßen	Hauptstraßen mit hohem Verkehrsaufkommen	Haupt- und Zubringerstraßen mit hohem Verkehrsaufkommen
TALEO-S FF01	X			
TALEO-S FF02	X	X		
Lichtpunkthöhe	4 - 6 m			
Leistungsaufnahme	je nach Bestromung und Anzahl Lichteinheiten zwischen 4,5 W und 28,0 W			
Lichtstrom	je nach Lichtfarbe, Bestromung und Anzahl Lichteinheiten zwischen 615 lm und 3584 lm			
Lichtfarbe	Neutralweiß (4.000 K) oder Warmweiß (3.000 K)			
Betriebsart	Anschluss an: 230 V Wechselspannung nach DIN IEC 38 Standard: Schutzklasse SK2. Auf Wunsch Schutzklasse SK1			
Installation	TALEO-S1/2-L2: TALEO-S1/2-T6: TALEO-S1/2-U1:	Aufsatzmast Ø 60 oder 76 mm Auslegermast Ø 42 oder 60 mm Aufsatzmast. Montage erfolgt seitlich am Mast		

* nach Anforderungen gemäß DIN

TALEO-L

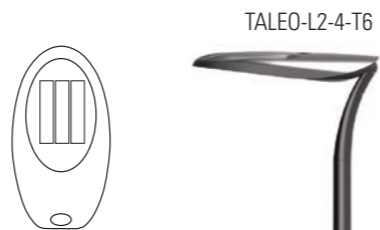
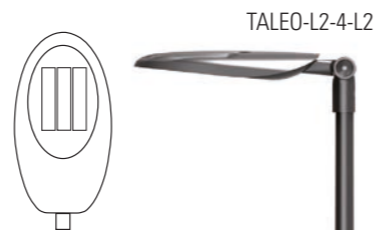


Unser Look ist modern und vollkommen.

Wir haben uns einigen grundlegenden Werten verschrieben, die in all unsere Arbeiten einfließen: die unverwechselbaren Merkmale der TALEO Familie kommen bei der L-Ausführung, konzipiert für höhere Leistungsbereiche, in funktionaler Form und technischer Präzision zum Ausdruck.



Variabilität wird großgeschrieben:
Als Mastaufsatz-, bzw. Mastansatzleuchte ist die Neigungsverstellung bei der TALEO-Serie schnell realisierbar.



ABMESSUNGEN:

TALEO-L:
LxBxH: 626 x 345 x 100 mm

Bezeichnung	TALEO-L 2/3/4			
Anwendungsbereiche *	Fuß- und Radwege Anliegerstraßen mit geringem Verkehrsaufkommen	Nebenstraßen	Hauptstraßen mit hohem Verkehrsaufkommen	Haupt- und Zubringerstraßen mit hohem Verkehrsaufkommen
TALEO-L FF01	X	X		
TALEO-L FF02		X	X	
TALEO-L FF03			X	X
Lichtpunkthöhe	5 - 12 m			
Leistungsaufnahme	je nach Bestromung und Anzahl Lichteinheiten zwischen 13,7 W und 84,3 W			
Lichtstrom	je nach Lichtfarbe, Bestromung und Anzahl Lichteinheiten zwischen 2128 lm und 9736 lm			
Lichtfarbe	Neutralweiß (4.000 K) oder Warmweiß (3.000 K)			
Betriebsart	Anschluss an: 230 V Wechselspannung nach DIN IEC 38 Standard: Schutzklasse SK2. Auf Wunsch Schutzklasse SK1			
Installation	TALEO-L2/3/4-L2: Aufsatzmast Ø 60 oder 76 mm Auslegermast Ø 42 oder 60 mm TALEO-L2/3/4-T6: Aufsatzmast. TALEO-L2/3/4-U1: Montage erfolgt seitlich am Mast			

* nach Anforderungen gemäß DIN

VINEA

Mit einem genauen Verständnis der Design-Philosophie wurde eine Produktstrategie entwickelt, die uns ganz neue Perspektiven eröffnet. Sie ist progressiv und hochemotional, sie drückt die technologische Kompetenz und den Qualitätsanspruch aus.

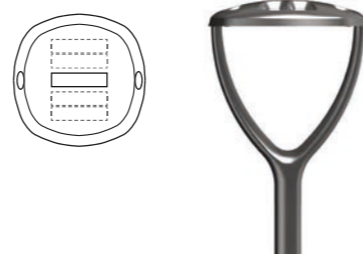


Auf zwei fließend-eleganten Säulen, sportlich-straff gezeichnet verschmilzt die Gehäusekontur mit dem Lichtmast. Die Symbiose von Design und Technik hat viele neue Ideen hervorgebracht. Die neuen Formen und Linien sind unverwechselbar.

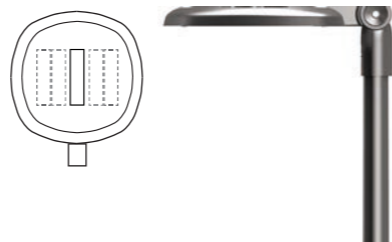
Dank der multifunktionalen Gehäuseadapter haben die Licht-Designer eine extrem leichte, kompakte und elegante Form geschaffen. Ausgestattet mit bis zu 4 Lichteinheiten spielt die VINEA-L2 auch in der Hauptstraßenbeleuchtung eine gewichtige Rolle.

Überspann-Seilleuchte? Optisch ansprechend? Mit LED Technik? Ja – haben wir: die VINEA-SC. Mit der Ausrichtung auf die Überspann-Seilbefestigung bricht VINEA mit den Konventionen. Das geringe Gewicht und die geringe Windangriffsfläche machen die VINEA-SC zur perfekten Leuchte in dieser Anwendung. Die Seilaufnahme bietet eine zusätzliche Absicherung aus Edelstahl. Das Gehäuse selbst wird über Innensechskantschrauben auf einem Edelstahlkonus gesichert. Als Einsatzbereiche definieren wir Nebenstraßen (2 Lichteinheiten) und Hauptstraßen (4 Lichteinheiten).

