

Karta techniczna

Lampa LED solarna uliczna



Model		SL-80-200 6000K
Symbol fabryczny		BS-FH-80
Źródło energii	typ	panel monokrystaliczny dwustronny „bifacial”
Panel fotowoltaiczny	moc	200W 36V
	żywność	30 lat
	zakres regulacji	360°poziomo+180°pionowo
Regulator solarny	typ	regulator ładowania MPPT o wysokiej sprawności
Akumulator	typ	LiFePO4 Litowo-żelazowy-fosforanowy
	pojemność	30Ah (25,6V) = 768 Wh
	żywność	10-15 lat
		głębokie rozładowane 2000-2500 cykli płytkie ładowanie 6000-7500 cykli
Oświetlenie LED	moc	80W
	strumień świetlny	14.400 lumenów
	efektywność świetlna	180 lm/W
	kąt rozsyłu światła	Drogowe 150°x70°
	LEDy	Bridgelux 5050 Typ 2 3W
	temperatura barwy światła (CCT)	6000K BIAŁA ZIMNA
	wskaźnik oddawania barw (CRI)	≥75
	żywność	≥50 000 godzin
Czujnik ruchu	typ	czujnik radarowy
	zasięg	10-15 m
	czas pracy	10 sekund
Czas ładowania	słoneczny dzień	5-7 godzin
Czas świecenia	pełna moc	10h
	tryb oszczędzania	Czujnik ruchu 30% wydłuża czas do +30h
Pilot zdalnego sterowania	wybór trybu pracy+zmiana ustawień	5 trybów czasowych
		Stopniowanie mocy +20% / -20%
Temperatura pracy	temperatura ładowania	-25 st.- +65 st.
	temperatura funkcjonowania	-20 st.- +75 st.
	temperatura przechowywania	-20 st.- +45 st.
Parametry instalacji	wysokość montażu	7-8 metrów
	odległość między słupami	18-22 m
	średnica mocowania	76 mm
Podstawowy materiał lampy		wysokiej jakości aluminium
Rozmiar produktu	korpus lampy	70 x 54 x 29 cm
	panel solarny	78,5 x 69,5 x 3 cm
Rozmiar kartonu	korpus lampy	75,5 x 55 x 32,5 cm
	panel solarny	84 x 75,5 x 8cm
Waga całości	korpus lampy	13,7 kg
	panel solarny	7,65 kg

Gwarancja	Miesiące / lata	36 / 3
------------------	------------------------	---------------