photinus Schréder Experts in lightability™



VALARA



VANTAGGI

- > Design elegante e raffinato
- Pannelli solari verticali ad alte prestazioni per una cattura ottimale dell'energia
- > Progettato per prevenire l'accumulo di neve e massimizzare l'efficienza energetica
- Progettato per una facile installazione in loco
- Batteria sigillata interrata per prestazioni e longevità ottimali
- > Opzioni di distribuzione della luce simmetrica e asimmetrica
- Sensori opzionali per scenari di luce a richiesta

Lampione a LED autosufficiente alimentato a energia solare, VALARA possiede un design elegante e senza tempo, adatto ad illuminare spazi urbani moderni, parchi e sentieri. Perfetto per aree in cui l'elettricità tradizionale è inaccessibile, rendendolo ideale per aree periferiche, siti storici e passeggiate.

Costruito per resistere a condizioni meteorologiche avverse, il design cubico di VALARA incorpora quattro moduli fotovoltaici ad alte prestazioni che catturano energia anche in condizioni di nebbia o neve. Il suo avanzato sistema di gestione dell'energia garantisce un'illuminazione costante e affidabile per più notti consecutive, indipendentemente dalle condizioni meteorologiche.

VALARA è più che funzionale: è simbolo di impegno per la sostenibilità dal design elegante. Che si tratti di illuminare una tranquilla strada laterale, un parco affollato o una pista ciclabile, unisce alta efficienza a un impatto ambientale minimo, offrendo sia raffinatezza che tranquillità. Con VALARA, ogni percorso conduce a un futuro più verde e luminoso, alimentato dal sole.







IN EVIDENZA



Elegante design quadrato, finitura di alta qualità ed estetica uniforme e senza cavi.



La batteria LiFePo4 IPX8 offre un'eccellente resistenza all'acqua e prestazioni affidabili.



Disponibile per illuminazione simmetrica...



...o asimmetrica.

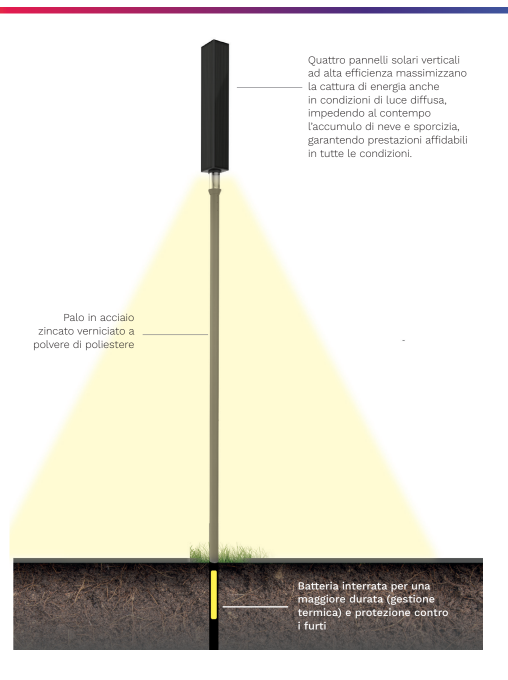


Connettori codificati senza utensili per tutte le connessioni.

