

lampa solarna

typ:

BOCIAN

GREENEVO
AKCELERATOR ZIELONYCH TECHNOLOGII



Główne zalety oświetlenia hybrydowego:

- 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



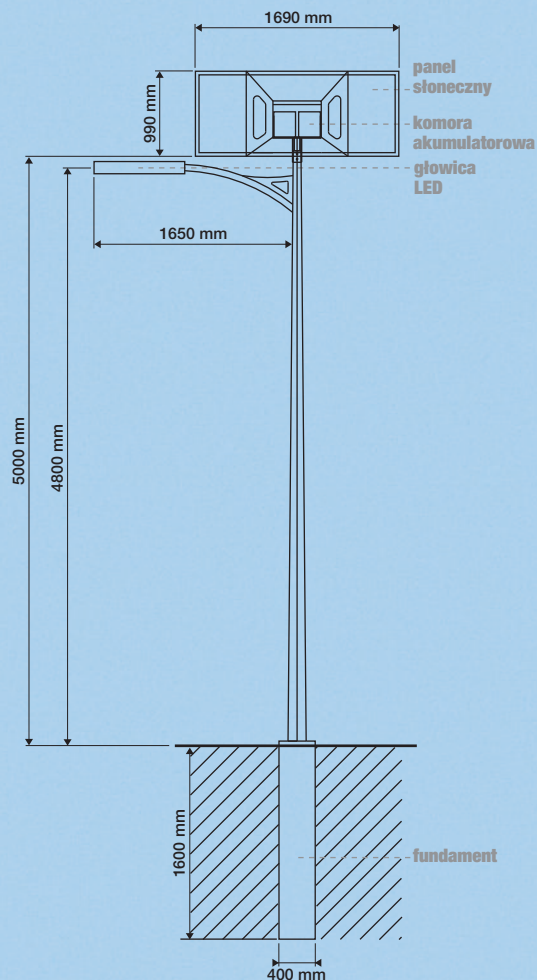
„POLEKO 2010“
ZŁOТЫ MEDAL



„ENERGETAB 2010“
SREBRNY MEDAL

lampa solarna

typ: **BOCIAN**



Parametry techniczne:

wysokość masztu		5 m
wysokość źródła światła LED		4,5 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		12/24 V
pojemność akumulatorów		> 100 Ah
warunki pracy	temperatura	-20°C ÷ 45°C
	wilgotność	10% ÷ 95%
moc modułu fotowoltanicznego		180 W / 225 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



Macek & Wichary

41-807 Zabrze-Mikulczyce, ul. Handlowa 2b
tel. +48 32 273 82 70, fax +48 32 273 82 65
e-mail: mwzabrze@mwzabrze.pl

www.macekwichary.pl
www.solarnelampy.com