VINEA-L1-4-C2



VINEA-L1-4-L2



VINEA-L2/4-SC



ABMESSUNGEN:

VINEA:
LxBxH: 450 x 450 x 75 mm



Kurpark Bad Rodach

Bezeichnung	VINEA-L 1/2/3/4			
Anwendungsbereiche *	Fuß- und Radwege Anliegerstraßen mit geringem Verkehrsaufkommen	Nebenstraßen	Hauptstraßen mit hohem Verkehrsaufkommen	Haupt- und Zubringerstraßen mit hohem Verkehrsaufkommen
VINEA CL01	X	X		
VINEA CL02		X	X	
VINEA CL03		X	X	X
VINEA CL04			X	X
Lichtpunkthöhe	VINEA C2 und L2: 4 - 10 m VINEA SC: 4 - 6 m			
Leistungsaufnahme	je nach Bestromung und Anzahl Lichteinheiten zwischen 10,8 W und 86,4 W			
Lichtstrom	je nach Lichtfarbe, Bestromung und Anzahl Lichteinheiten zwischen 1064 lm und 9736 lm			
Lichtfarbe	Klarweiß (5.700 K), Neutralweiß (4.000 K) oder Warmweiß (3.000 K)			
Betriebsart	Anschluss an: 230 V Wechselspannung nach DIN IEC 38 Standard: Schutzklasse SK2. Auf Wunsch Schutzklasse SK1			
Installation	VINEA 1/2/3/4-L2: Aufsatzmast Ø 60 oder 76 mm Auslegermast Ø 42 oder 60 mm VINEA 1/2/3/4-C2: Aufsatzmast Ø 60 oder 76 mm VINEA 2/4-SC: Montage erfolgt als Überspannleuchte an Seilsystem			

* nach Anforderungen gemäß DIN

KAMPANA



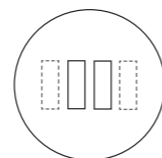
Hochwertig klassisch mit dem gewissen Extra präsentiert unser Modell Kampana die Konstruktion der „Glockenleuchte“.

Schnörkellos und hochwertig.

Der Mastausleger (auch als Wandausleger erhältlich) wird aus Edelstahl gefertigt und anschließend mit einem hochwitterungs-festen Pulverlack beschichtet.

Das Leuchtgehäuse wird über eine Konusverschraubung am Ausleger fixiert.

KAMPANA 2/4



ABMESSUNGEN:

KAMPANA:
Durchmesser 620 mm



OT Förbau, Schwarzenbach an der Saale

Bezeichnung	KAMPANA 2/4			
Anwendungsbereiche *	Fuß- und Radwege Anliegerstraßen mit geringem Verkehr- aufkommen	Nebenstraßen	Hauptstraßen mit hohem Verkehr- aufkommen	Haupt- und Zubrin- gerstraßen mit hohem Verkehr- aufkommen
KAMPANA CL02	X	X		
KAMPANA CL04			X	X
Lichtpunkthöhe	4 - 8 m			
Leistungsaufnahme	je nach Bestromung und Anzahl Lichteinheiten zwischen 21,6 W und 86,4 W			
Lichtstrom	je nach Lichtfarbe, Bestromung und Anzahl Lichteinheiten zwischen 2129 lm und 9736 lm			
Lichtfarbe	Klarweiß (5.700 K), Neutralweiß (4.000 K) oder Warmweiß (3.000 K)			
Betriebsart	Anschluss an: 230 V Wechselspannung nach DIN IEC 38 Standard: Schutzklasse SK2. Auf Wunsch Schutzklasse SK1			
Installation	Mit Mastausleger für Aufsatzmast 76 mm oder Aufsatzmast 80 mm Mit Adapter auch für Montage an vorhandenem Glockenbogen geeignet.			

* nach Anforderungen gemäß DIN

VATURA

Als Mastaufsatzleuchte und als hochwertige Bogenleuchte gewinnt VATURA jeden Vergleich.

Im Aluminiumgussverfahren gefertigt kommt VATURA als Aufsatzleuchte hauptsächlich in innerstädtischen Bereichen und Wohngebieten zum Einsatz.

Die durchdachte Gehäusekonstruktion ermöglicht zusätzlich die Ausführung als „Glockenleuchte“.

Mit dieser Option wird selbst ein einfacher Lichtmast zeitlos elegant.

Hinweis:

Die Montage kann an bestehende Glockenauslegermaste und am dazugehörigen Arm durchgeführt werden.

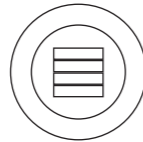
Bogen – aus Aluminium gefertigt.

VATURA-1/2/3/4-A



ABMESSUNGEN:

VATURA A:
ØxH: 550 x 990 mm



VATURA-1/2/3/4-B (Bogenleuchte)



ABMESSUNGEN:

VATURA Bogenleuchte:
ØxH: 550 x 990 mm



Bezeichnung	VATURA-1/2/3/4-A/B			
Anwendungsbereiche *	Fuß- und Radwege Anliegerstraßen mit geringem Verkehr- saufkommen	Nebenstraßen	Hauptstraßen mit hohem Verkehr- saufkommen	Haupt- und Zubrin- gerstraßen mit hohem Verkehr- saufkommen
VATURA CL01	X	X		
VATURA CL02		X	X	
VATURA CL03		X	X	X
VATURA CL04			X	X
Lichtpunkthöhe	4 - 8 m			
Leistungsaufnahme	je nach Bestromung und Anzahl Lichteinheiten zwischen 10,8 W und 86,4 W			
Lichtstrom	je nach Lichtfarbe, Bestromung und Anzahl Lichteinheiten zwischen 1064 lm und 9736 lm			
Lichtfarbe	Klarweiß (5.700 K), Neutralweiß (4.000 K) oder Warmweiß (3.000 K)			
Betriebsart	Anschluss an: 230 V Wechselspannung nach DIN IEC 38 Standard: Schutzklasse SK2. Auf Wunsch Schutzklasse SK1			
Installation	VATURA A: Aufsatzmast Ø 76 oder Ø 60 mm VATURA B: Bogen (separat erhältlich)			

