

Langlebige, stilvolle
und umweltfreundliche
Beleuchtung für die
Orte, an denen sie am
meisten benötigt wird



VORTEILE

- > **Schlankes, elegantes Design**
- > **Optimale Energieausbeute durch leistungsstarke, vertikal angeordnete Solarmodule**
- > **Verhindert Schneeansammlungen und sorgt für maximale Energieeffizienz**
- > **Einfache Installation vor Ort**
- > **Optimale Leistung und Langlebigkeit des in den Boden eingelassenen Akkus**
- > **Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilungsoptionen**
- > **Optionale Sensoren für Licht nach Bedarf-Szenarien**

Die autarke solarbetriebene LED-Straßenleuchte VALARA verfügt über ein schlankes, zeitloses Design und eignet sich für die Beleuchtung von modernen städtischen Bereichen, Parkanlagen und Wegen. Die Leuchte erweist sich als besonders nützlich in Bereichen, in denen keine herkömmliche Stromversorgung vorhanden ist. Sie eignet sich daher ideal für abgelegene Orte, historische Stätten und Promenaden.

Die kubisch geformte VALARA hält auch besonders rauen Witterungsverhältnissen stand und ist mit vier leistungsstarken Photovoltaikmodulen ausgestattet, die selbst bei Nebel oder Schnee Strom erzeugen. Dank ihres innovativen Energiemanagementsystems sorgt sie mehrere Nächte lang für eine gleichmäßige, zuverlässige Beleuchtung, unabhängig vom Wetter.

Die VALARA ist mehr als nur eine funktionale Leuchte – sie ist ein Symbol für Nachhaltigkeit und elegantes Design. Ob für die Beleuchtung einer ruhigen Seitenstraße, eines belebten Parks oder eines Radwegs – sie verbindet hohe Effizienz mit minimaler Umweltbelastung und bietet zugleich Eleganz und Sicherheit. Mit der VALARA führt jeder Weg mit der Energie der Sonne in eine umweltfreundlichere, hellere Zukunft.



HIGHLIGHTS



Elegantes quadratisches Design, hochwertige Verarbeitung und aufgeräumte, kabellose Ästhetik.



Der LiFePo4-Akku der Schutzklasse IPX8 zeichnet sich durch seine hervorragende Feuchtigkeitsbeständigkeit und zuverlässige Leistung aus.



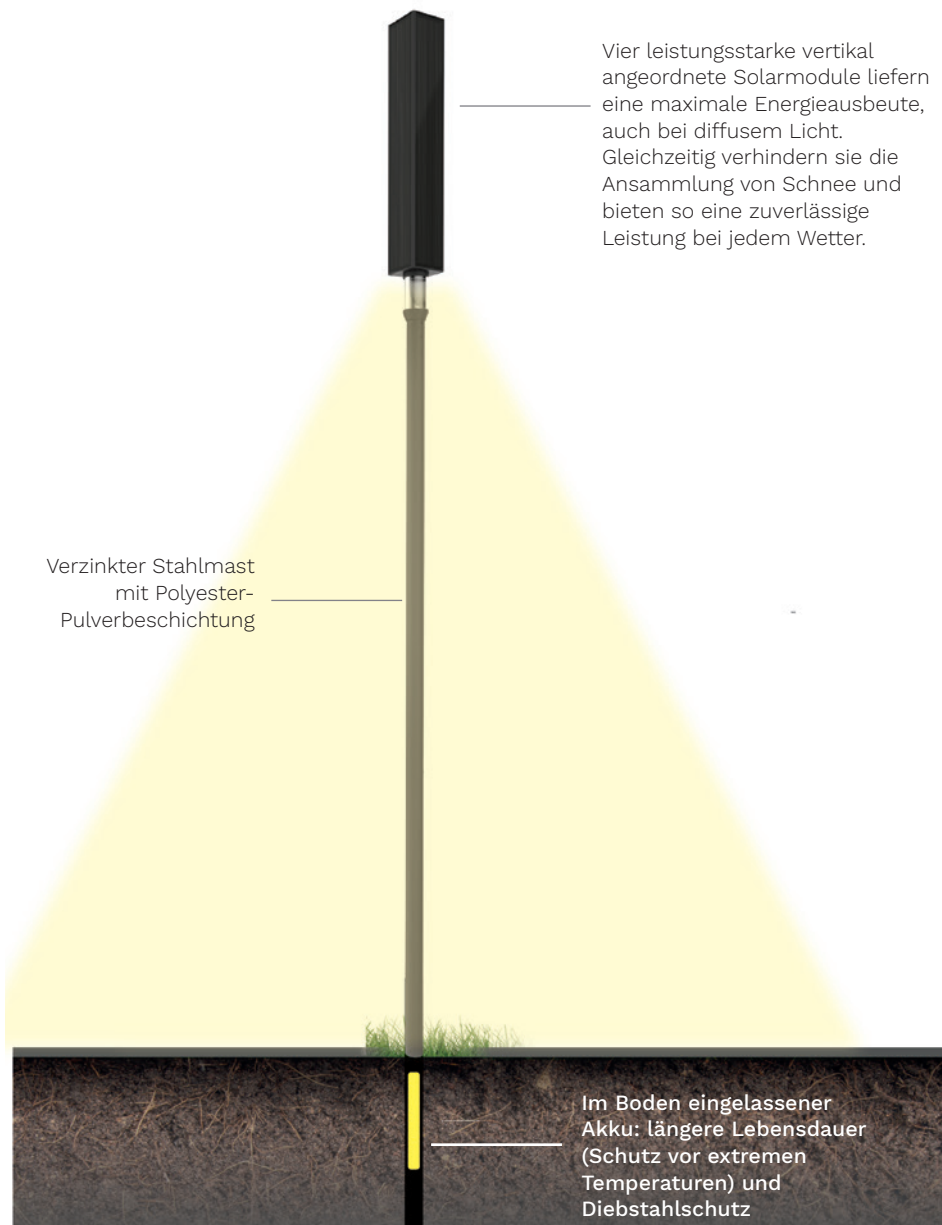
Erhältlich für die symmetrische Beleuchtung ...



