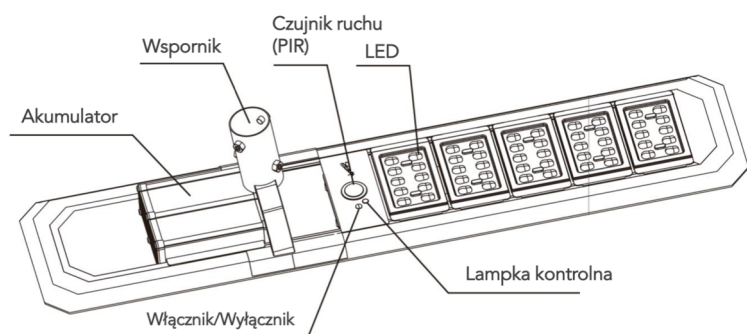


Jupiter 6000



Strumień świetlny	6000 lumenów
Temperatura barwowa	6000 K
Moc LED	38 W
Panel solarny	48.15W 18V
Akumulator	Li-ion
Pojemność akumulatora	407Wh
Żywotność akumulatora	1500 cykli
Czas pełnego ładowania akumulatora	9h bezpośrednio ze światła słonecznego
Czas świecenia po pełnym naładowaniu akumulatora	2-3 noce
Wysokość montażu	5-6m
Odległość montażu	22m
Klasa szczelności	IP65
Obudowa	aluminium
Tryb oświetlenia	Program M1 - czerwony 30% do świtu lub wyładowania 100% przy wykryciu ruchu
	Program M2 - zielony 100% 5 h 25% 5 h (przy wykryciu ruchu 100%) 70% do świtu lub wyładowania
	Program M3 - pomarańczowy 70% do świtu lub wyładowania
Systemy sterowania i regulacji automatycznej	ASO adaptacyjny system oświetlenia URTA układ regulacji temperatury akumulatora
Wymiary	1095x381x84mm
Waga	13,4 kg



CE FC RoHS

SolarLED

www.solarled.pl
biuro@solarled.pl +48 519 729 900