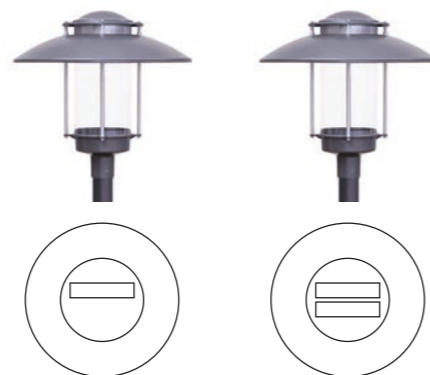
* nach Anforderungen gemäß DIN



CYTARA

Die Mastaufsatzleuchte CYTARA fügt sich unauffällig in jedes Wohngebiet ein.
Die montagefreundliche LED-Leuchte mit ihren weichen Formen, gepaart mit dem klaren Glaszylinder sind ein Highlight für jeden Park oder jede Anwohnerstraße.

Durch den Einsatz von bis zu 2 Lichteinheiten lassen sich sowohl asymmetrische als auch symmetrische Lichtverteilungen auf bis zu 6m Lichtpunkthöhe erzielen.



ABMESSUNGEN:

CYTARA:
Durchmesser 700 mm / Höhe 652 mm



Bezeichnung	CYTARA 1/2			
Anwendungsbereiche *	Fuß- und Radwege Anliegerstraßen mit geringem Verkehrsaufkommen	Nebenstraßen	Hauptstraßen mit hohem Verkehrsaufkommen	Haupt- und Zubringerstraßen mit hohem Verkehrsaufkommen
CYTARA CL01	X	X		
CYTARA CL02	X	X		
Lichtpunkthöhe	3 - 6 m			
Leistungsaufnahme	je nach Bestromung und Anzahl Lichteinheiten zwischen 10,8 W und 43,2 W			
Lichtstrom	je nach Lichtfarbe, Bestromung und Anzahl Lichteinheiten zwischen 1064 lm und 4868 lm			
Lichtfarbe	Klarweiß (5.700 K), Neutralweiß (4.000 K) oder Warmweiß (3.000 K)			
Betriebsart	Anschluss an: 230 V Wechselspannung nach DIN IEC 38 Standard: Schutzklasse SK2. Auf Wunsch Schutzklasse SK1			
Installation	Aufsatzmast Ø 60 oder 76 mm			

* nach Anforderungen gemäß DIN



CIELO

Die Formgebung der Leuchte CIELO entstand bei dem international tätigen Designbüro „Aurel Design Urbain“. Es war der Wunsch eine organische Form zu schaffen. CIELO passt in das Bild vieler städtebaulicher Typologien und bietet dank der vielfältigen Mastanbindungen kreative Alternativen zur einfachen Mastaufnahme. Werkzeugloses Öffnen und perfekte Bedienbarkeit bei Installation und Wartung sind selbstverständlich.

ABMESSUNGEN:

CIELO:
ØxH: 550 x 172 mm

Bezeichnung	CIELO-2/3/4-L2/C3/U1			
Anwendungsbereiche *	Fuß- und Radwege Anliegerstraßen mit geringem Verkehrsaufkommen	Nebenstraßen	Hauptstraßen mit hohem Verkehrsaufkommen	Haupt- und Zubringerstraßen mit hohem Verkehrsaufkommen
CIELO CL02	X	X	X	
CIELO CL03		X	X	X
CIELO CL04			X	X
Lichtpunkthöhe	4 - 10 m			
Leistungsaufnahme	je nach Bestromung und Anzahl Lichteinheiten zwischen 21,6 W und 86,4 W			
Lichtstrom	je nach Lichtfarbe, Bestromung und Anzahl Lichteinheiten zwischen 2128 lm und 9736 lm			
Lichtfarbe	Klarweiß (5.700 K), Neutralweiß (4.000 K) oder Warmweiß (3.000 K)			
Betriebsart	Anschluss an: 230 V Wechselspannung nach DIN IEC 38 Standard: Schutzklasse SK2. Auf Wunsch Schutzklasse SK1			
Installation	CIELO-L2: Aufsatzmast Ø 60 oder 76 mm, Auslegermast Ø 42 oder 60 mm CIELO-C3: Aufsatzmast Ø 60 oder 76 mm CIELO-U1: erhältlich für seitliche Befestigung am Mast			

* nach Anforderungen gemäß DIN



OVIS

Kommt Ihnen das Leuchtenmodell OVIS bekannt vor?
 Dann liegt es vermutlich daran, dass dieser Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss bereits in der konventionellen Lichttechnik der große Star ist.
 Hier musste außer der Lichttechnik nichts Neues erfunden werden.
 Schlicht, klar und technisch auf höchstem Niveau.

OVIS 1



OVIS 2



OVIS 3



ABMESSUNGEN:

OVIS:
 LxBxH: 625 x 295 x 173 mm

Bezeichnung	OVIS 1/2/3			
Anwendungsbereiche *	Fuß- und Radwege Anliegerstraßen mit geringem Verkehrsauf- kommen	Nebenstraßen	Hauptstraßen mit hohem Verkehr- saufkommen	Haupt- und Zubringerstraßen mit hohem Verkehrsaufkommen
OVIS CL01	X	X		
OVIS CL02		X	X	
OVIS CL03		X	X	X
Lichtpunkthöhe	4 - 10 m			
Leistungsaufnahme	je nach Bestromung und Anzahl Lichteinheiten zwischen 10,8 W und 64,8 W			
Lichtstrom	je nach Lichtfarbe, Bestromung und Anzahl Lichteinheiten zwischen 1064 lm und 7302 lm			
Lichtfarbe	Klarweiß (5.700 K), Neutralweiß (4.000 K) oder Warmweiß (3.000 K)			
Betriebsart	Anschluss an: 230 V Wechselspannung nach DIN IEC 38 Standard: Schutzklasse SK2. Auf Wunsch Schutzklasse SK1			
Installation	Aufsatzmast Ø 60 oder 76 mm, Auslegermast Ø 42 oder 60 mm			

* nach Anforderungen gemäß DIN



CORTEX

Mastleuchten auf höchstem Niveau?
Zum attraktiven Preis und dazu noch optisch attraktiv?