... oder für die asymmetrische Beleuchtung.



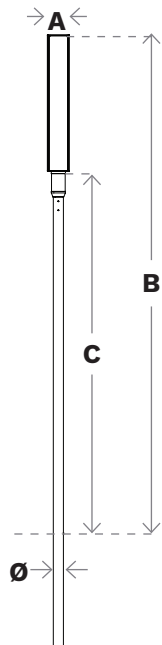
Alle Anschlüsse erfolgen werkzeuglos über codierte Steckverbinder.



PRODUKTPALETTE

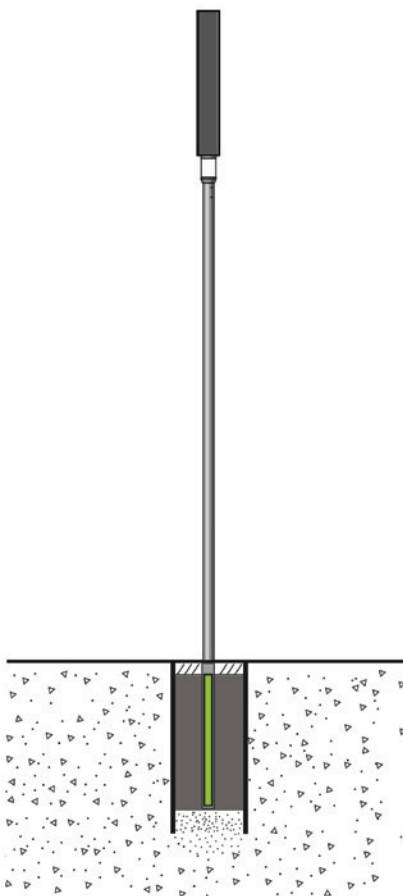
	PRODUKT	MASTHÖHE	STROMERZEUGUNG	ENERGIESPEICHER	LEUCHTE
	VALARA 150	4440 mm	PV-Modul mit 160 Wp	LiFePo4-Akku mit 512 Wh	12 LED

ABMESSUNGEN UND MONTAGE

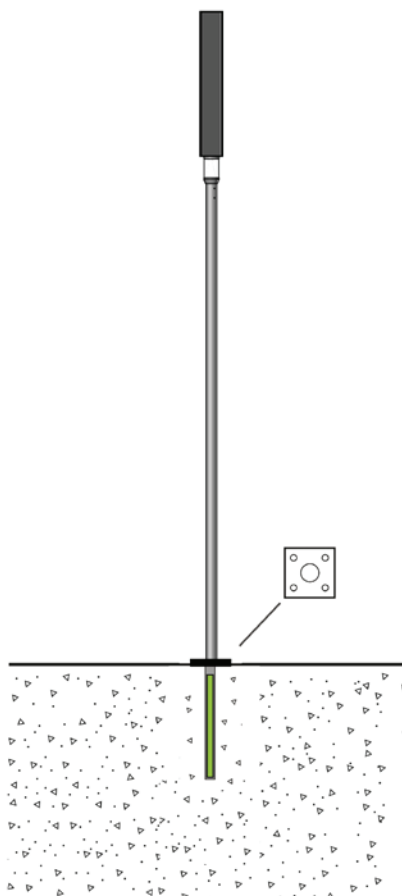


	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø (mm)
VALARA	195	4440	3228	89

