

lampa solarna parkowo-ogrodowa

BRATEK Retro

Główne zalety oświetlenia solarnego:

- brak rachunków za prąd
- łatwość i szybkość montażu
- krótki okres czasu od pomysłu do realizacji
- bezpieczeństwo (12 V)
- przyjazne środowisku
- automatyczne włączanie zmierzchowe
- brak kosztów za roboty odtworzeniowe
- dystrybucja lamp wraz z akumulatorami
- praca autonomiczna w pochmurne lub bezwietrzne dni



Przykładowe miejsca przeznaczenia lamp:

- aleje
- chodniki
- parki
- place
- skwery
- prywatne posesje

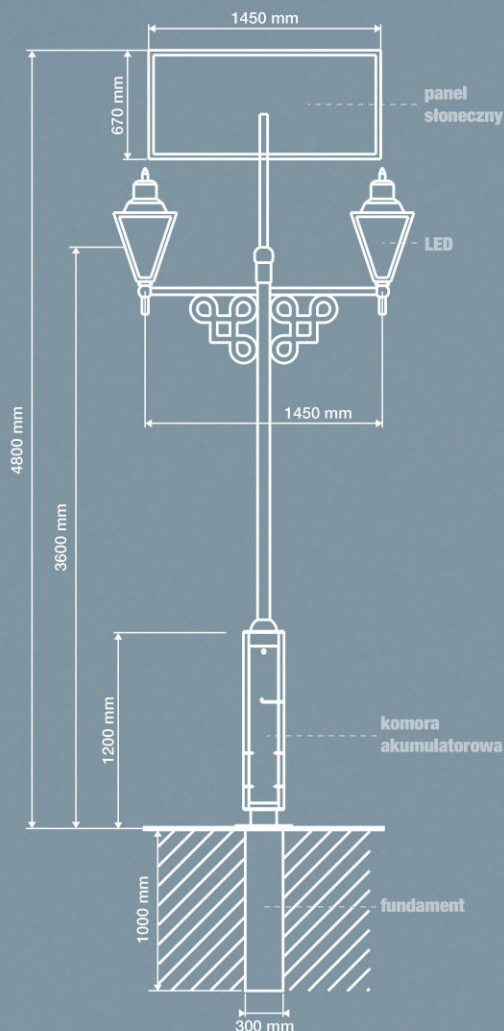


Wichary
TECHNIC

ABS Light 84-240 Reda ul. Św. Wojciecha 30/25
Tel. 516-509-920 mail: biuro@abs-light.pl
NIP: 588-225-97-18 REGON: 22207976
WWW.ABS-LIGHT.PL

 **ABS**
LIGHT





LAMPA SOLARNA PARKOWO-OGRODOWA BRATEK RETRO

Parametry techniczne:

wysokość masztu	4,8 m
wysokość źródła światła LED	3,6 m
pojedyncze źródło światła (B II)	2x8 W / 2x12 W*
strumień świetlny	2x800 / 2x1200 lm
barwa światła (biała chłodna)	5000 ÷ 7000 K
trwałość źródeł światła	10 000 h
napięcie zasilania	12 V
pojemność akumulatorów	min 80 Ah / 120Ah*
warunki pracy	temperatura -20°C ÷ 45°C
	wilgotność 10% ÷ 95%
	90 W / 130 W*
moc modułu fotowoltanicznego	tak
mikroprocesorowy regulator pracy lampy	IP 67
stopień ochrony	6h
czas ładowania akumulatorów	lato 6h
	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	F100

* BRATEK Grand



„POLEKO 2010”
ZŁOTY MEDAL



„ENERGETAB 2010”
SREBRNY MEDAL



„MARKA ŚLĄSKIE”
PRODUKT



„LIDER NOWYCH
TECHNOLOGII” 2012



NOMINACJA 2013