Die CORTEX-Serie verbindet Top-Performance, erstklassiges Design und ein sehr gutes Preis-, Leistungsverhältnis.

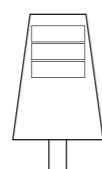
Leistungsklassen von 14 bis 168 (!) W ermöglichen ein weit-gefächertes Leistungsspektrum, angefangen bei niedrigen Lichtpunkthöhen in Wohnstraßen bis hin zu Masthöhen welche für Umgehungsstraßen und Autobahnen benötigt werden.

Die Leuchtenserie CORTEX ist bereits bei namhaften Energieversorgern gelistet.



Hochfeste Kunststoff-Mastadapter mit Glasfaseranteil für DELSANA LED-Leuchte CORTEX S/SX/M zur Installation auf Masten mit Durchmesser Ø 76mm

CORTEX-S



ABMESSUNGEN:

CORTEX-S:
LxBxH: 454 x 300/240 x 208 mm

CORTEX-SX



CORTEX-SX:
LxBxH: 514 x 300/237 x 217 mm

CORTEX-M

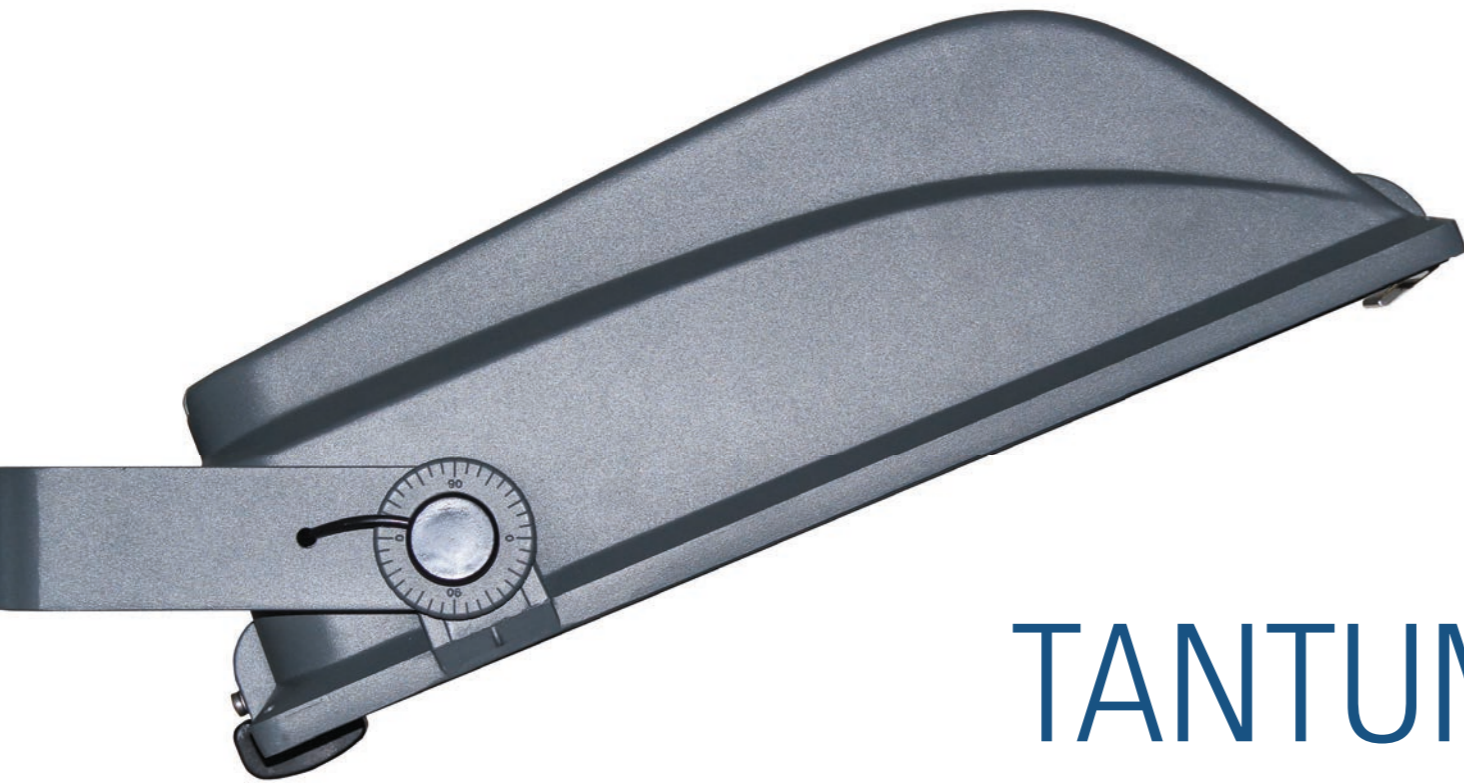


CORTEX-M:
LxBxH: 724 x 350/240 x 233 mm



Bezeichnung	CORTEX S/SX/M			
Anwendungsbereiche *	Fuß- und Radwege Anliegerstraßen mit geringem Verkehrsauf- kommen	Nebenstraßen	Hauptstraßen mit hohem Verkehr- saufkommen	Haupt- und Zubringerstraßen mit hohem Verkehrsaufkommen
CORTEX S	X	X		
CORTEX SX		X	X	
CORTEX M		X	X	X
Lichtpunkthöhe	4 - 12 m			
Leistungsaufnahme	je nach Bestromung und Anzahl Lichteinheiten zwischen 14,0 W und 168,0 W			
Lichtstrom	je nach Lichtfarbe, Bestromung und Anzahl Lichteinheiten zwischen 1064 lm und 7302 lm			
Lichtfarbe	Neutralweiß (4.000 K) oder Warmweiß (3.000 K)			
Betriebsart	Anschluss an: 230 V Wechselspannung nach DIN IEC 38 Standard: Schutzklasse SK2. Auf Wunsch Schutzklasse SK1			
Installation	Aufsatzmast Ø 60 oder 76 mm, Auslegermast Ø 42 oder 60 mm			

