



!!! UWAGA !!!

- W pochmurne dni oraz zimą czas działania i ładowania lampy mogą ulec zmianie, co jest normalnym zjawiskiem dla lamp solarnych i nie powinno być postrzegane jako wada produktu.
- Dla zapewnienia optymalnych parametrów technicznych produktu należy regularnie przeprowadzać jego konserwację - używaj wyłącznie delikatnych, suchych tkanin, nie używaj środków żrących i rozpuszczalników. Nie używaj wody pod ciśnieniem.
- Trzymaj z dala od dzieci!
- Chroń przed ogniem i wysokimi temperaturami - ryzyko eksplozji!
- Nie demontuj produktu na własną rękę!
- Nie zanurzaj produktu w wodzie!
- Nie patrz bezpośrednio w źródło światła!
- Nie używaj produktu w przypadku jego uszkodzenia!
- Informacje zawarte w niniejszej instrukcji mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia.
- Zastrzegamy sobie prawo do zmian w konstrukcji produktu
- Nie ponosimy odpowiedzialności za wady/szkody wynikłe z niestosowania się do zaleceń niniejszej instrukcji.



INSTALACJA

- Lampa powinna być zamontowana na stabilnej, płaskiej powierzchni.
- Zalecamy instalację lampy w miejscu dobrze nasłonecznionym, lecz chroniącym przed deszczem i silnym wiatrem.
- Zalecamy instalację lampy z dala od innych sztucznych źródeł światła (mogą one wpływać na automatyczne włączanie/wyłączanie się lampy).

Ten produkt należy zutylizować w sposób odpowiedzialny po zakończeniu jego eksploatacji. Proszę oddać do recyklingu w odpowiednie miejsce. Skontaktuj się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą, aby uzyskać informacje dotyczące recyklingu.



Wyprodukowano w P.R.C.

ECO LIGHT Sp. z o.o. ul. Działkowa 2a, 62-872 Borek, Polska www.ecolight.pl

		EC20681	EC20682	EC20683	EC20684
Źródło światła	Barwa światła	4000K			
	Moc	50W	100W	150W	200W
	Strumień świetlny	800lm	1400lm	1800lm	2000lm
	CRI	>70Ra			
	Rodzaj diod	SMD2835			
Panel solarny	Moc	6V 6W	6V 10W	6V 14W	6V 15W
	Rodzaj	Monokryształ			
Czujnik	Czujnik zmierzchu	✓			
	Czujnik ruchu	Mikrofalowy			
Akumulator	Pojemność	5Ah 3.2V	10Ah 3.2V	12Ah 3.2V	15Ah 3.2V
	Rodzaj	LiFePO4			
	Czas ładowania	5-8h			
Lampa uliczna	Czas pracy	10-12h			
	Klasa szczelności	IP65			
	Klasa ochrony mechanicznej	IK08			
	Materiał	ABS			
	Temperatura pracy	-20°C +50°C			
Wymiary		301x218x44mm	402x237x43mm	502x237x43mm	601x237x43mm

**SOLAR
LED STREET LIGHT
SLU-1E**

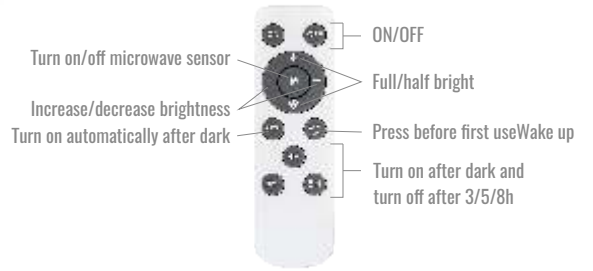


!!! WARNING !!!

- On cloudy days and during winter working and charging time might change, this is normal for solar products and should not be considered a fault.
- To keep optimal technical parameters of the product periodical maintenance should be carried out - use only soft and dry cloths, do not use corrosive chemicals and solvents. Do not use water under pressure.
- Keep away from children!
- Keep away from fire and high temperature - explosion hazard!
- Do NOT disassemble the product on your own!
- Do NOT submerge the product in water!
- Do NOT look directly into the light source!
- Do NOT use the product in case of damage!
- Information included in this document may undergo changes without prior warning.
- We reserve the right to apply changes in the construction of the product.
- We take no responsibility for faults/damages resulting from non-compliance with provided instructions.

INSTALLATION

- The street light should be mounted on stable, flat surface.
- We advise to install the street light in a well sunlit area, but safe from rain and strong wind.
- We advise to install the street light away from other artificial light sources (they might interfere with automatic turning on/off of the lamp).



This product should be disposed of responsibly at the end of its life. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice. (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive).



Made in P.R.C.

ECO LIGHT Sp. z o.o. Działkowa 2a, 62-872 Borek, Poland www.ecolight.pl

		EC20681	EC20682	EC20683	EC20684
Light source	Light color	4000K			
	Power	50W	100W	150W	200W
	Luminous flux	800lm	1400lm	1800lm	2000lm
	CRI	>70Ra			
	Diode type	SMD2835			
Solar panel	Power	6V 6W	6V 10W	6V 14W	6V 15W
	Type	Monocrystalline			
Sensor	Dusk sensor	✓			
	Motion sensor	Microwave			
Battery	Capacity	5Ah 3.2V	10Ah 3.2V	12Ah 3.2V	15Ah 3.2V
	Type	LiFePO4			
	Charging time	5-8h			
Street light	Battery life	10-12h			
	IP Rating	IP65			
	IK Rating	IK08			
	Material	ABS			
	Working temperature	-20°C +50°C			
Dimensions		301x218x44mm	402x237x43mm	502x237x43mm	601x237x43mm