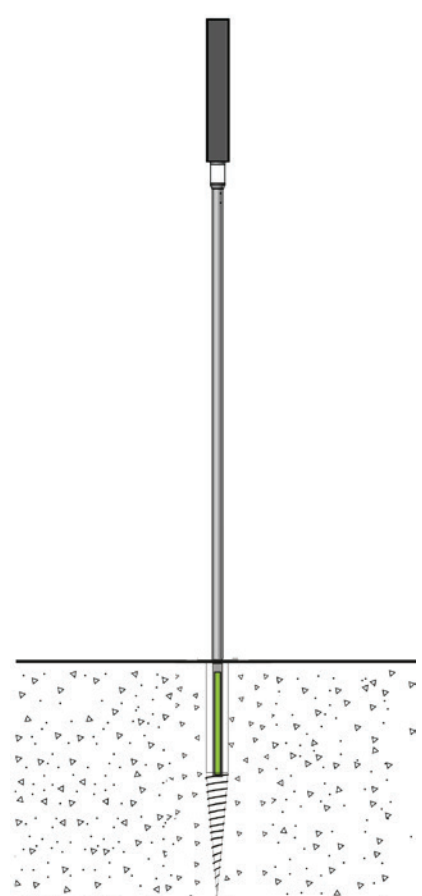
ROHRFUNDAMENT



ANKERFUNDAMENT



BODENSCHRAUBENFUNDAMENT



MERKMALE

ALLGEMEIN

CE-Kennzeichnung Ja

Elektrische Schutzklasse Klasse III EU

MATERIALIEN

Mast Verzinkter Stahl

Metallteile Aluminium

Oberfläche Polyester-Pulverbeschichtung

Standardfarbe RAL 7016M Anthrazitgrau

Schlagfestigkeit IK 06

SOLARMODULE

Technologie Monokristalline Siliziumzellen

Anzahl der Solarzellen 32 Zellen

Rahmen Eloxierte Aluminiumlegierung

Glas 3,2 mm starkes gehärtetes Glas

Leistung 4 x 40 Wp

VOC: 21,9 V

Elektrische Eigenschaften UMPP: 18,5 V

ISC: 2,16 A

IMPP: 2,16 A

Zu erwartende Lebensdauer 25 Jahre

AKKU

Technologie LiFePo4

Spannung 12,8 V

Kapazität 512 Wh (40 Ah)

Betriebstemperatur -10 °C bis 60 °C

Leuchtdauer 3 bis 5 Tage

Schutzart IPX8

Zu erwartende Lebensdauer > 10 Jahre

LED-MODUL

LED-Farbtemperatur 3000 K (Warmweiß 730)

CRI (Farbwiedergabeindex) > 70

ULOR (Upward Light Output Ratio) < 6 %

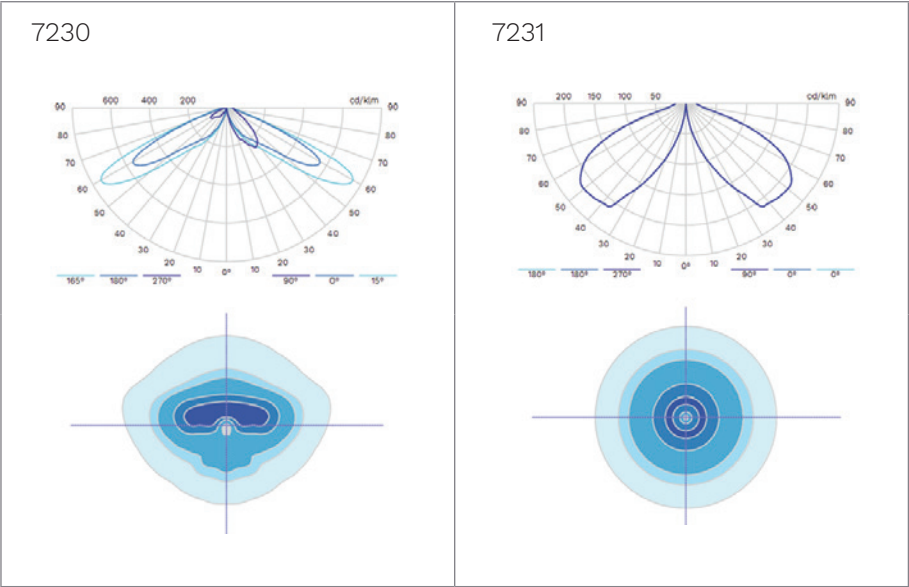
Lebensdauer der LEDs bei Tq = 25 °C 100.000 h – L95