* nach Anforderungen gemäß DIN

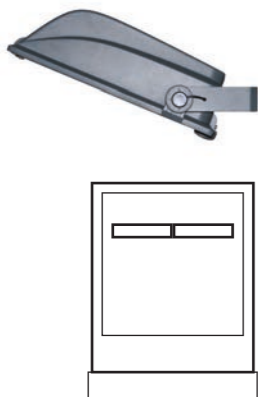


TANTUM

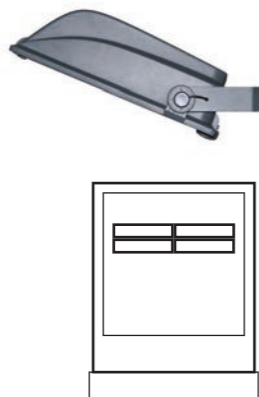
Dauerhafte Höchstleistung:

so lautet das Qualitätsversprechen unseres Modells TANTUM. Mit einer variablen Bestückung bis 144 W und verschiedenen Befestigungsmöglichkeiten ist diese Leuchtenfamilie zugleich ein Allrounder. Ob Autohof, Speditionsgelände oder Flughafenvorfeld: wenn es um die Ausleuchtung großer Flächen geht, ist die TANTUM mit ihrem sehr guten Preis-/Leistungsverhältnis die richtige Wahl.

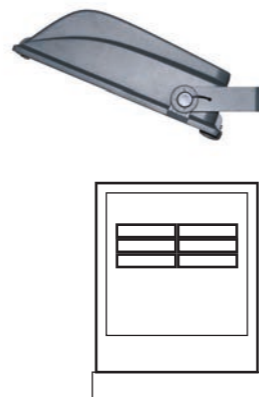
TANTUM 2



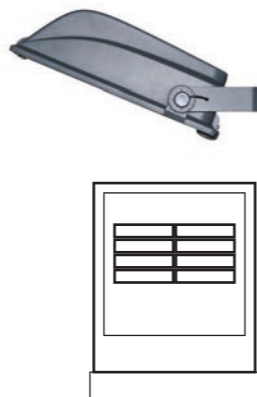
TANTUM 4



TANTUM 6



TANTUM 8



ABMESSUNGEN:

TANTUM:
LxBxH: 468 x 400 x 154 mm



Autohof Thiersheim

Bezeichnung	TANTUM 2/4/6/8		
Anwendungsbereiche *	Werkstraßen, Parkplätze, Industrieanlagen	Hauptstraßen mit hohem Verkehrsaufkommen	Haupt- und Zubringerstraßen mit hohem Verkehrsaufkommen
TANTUM CL02	X		
TANTUM CL04	X	X	
TANTUM CL06	X	X	X
TANTUM CL08	X	X	X
Lichtpunkthöhe	5 - 12 m		
Leistungsaufnahme	je nach Bestromung und Anzahl Lichteinheiten zwischen 21,6 W und 144,0 W		
Lichtstrom	je nach Lichtfarbe, Bestromung und Anzahl Lichteinheiten zwischen 2128 lm und 19472 lm		
Lichtfarbe	Klarweiß (5.700 K), Neutralweiß (4.000 K) oder Warmweiß (3.000 K)		
Betriebsart	Anschluss an: 230 V Wechselspannung nach DIN IEC 38 Standard: Schutzklasse SK2. Auf Wunsch Schutzklasse SK1		
Installation	Installation mit Bügel zur Befestigung an Mast, Wand oder Traverse		

* nach Anforderungen gemäß DIN



PLANUM

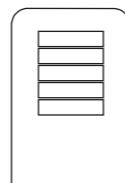
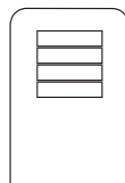
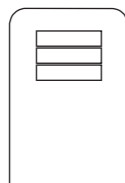
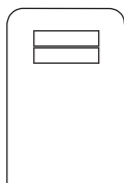
Es geht um die Bereiche, in denen hart gearbeitet wird. Bereiche, wo das Licht keine gestalterische, sondern teils eine lebenswichtige Aufgabe hat. Planum bietet das richtige Licht für Feuerwehren, Industrieanwendungen, Wasserwerke, Energieanlagen, Freiflächenanlagen, Großparkplätze sowie Verladehöfe.

CANTARA PLANUM 2

CANTARA PLANUM 3

CANTARA PLANUM 4

CANTARA PLANUM 5



ABMESSUNGEN:

PLANUM II-V:
LxBxH: 585 x 312 x 47/57 mm



Bezeichnung	CANTARA PLANUM 2-5		
Anwendungsbereiche *	Werkstraßen	Parkplätze	Industrieanlagen
PLANUM CL02	X	X	X
PLANUM CL03	X	X	X
PLANUM CL04	X	X	X
PLANUM CL05	X	X	X
Lichtpunkthöhe	4 - 10 m		
Leistungsaufnahme	je nach Bestromung und Anzahl Lichteinheiten zwischen 21,6 W und 108,0 W		
Lichtstrom	je nach Lichtfarbe, Bestromung und Anzahl Lichteinheiten zwischen 2128 lm und 12170 lm		
Lichtfarbe	Klarweiß (5.700 K), Neutralweiß (4.000 K) oder Warmweiß (3.000 K)		
Betriebsart	Anschluss an: 230 V Wechselspannung nach DIN IEC 38 Standard: Schutzklasse SK2. Auf Wunsch Schutzklasse SK1		
Installation	Installation mit Bügel zur Befestigung an Mast, Wand oder Traverse, oder mit Mastaufnahmen (auf Aufsatzmast) M1 / M2 und Sonderlösungen (auf Anfrage).		

