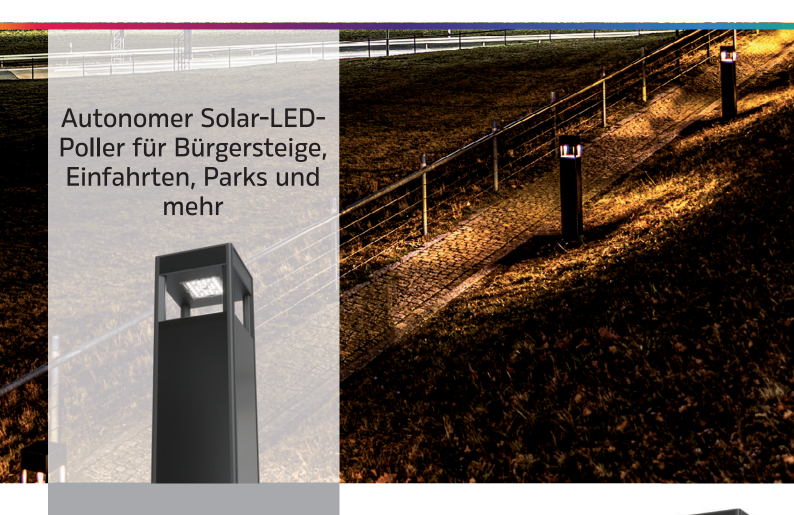
photinus Schréder >>> leitner Experts in lightability™



PREVIA



IHRE VORTEILE

- **Ungehinderte Energieabsorption:** das vertikale Design der Solarmodule verhindert die **Blockierung durch Schnee und Laub**
- Vielseitig einsetzbar: ideal für Gehwege, Einfahrten, Parks und mehr
- **Intelligente Steuerung:** automatische Tag-Nacht-Erkennung und anpassbare Dimmprogramme
- Robust und langlebig: Hochwertige Komponenten und witterungsbeständige Materialien garantieren Langlebigkeit
- Einfach zu installieren: keine komplizierte Installation, Verkabelung oder Ausgrabung erforderlich
- Anpassbare Konfigurationen: Erhältlich als 120Wp- und 150Wp-Module mit verschiedenen Montageoptionen und Lichtverteilungen

PREVIA ist ein hochmoderner solarbetriebener Poller, der fortschrittliche Technologie mit elegantem Design verbindet. Mit seinen vertikal ausgerichteten Solarmodulen gewährleistet PREVIA eine optimale Energieabsorption ohne Behinderung durch Schnee oder Laub. Dieses innovative Design maximiert den Wirkungsgrad auch bei schlechten Lichtverhältnissen und ist damit eine bessere Wahl als herkömmliche Solarleuchten. Der PREVIA-Solarpoller eignet sich perfekt für eine Vielzahl von Anwendungen wie Gehwege, Einfahrten, Fußgängerwege, Parks. Promenaden und Promenaden, insbesondere in Gebieten ohne Stromanschluss.

Die mit 120 Wp-und 150 Wp-Solarmodulen erhältliche PREVIA-Reihe nutzt leistungsstarke Photovoltaiktechnologie, um tagsüber eine integrierte Batterie aufzuladen und bei Dämmerung LEDs zu betreiben. Mit intelligenten Steuerungen für die Tag-Nacht-Erkennung und verschiedenen Zeitprogrammen fügt sich PREVIA nahtlos in seine Umgebung ein und bietet eine zuverlässige und effiziente Beleuchtung. Sein schlankes Design und die anpassbaren RAL-Farben machen ihn zu einer vielseitigen und ästhetisch ansprechenden Lösung für jeden Bedarf an Außenbeleuchtung. Die robuste Konstruktion und die hochwertigen Komponenten gewährleisten Langlebigkeit und minimalen Wartungsaufwand und bieten eine kostengünstige und umweltfreundliche Beleuchtungslösung.









HIGHLIGHTS



Hochwertige Verarbeitung mit perfekter Integration der vertikalen PV-Module.



Einfacher Einbau mit nur einem werkzeuglos kodierten Stecker, der oben am Gehäuse eingesteckt wird.



PREVIA ist in zwei Größen mit zwei Solarkapazitäten (120Wp und 150Wp) erhältlich.

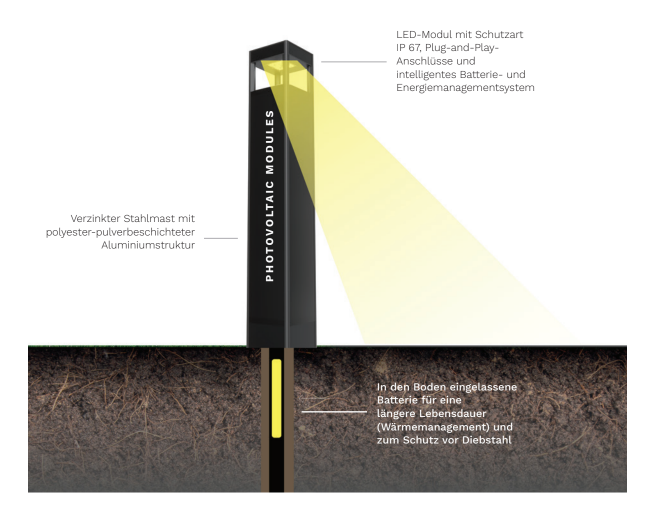


Der IPX8-LiFePo4-Akku bietet hervorragende Wasserbeständigkeit und zuverlässige Leistung.









