

PROJEKTOWANA LAMPA SOLARNA

Należy ustawić lampę solarną o następujących lub zbliżonych parametrach technicznych

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