* nach Anforderungen gemäß DIN

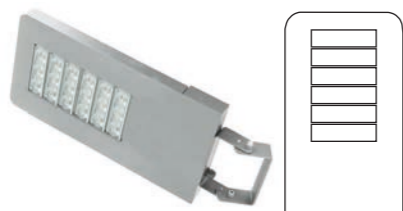


PLANUM 6-8

Hier wird Leistung gebracht!

Mit bis zu 170 Watt ist die PLANUM 8 die stärkste Leuchte im DELSANA-Sortiment.

CANTARA PLANUM 6



CANTARA PLANUM 7

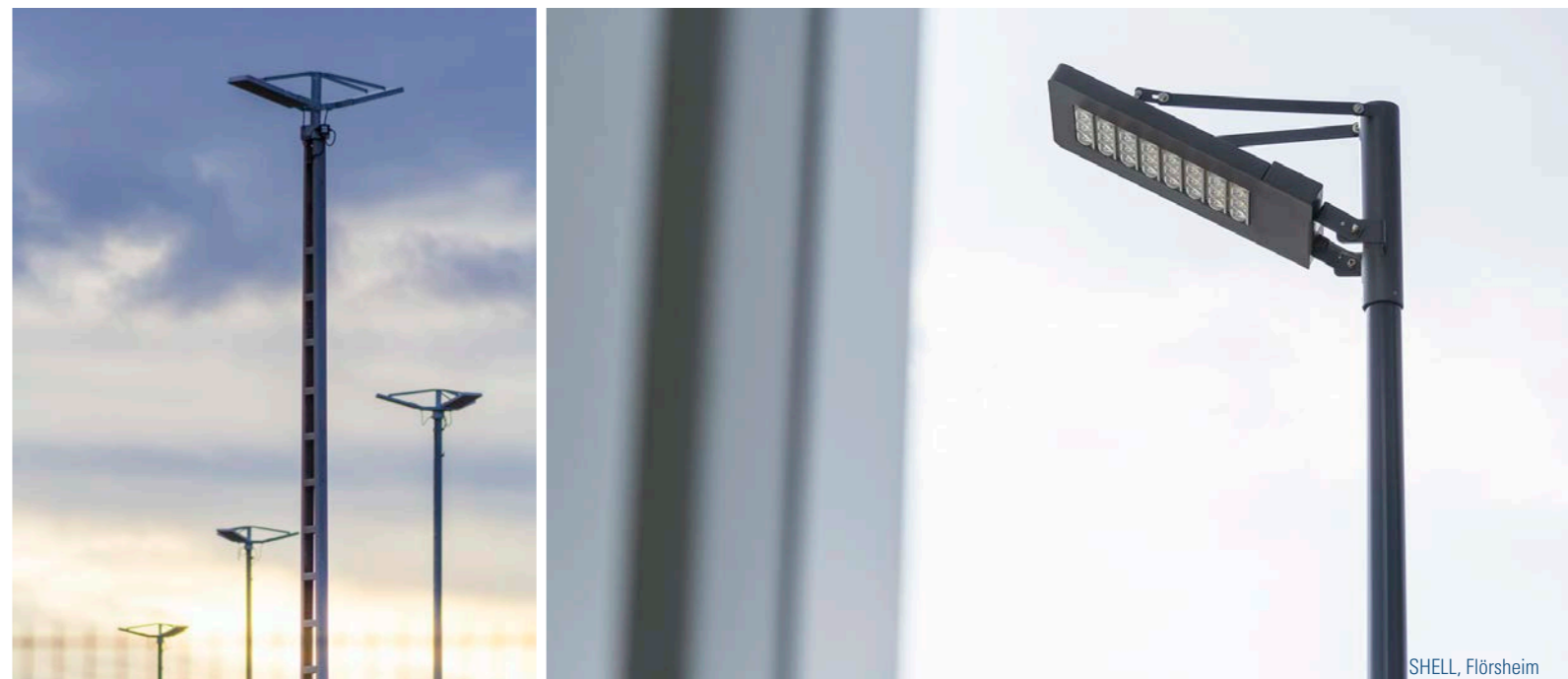


CANTARA PLANUM 8



ABMESSUNGEN:

PLANUM VI-VIII:
LxBxH: 750 x 350 x 47/57 mm



SHELL, Flörsheim

Bezeichnung	CANTARA PLANUM 6-8		
Anwendungsbereiche *	Werkstraßen, Parkplätze, Industrieanlagen	Hauptstraßen mit hohem Verkehrsaufkommen	Haupt- und Zubringerstraßen mit hohem Verkehrsaufkommen
PLANUM CL06	X		
PLANUM CL07	X	X	X
PLANUM CL08	X	X	X
Lichtpunkthöhe	6 - 15 m		
Leistungsaufnahme	je nach Bestromung und Anzahl Lichteinheiten zwischen 64,8 W und 172,8 W		
Lichtstrom	je nach Lichtfarbe, Bestromung und Anzahl Lichteinheiten zwischen 6384 lm und 19472 lm		
Lichtfarbe	Klarweiß (5.700 K), Neutralweiß (4.000 K) oder Warmweiß (3.000 K)		
Betriebsart	Anschluss an: 230 V Wechselspannung nach DIN IEC 38 Standard: Schutzklasse SK2. Auf Wunsch Schutzklasse SK1		
Installation	Mit Bügel und Streben zur Befestigung an der Wand oder mit Mastaufnahmen (auf Aufsatzmast)		



* nach Anforderungen gemäß DIN



DELSANA Lichtsystem DeLiS

Im Bestand trifft man auf eine große Vielfalt von Mastaufsatzleuchten mit Zylinder-, Kegel-, Kugel-, Pilz- oder Mehrkantform, bei welchen das Leuchtmittel meist vertikal angeordnet ist. Analog dazu folgt DeLiS VS ebenfalls einem vertikalen Aufbau-schemata und bildet somit eine formal schlüssige Einheit mit der Bestandsleuchte. Gleichsam eignet es sich gut für den Einbau in Glocken- oder Bogenleuchten.



