# photinus Schréder leitner FLAMINIA Experts in lightability™







### **IHRE VORTEILE**

- Modernes, schlankes Design, das sich harmonisch in eine Vielzahl unterschiedlicher Umgebungen einfügt
- Vertikal angeordnete Solarmodule maximieren den Stromertrag und verhindern durch Schnee und Laub verursachte Leistungsverluste
- Zuverlässiger Betrieb mit innovativem Energiemanagement für gleichmäßige Ausleuchtung bei jedem Wetter
- > Langlebige Konstruktion aus hochwertigen Materialien, die eine lange Lebensdauer und hohe Beständigkeit gegen raue Witterungsbedingungen gewährleistet
- **Problemlose Installation und** einfache Bereitstellung durch kompaktes, modulares Design

FLAMINIA ist eine autarke, solarbetriebene Pollerleuchte für die Beleuchtung von Gehwegen, Fußgängerzonen und Außenbereichen um Gebäude, die Funktionalität und modernes Design vereint. Ihr elegantes, modernes Design fügt sich harmonisch in jede Umgebung ein und ermöglicht die Realisierung praktischer, optisch ansprechender Beleuchtungslösungen.

FI AMINIA wurde für den Einsatz unter unterschiedlichsten Bedingungen entwickelt und verfügt über vertikal ausgerichtete Solarmodule, die auch bei schwierigen Witterungsbedingungen oder in verschatteten Bereichen eine optimale Energieaufnahme gewährleisten. Die durchdachte Bauweise verhindert, dass Faktoren wie Schnee oder Laub die Leistung beeinträchtigen. Mit ihrem integrierten Hochleistungsakku und innovativem Energiemanagementsystem garantiert die FLAMINIA eine zuverlässige Beleuchtung während der ganzen Nacht.

FLAMINIA stellt für bislang unbeleuchtete Außenbereiche eine nachhaltige, autarke Beleuchtungslösung bereit, die Sicherheit bietet, die Ästhetik aufwertet und gleichzeitig Umweltbelastungen minimiert. Ob zur Beleuchtung von wenig frequentierten Gehwegen oder von belebten Fußgängerzonen – die FLAMINIA liefert zuverlässige Leistung in elegantem Design.







## **HIGHLIGHTS**



Die Pollerleuchte FLAMINIA besticht durch ihr modernes, elegantes Design



Hochwertig verarbeitete Oberfläche mit perfekter Integration der vertikal angeordneten PV-Module



Einfache werkzeuglose Installation und Inbetriebnahme mithilfe codierter Steckverbinder

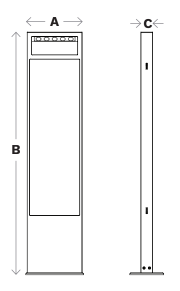
### **PRODUKTPALETTE**

PRODUKT	MASTHÖHE	STROMERZEUGUNG	ENERGIESPEICHER	LEUCHTE
FLAMINIA 55	1070 mm	2 PV-Module mit je 28 W	LiFePo4-Akku mit 230 Wh	1 Modul mit 5 LEDs



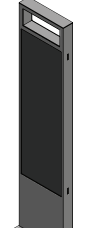


### ABMESSUNGEN UND MONTAGE



	Α	В	С	
	(mm)	(mm)	(mm)	
FLAMINIA 55	242	1070	52	

### **ANKERFUNDAMENT**



### **MONTAGEKEIL**









### **MERKMALE**

ALLGEMEIN	
CE-Kennzeichnung	Ja
Elektrische Schutzklasse	Klasse III EU
MATERIALIEN	
Metallteile	Aluminium
Oberfläche	Polyester-Pulverbeschichtung
Standardfarbe	RAL 7016M Anthrazitgrau
Schlagfestigkeit	IK 06

PV-MODULE			
Technologie	Monokristalline Siliziumzellen (44 Zellen pro Modul)		
Rahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung		
Glas	3,2 mm (0,13 Zoll) starkes gehärtetes Glas		
Leistung	28 Wp (2 x)		
	VOC: 29,2 V		
Elektrische	UMPP: 25 V		
Eigenschaften	ISC: 1,34 A		

IMPP: 1,12 A

25 Jahre

Zu erwartende

Lebensdauer

AKKU			
Technologie	LiFePo4		
Spannung	12,8 V		
Kapazität	230 Wh (18 Ah)		
Betriebstemperatur	-20 °C bis 60 °C   -4 °F bis 140 °F		
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		
	Lebensdauer der LEDs bei Tq = 25 °C	100.000 h – L80		



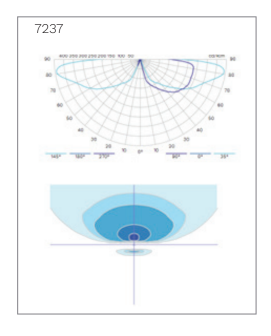


# **LEISTUNG**

		Lichtstrom der Leuchte (lm) Warmweiß 730		Stromverbrauch (W)		Leuchtenwirkungsgrad (lm/W)
	Anzahl der LEDs	min.	max.	min.	max.	bis zu
FLAMINIA 55	5	700	2300	6	22	127

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

# **LICHTVERTEILUNG**







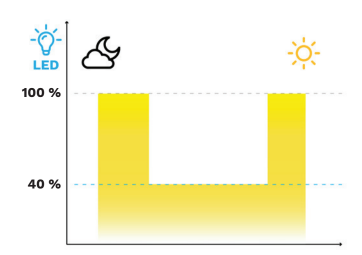


### STANDARD-DIMMPROFILE\*

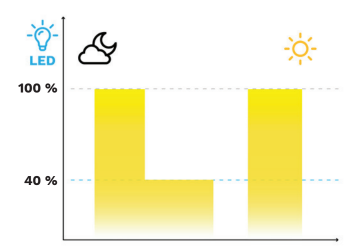
V3: 100 % die ganze Nacht

100 %

V4: Nachtabsenkung auf 40 %



### V5: zeitweilige Abschaltung



<sup>\*</sup> Optional sind auch kundenspezifische Dimmprofile erhältlich.