

lampa solarna

# BOCIAN

## 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
- parkingi
- tereny przemysłowe
- tereny trudno dostępne dla linii energetycznych
- prywatne posesje

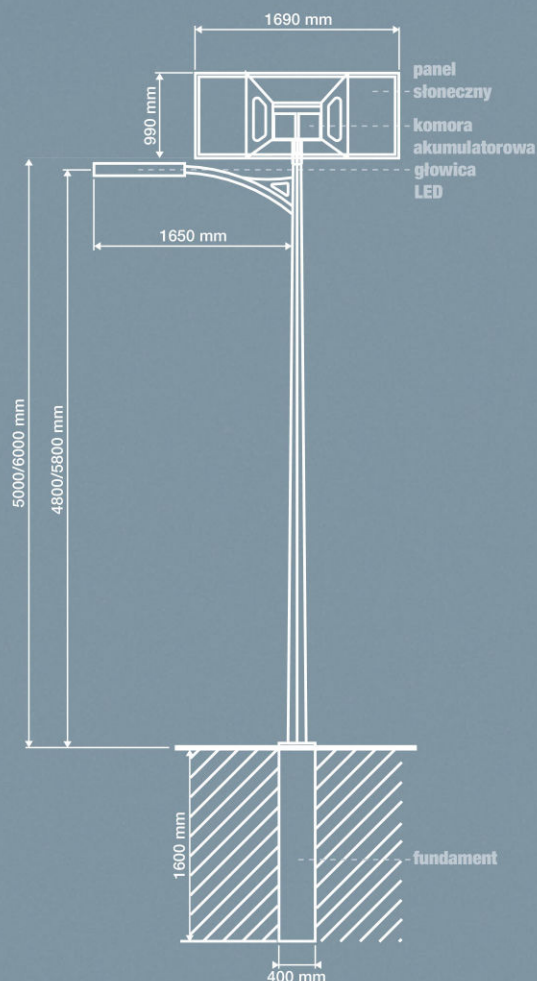


**Wichary**  
TECHNIC

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 BOCIAN

### Parametry techniczne:

wysokość masztu	5 lub 6 m
wysokość źródła światła LED	4,5 lub 5,5 m
pojedyncze źródło światła	20 lub 28 W
barwa światła (biała chłodna)	5000 ÷ 7000 K
strumień świetlny	> 2000 lm
trwałość źródła światła	10 000 h
napięcie zasilania	24 V
pojemność akumulatorów	> 100 Ah
warunki pracy	temperatura -20°C ÷ 45°C wilgotność 10% ÷ 95%
moc modułu fotowoltanicznego	230 W
mikroprocesorowy regulator pracy lampy	tak
stopień ochrony	IP 65
czas ładowania akumulatorów	lato 4 h zima 10 h
okres autonomii systemu przy naładowanych akumulatorach	2-3 dni
kolor podstawowy	czarny
możliwość innego koloru (zgodnie z RAL)	opcja
sterowanie	czujnikiem ruchu - opcja programatorem czasu pracy - opcja
fundament prefabrykowany	F160



„POLEKO 2010”  
ZŁOTY MEDAL



„ENERGETAB 2010”  
SREBRNY MEDAL



„MARKA ŚLĄSKIE”  
PRODUKT



„LIDER NOWYCH  
TECHNOLOGII” 2012



NOMINACJA 2013