DeLiS

LED-Umrüstsatz empfohlen für Bestandsleuchten bestückt mit HME und HSE-Technik. Richtoptik für den Einsatz in Leuchten mit klarer Abdeckung bzw. mit Diffusoroptik für Leuchten mit opaler oder strukturierter Abdeckung, wahlweise symmetrisch (für Platzbeleuchtung) oder asymmetrisch abstrahlend (für Anliegerstrassenbeleuchtung) empfohlen für Beleuchtungsklassen S4 / S5 nach EN13201.

Steuerungsausstattung Basic (Temperaturüberwachung), Professional (AutomaticDimControl, Konstant-Lichtstrom über die Lebensdauer, Temperaturüberwachung) Professional HighPower (höhere Leistung und Lichtstrom), Konstant-Lichtstrom über die Lebensdauer, Temperaturüberwachung), CRI > 80 .

Betriebsspannung 180...250V/AC 50Hz oder DC, PF > 0,9, SKII, Überspannungsschutz (L - N) 6KV.

Zul. Umgebungstemperatur -40°C...+45°C, IP42, Korrosionsschutzlackierung, DM 90mm, H 195/208mm, m 540g, Lebensdauer 60.000h (50.000h HighPower).

Entwickelt und gefertigt nach EN62031 bzw. EN62560, Konformität CE

Anwendungsbeispiele:

Pilzleuchte (Allgemein) Siteco/Siemens Pilzleuchte Schuch 7536 Pilzleuchte	Zylinderleuchte (Allgemein) Siteco/Siemens Citylight Selux Saturn Hess Madrid/Oslo	Siteco Laterne	Kegelleuchten (Allgemein)	Kugelleuchte (Allgemein)	Historische/Altstadt Leuchte (Aufsatz/Ausleger/Hängeleuchte)	Aufsatzleuchte LEHNER Castor 235 Aufsatzleuchte LEHNER Castor 200 dekorative Aufsatzleuchte (Allgemein)	Aufsatzleuchte LEHNER Castor 235 Aufsatzleuchte LEHNER Castor 200 dekorative Hängeleuchte (Allgemein)	Schirmleuchten (Allgemein) Hellux Glocke 301 Bega Bogenleuchte	Siteco kleine Glocke Siteco große Glocke Schreder Schirmleuchte	Bergmeister Rosenheim/Kurting/ Ingoistadt/Tectus

DELSANA Lichtsystem DeLiS

Auf Grund der enormen Modellvielfalt zeigen wir auf diesen Seiten nur eine Auswahl an DeLiS-Produkten.

Das Portfolio wird ergänzt durch die Zubehörteile, welche auf Ihr Projekt, bzw. an die spezifischen Leuchtenmodelle angepasst ist.

Wir beraten Sie gern, welches Lichtsystem das richtige für Ihre Umrüstung ist.



VS27



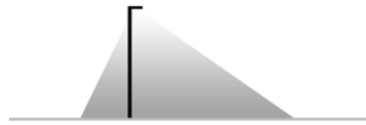
VS1



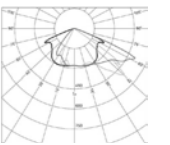
PRÄZISE LICHTLENKUNG

Die außergewöhnlich große Fläche der Linsenoptik ermöglicht eine hochpräzise Lichtlenkung mit geringstem Streuverlust und minimaler Blendwirkung. Je nach Anwendung stehen unterschiedliche Linsenoptiken mit angepassten Abstrahlungscharakteristiken zur Auswahl.

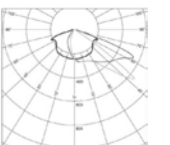
Sie sehen hier eine Auswahl an optischen Systemen wie sie in den Leuchtenmodellen CANTARA MODUM/TORI, BREVA, NOVAR, OVIS und TANTUM eingesetzt werden. Informationen und lichttechnische Daten der verschiedenen Lichteinheiten stellen wir Ihnen gern zur Verfügung.



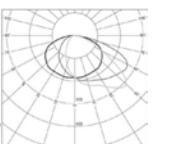
DS31 - 80° x 148°
DS31 ist optimiert für die Klassen ME1 und ME2 der Straßenbeleuchtung nach EN13201



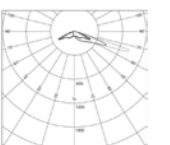
DS32 - 83° x 154°
DS32 ist optimiert für die Straßenbeleuchtung nach EN13201



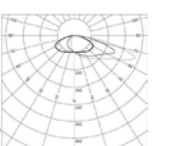
DS32 S - 122° x 160°
DS32 S ist optimiert für diffuse längsgerichtete Beleuchtung von Wegen und Straßen



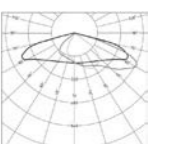
DP31 - 97° x 140°
DP31 ist optimiert für die Beleuchtung von Plätzen und Großflächen



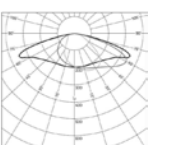
DP31 S - 128° x 160°
DP31 S ist optimiert für diffuse Beleuchtung von Flächen und gebäudenahen Bereichen