LEISTUNG

		Lichtstrom der Leuchte (lm) Warmweiß 730		Stromverbrauch (W)		Leuchtenwirkungsgrad (lm/W)
Anzahl der LEDs		min.	max.	min.	max.	bis zu
VALARA 150	12	500	4000	3	34	167

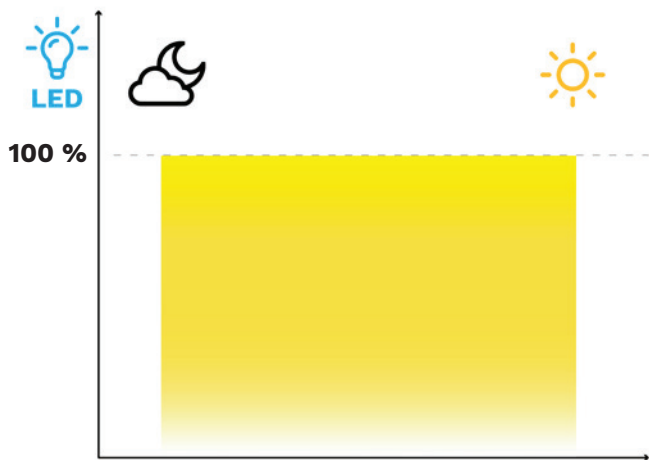
Die Toleranz des LED-Lichtstroms beträgt ± 7 %, die der Gesamtleuchtenleistung ± 5 %.

LICHTVERTEILUNGEN

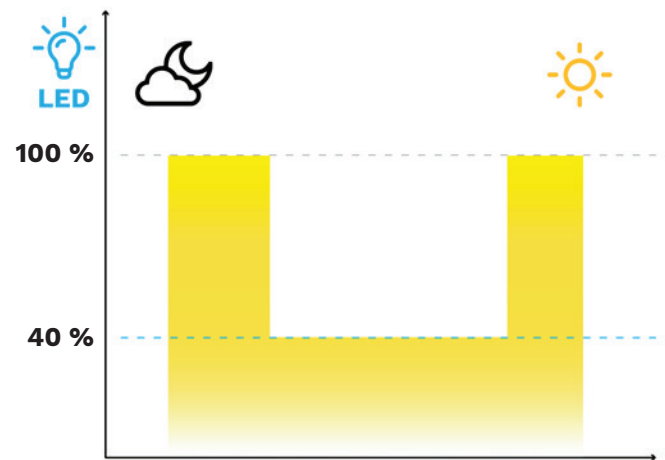


STANDARD-DIMMPROFILE*

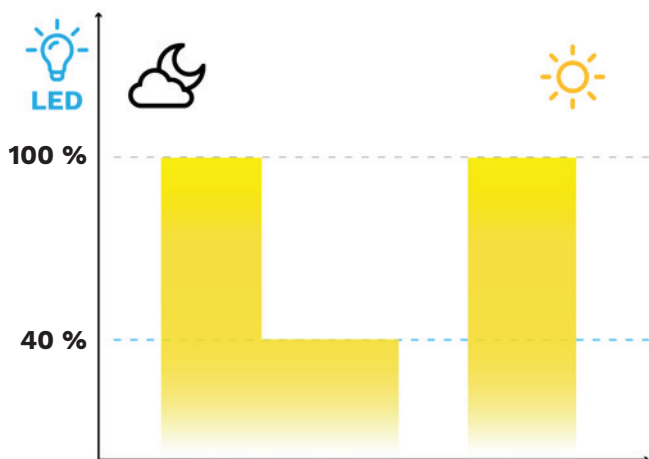
V3: 100 % die ganze Nacht



V4: Nachtabsenkung auf 40 %



V5: zeitweise Abschaltung



* Optional sind auch kundenspezifische Dimmprofile erhältlich.