photinus SchréderExperts in lightability™







GAMMA

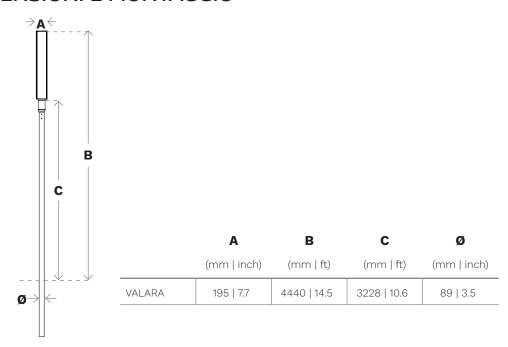


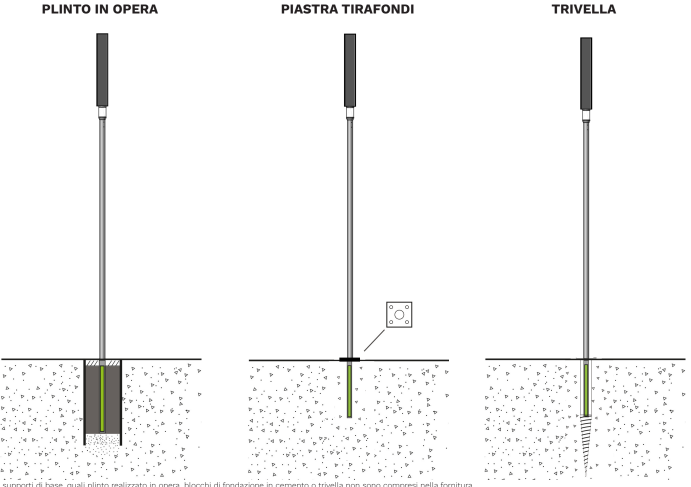






DIMENSIONI E MONTAGGIO





I supporti di base, quali plinto realizzato in opera, blocchi di fondazione in cemento o trivella non sono compresi nella fornitura, la quale va intesa esclusivamente a carico del cliente.







CARATTERISTICHE

GENERAL	E
---------	---

Marcatura CE	Sì
Classe electtrica	Classe III EU
MATERIALI	
Palo	Acciaio zincato
Parti metalliche	Alluminio
Finitura	Verniciatura a polvere di poliestere
Colorazione standard	RAL 7016M grigio antracite*
Resistenza agli urti	IK 06 (pannello) - IK 07 (LED) - IK 08/10 (palo)

^{*}ogni altra colorazione della gamma RAL disponibile su richiesta

PANNELLO SOLARE

Tecnologia	Celle in silicio monocristallino			
Quantità di celle solari	32 celle			
Cornice	Lega di alluminio anodizzato			
Vetro	Vetro temperato 3.2mm (0.13 in)			
Potenza	40Wp (x4)			
Caratteristiche elettriche	VOC: 21.9V			
	VMPP: 18.5V			
	ISC: 2.16A			
	IMPP: 2.16A			
Vita utile	25 anni			

BATTERIA

Tecnologia	LiFePo4		
Voltaggio	12.8V		
Capacità	512Wh (40Ah)		
Temperatura d'esercizio	da -10°C a 60°C da 14°F a 140°F		
Autonomia	da 3 a 5 giorni		
Tenuta	IPX8		
Vita utile	>10 anni		

MODULO LED

Temperatura di colore	3000K (Bianco caldo 730)		
Indice di resa cromatica (CRI)	>70		
Upward Light Output Ratio (ULOR)	<6%		
Vita utile dei LED @Tq 25°C	100,000h - L95		





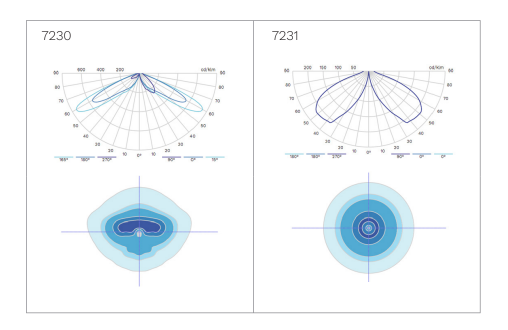


PRESTAZIONI

		Flusso in u Bianco ca		Potenz	ra (W)	Efficienza luminosa (lm/W)
	Numero di LED	Min	Max	Min	Max	Fino a
VALARA 150	12	500	4000	3	34	167

Tolleranza sul flusso LED \pm 7%, Tolleranza sulla potenza \pm 5%

DISTRIBUZIONI FOTOMETRICHE



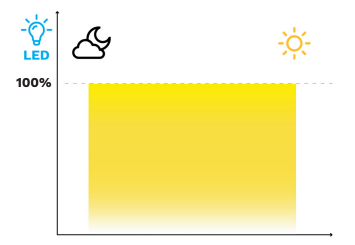




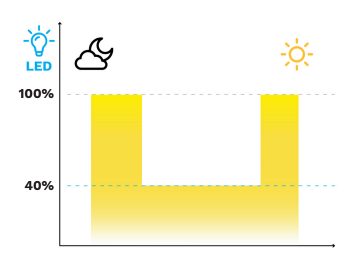


PROFILI DI DIMMERAZIONE STANDARD*

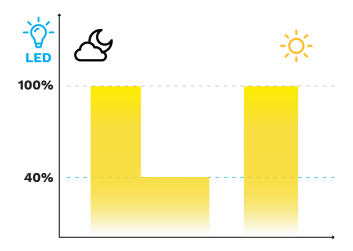
V3: tutta notte 100%



V4: dimmerazione notturna al 40%



V5: spegnimento parziale



^{*}Profili di dimmerazione personalizzati sono disponibili in opzione.