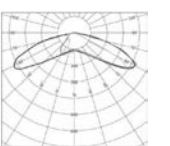
LS34 - 91° x 152°
LS34 ist optimiert für die Straßenbeleuchtung nach EN13201



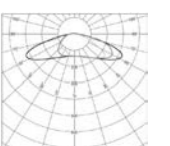
LS34 S - 166° x 170°
LS34 S ist optimiert für die Straßenbeleuchtung (Klassen ME3 bis ME6 nach EN 13201)



LS33 - 93° x 158°
LS33 ist optimiert für die Straßenbeleuchtung (S-Klassen nach EN 13201)



LS33 S - 168° x 170°
LS33 S ist optimiert für die Straßenbeleuchtung (S-Klassen nach EN 13201)



PRODUKTINFORMATION

Die Zukunft der Außenbeleuchtung hat begonnen: Neue Produkte müssen energieeffizient sein. Auf Initiativen der Europäischen Union (z.B. die EuP-Richtlinie) werden klare Vorgaben zum maximal zulässigen Energieaufwand gemacht. Die optimierte Lichtführung unserer Leuchtenserien leistet einen entscheidenden Beitrag zur Erhöhung der Systemeffizienz und Verbesserung der Lichtqualität.

Elektrischer Anschluss / Steuerung

Erweitertes Lichtmanagement:
Über entsprechende Schnittstellen können die Leuchten in ein Lichtmanagementsystem eingebunden werden. Die Nachtabsenkung kann auch ohne 2. Phase mit bis zu 5 Stufen ausgeführt werden.

Masten und Ausleger

Mastanschluss nach Vorgabe.
Unsere Leuchten sind geeignet für Aufsatzmast Ø 60 oder 76 mm bzw. Auslegermast Ø 42 oder 60 mm.

Details entnehmen Sie bitte den technischen Daten der Leuchten.

Qualitätssicherung

Hohe Qualität erfordert auch eine ausgefeilte Kontrolle!
Wir garantieren Ihnen eine optimale Produktqualität. Dabei messen wir mit neuester Technik und erfüllen die Normen und DIN Vorschriften. Unsere Produkte und Qualitätssicherungsverfahren sind TÜV-zertifiziert.

Wir gehen keine Kompromisse ein! Tadellose Qualität ist unser Versprechen!

LED-Lichteinheit

Die Lichteinheiten von DELSANA werden mit Vorschaltgeräten der Baureihe Philips Xitanium betrieben.

Leistungsaufnahme* in Watt für 1 Lichteinheit bei unterschiedlicher Bestromung:

300 mA: 10,8 W
400 mA: 14,4 W
500 mA: 18,0 W
600 mA: 21,6 W

*1) typisch inkl. Treiberverluste

Optisches System aus PMMA klarsichtig, UV-beständig. Wärmeformbeständigkeit ISO 75 HDT/A (1.8 MPa) 95°C

Lichtverteilung

Zur Auswahl stehen Linsenoptiken mit unterschiedlichen Ausstrahlungscharakteristiken, die optimal auf verschiedene Beleuchtungsaufgaben abgestimmt sind.

Lichteinheiten siehe Seiten 44 / 45.

Wir beraten sie gern, welche Linsenoptik - je nach Anwendungsbereich - verwendet werden kann.

Multi-Layer-Konzept: jede optische Fläche beleuchtet das gesamte Bewertungsfeld. Die Beleuchtungsstärke wird durch schichtweises Übereinanderlegen der Lichtverteilungen erreicht. Durch Anstellung der LED-Lichteinheiten in verschiedenen Winkeln kann die Lichtverteilung einer Leuchte optimal auf die projektspezifische Anforderung eingestellt werden.

KNOW-HOW UND QUALITÄT AUS DEUTSCHLAND

ÜBERZEUGENDE TECHNOLOGIE

10 Jahre Garantie

Aktuelle LED Chips

// von den führenden Herstellern
Philips und CREE

Einfache Montage

DIN EN 13201 konform

// Das optische System erfüllt alle Anforderungen der Straßenbeleuchtungsnorm

Garantierte Ersatzteilverfügbarkeit

// 20 Jahre ab Kauf

Keine Lichtverschmutzung

// DELSANA LED-Leuchten vermeiden Lichtverschmutzung (keine Lichtemission in den Nachthimmel)

Hochwertige Materialien

// Mastaufnahme (CANTARA) aus Edelstahl
// Alle Befestigungselemente aus austenitischem Stahl
// Hochwetterfeste Pulverlackbeschichtung mit nanokeramischer Konversionschicht

Programmierbares System

// Nachtabsenkungen bis zu 5 Stufen
// Elektronik von den führenden Herstellern, z.B. Philips oder OSRAM

Zeitloses und robustes Design

// schnörkellos, geradlinig, stoß- und vibrationsfest

Für den Betreiber ist es wichtig, dass die Beleuchtungslösung eine hohe Lebensdauer garantiert, für niedrige Betriebskosten sorgt und einen möglichst geringen Wartungsaufwand erfordert. Gerade hier sind die Vorteile unserer LED-Beleuchtung intensiv nutzbar und ihre Eigenschaften wie hohe Effizienz, lange Lebensdauer, gute Ansteuerbarkeit, Sofortstart mit vollem Lichtstrom und ihre Vorliebe für kühle Temperaturen werden besonders gut auspielt. Wichtige Voraussetzung für leistungsfähige und langlebige Applikationen ist allerdings spezifisches Know-How bei der Integration der LED-Leuchtmittel in die Leuchten.

Wir laden Sie herzlich ein, sich unter

www.delsana.com

intensiv über das Thema LED-Technik „Made In Germany“ zu Informieren.

Wir halten Sie stets auf dem Laufenden mit aktuellen Referenzen, Fördermöglichkeiten und Produktneuheiten.

Ebenso freuen wir uns über Ihren direkten Kontakt:

info@delsana.de

oder telefonisch unter 09284 - 94 999 0



