photinus Schréder Experts in lightability™



VALARA

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.





Alle Anschlüsse erfolgen werkzeuglos über codierte Steckverbinder.



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

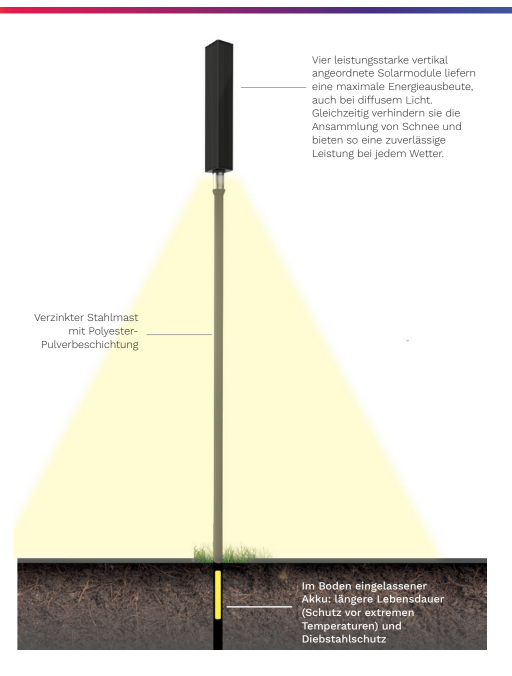


... oder für die asymmetrische Beleuchtung.

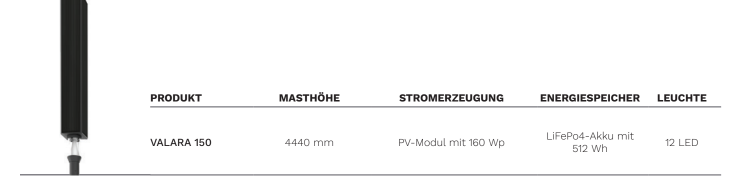








PRODUKTPALETTE

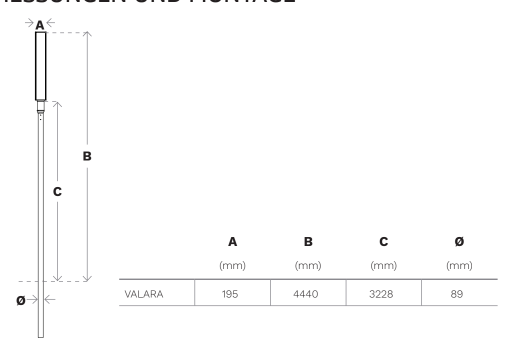


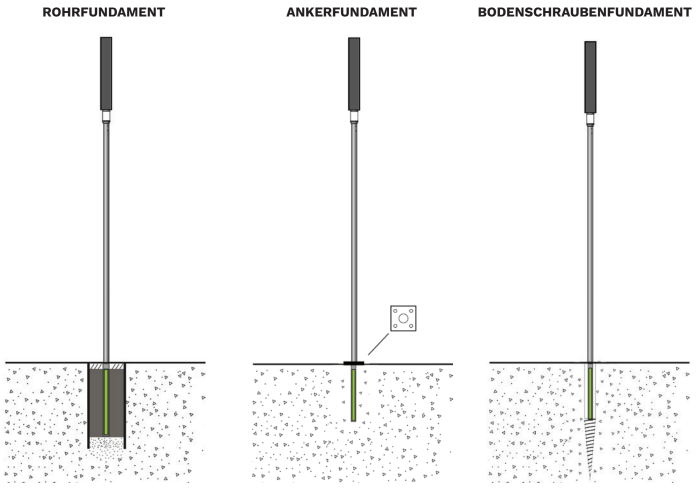






ABMESSUNGEN UND MONTAGE











MERKMALE

ALLGEMEIN					
CE-Kennzeichnung	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

SULARWOUDULE				
Technologie	Monokristalline Siliziumzellen			
Anzahl der Solarzellen	32 Zellen			
Rahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung			
Glas	3,2 mm starkes gehärtetes Glas			
Leistung	4 x 40 Wp			
Elektrische Eigenschaften	VOC: 21,9 V			
	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			





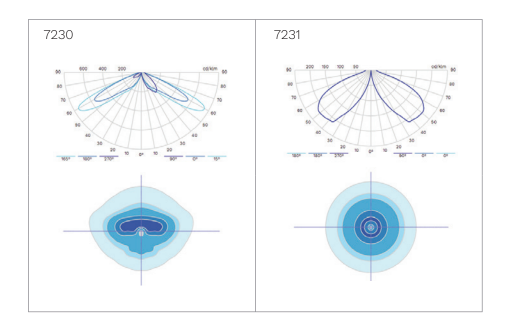


LEISTUNG

		Lichtstrom der Warmw		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 \pm 7 %, die der Gesamtleuchtenleistung \pm 5 %.

LICHTVERTEILUNGEN







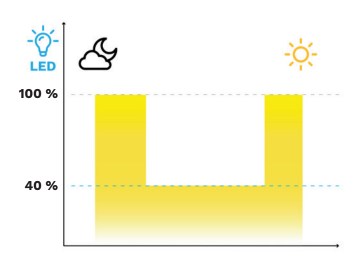


STANDARD-DIMMPROFILE*

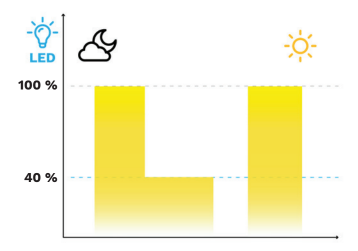
V3: 100 % die ganze Nacht

100 %

V4: Nachtabsenkung auf 40 %



V5: zeitweise Abschaltung



^{*} Optional sind auch kundenspezifische Dimmprofile erhältlich.