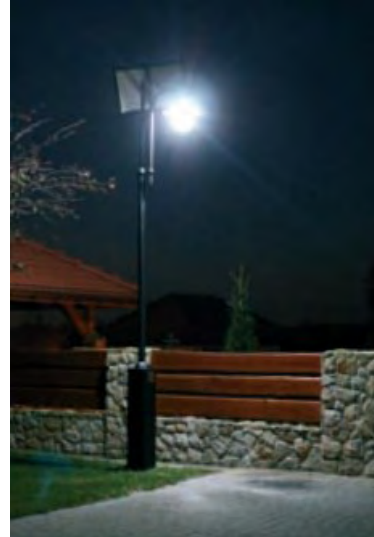
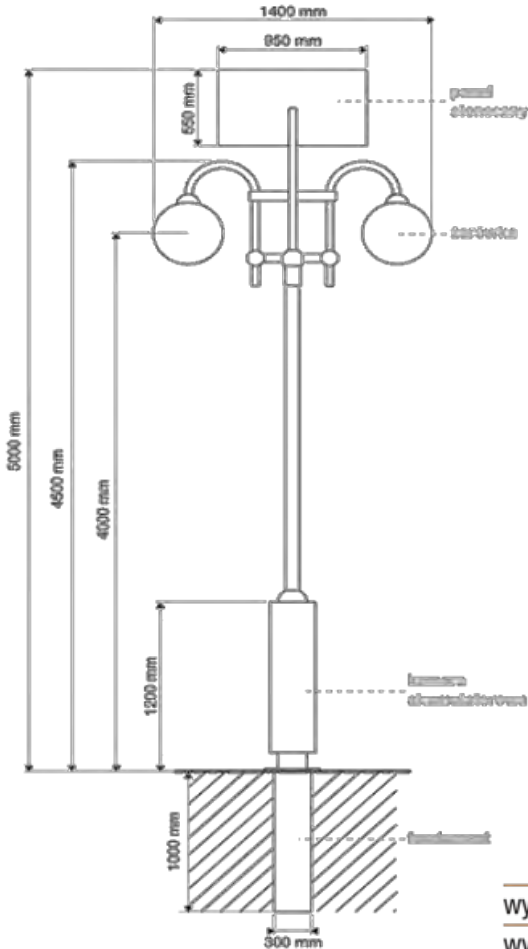


# LAMPA SOLARNA BRATEK



## Zastosowanie:

- chodniki
- parki
- place
- parkingi
- tereny przemysłowe
- prywatne posesje
- tereny trudno dostępne dla linii energetycznych

**B I**

**B II**



## Parametry techniczne

wysokość masztu	5 m
wysokość źródła światła LED	4 m
źródło światła B I	8 W
strumień świetlny	900 lm
barwa światła (biała chłodna)	5000 - 7000 K
trwałość źródeł światła	10 000 h
napięcie zasilania	12 V
pojemność akumulatorów	75 - 100 Ah
warunki pracy	temperatura -20°C ÷ 45°C
	wilgotność 10% ÷ 95%
moc modułu fotowoltaicznego	90 W
mikroprocesorowy regulator pracy lampy	tak
stopień ochrony	IP 67
czas ładowania akumulatorów	lato 6 h
	zima 12 h
okres autonomii systemu przy naładowanych akumulatorach	2 - 3 dni
kolor podstawowy	czarny
sterowanie czujnikiem ruchu	opcja
sterowanie programatorem czasu pracy	opcja
możliwość innego koloru (zgodnie z RAL)	tak
fundament prefabrykowany	FB 100