PRODUKTPALETTE

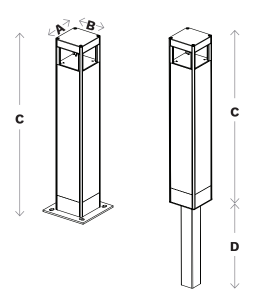
		PRODUKT	MASTHÖHE	STROMERZEUGUNG	ENERGIESPEICHER	LEUCHTE
Ni	N	PREVIA 120	1200 mm	4x 30 W-PV-Module	LiFePo4-Akku	1 Modul mit 28 LEDs
		PREVIA 150	1500 mm	4x 40 W-PV-Module	mit 230 Wh	







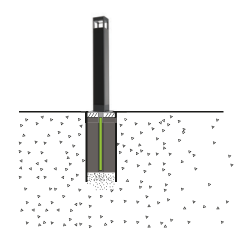
ABMESSUNGEN UND MONTAGE

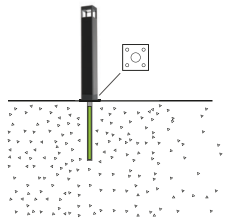


	A	В	С	D
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
PREVIA 120	470	470	1200	1000
PREVIA 150	176	176	1500	1000

ROHRFUNDAMENT

ANKERFUNDAMENT











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			
* beliebige andere	RAL-Farben auf Anfrage			
PV-MODULE				
Technologie	Monokristalline Siliziumzellen (32 Zellen pro Modul)			
Rahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung			
Glas	3,2 mm (0,13 Inch) starkes gehärtetes Glas			
A	PREVIA 120 : 4 Module – 120 Wp			
Anzahl der Module	PREVIA 150 : 4 Module – 150 Wp			
	VOC: 21,9 V			
Elektrische	UMPP: 18,5 V			
Eigenschaften	ISC: 2,16 A			

IMPP: 2,16 A

25 Jahre

Zu erwartende

Lebensdauer

Δ	K	K	u

Technologie	LiFePo4		
Spannung	12,8 V		
Kapazität	230 Wh (18 Ah)		
Betriebstemperatur	-20 °C bis 60 °C		
Leuchtdauer	3 bis 5 Tage		
Schutzart	IPX8		
Zu erwartende Lebensdauer	> 10 Jahre		

LED-MODUL

Optik/Abdeckung	PMMA/Polycarbonat integriert		
Schutzart	IP 67		
LED-Farbtemperatur	3000 K (Warmweiß 730)		
CRI (Farbwiedergabeindex)	> 70		
ULOR (Upward Light Output Ratio)	0 %		
Lebensdauer der LEDs bei Tq = 25 °C	100.000 h – L80		

STEUERUNG

PIR-Sensor	Optional
Mikrowellensensor	optional
Zhaga-Anschlussbuchse	optional







LEISTUNG

		Lichtstrom der Leuchte (lm) Warmweiß 730		Stromverbrauch (W)		Leuchtenwirkungsgrad (lm/W)
	Anzahl der LEDs	Min.	Max.	Min.	Max.	Bis zu
PREVIA 120/150	28	200	3200	2	31	119

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

LICHT NACH BEDARF



Mit innovativer Sensortechnologie und Optionen für den eigenständigen Betrieb oder für die lokale Kommunikation von Leuchte zu Leuchte leisten die Light-on-Demand-Funktionen einen wichtigen Beitrag zum Artenschutz, da so die Lichtverschmutzung aktiv reduziert werden kann. Diese intelligenten Leuchten liefern nur dann die volle Lichtintensität, wenn diese benötigt wird. Sie sorgen so für optimale Sicht und Sicherheit. Das Dimmen der Leuchten in Zeiten geringer Aktivität vermeidet die Überdimensionierung der Beleuchtung und macht zusätzliche PV-Module und Akkus mit höherer Kapazität überflüssig – eine effiziente und nachhaltige Lösung.





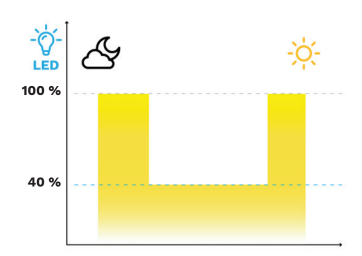


STANDARD-DIMMPROFILE*

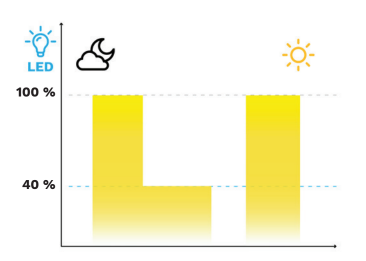
V3: 100 % die ganze Nacht

100 %

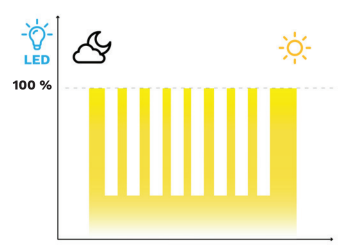
V4: Nachtabsenkung auf 40 %



V5: zeitweise Abschaltung



Light on Demand (Bewegungsmelder)



^{*} Optional sind auch kundenspezifische Dimmprofile erhältlich.







LICHTVERTEILUNGEN

