

Lampa solarna uliczna Adela 4800lm + słup 5m+ fundament

Kod ElektriKo: 101665



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **4800lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000-6500K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Pojemność akumulatora **50Ah**
- Akumulator **stopniowy akumulator Li-on**
- Panel fotowoltaiczny **21.6W**
- Wymiary **812 x 303 x 84 mm**
- Wysokość słupa **5m**

Lampa z możliwością podłączenia do sieci 230V

Jak dobrać uliczną lampę solarną?

W tym wariancie sprawdź przede wszystkim moc oprawy, wysokość montażu i zapas energetyczny. Starsze serie warto porównywać z aktualnymi zestawami Solar Basic i Solar Autonomy.

Jeżeli warunki montażu są trudne, priorytetem powinien być większy zapas akumulatora i panelu, a nie sama najniższa cena zestawu.

- pozwala na oświetlenie terenu/drogi w nocy (zmerzchu), nawet do 16 godzin ciągłego użytkowania
- trwałość lampy ok. 25 lat, baterii ok. 1800 pełnych cykli
- wysoka odporność na warunki atmosferyczne, temperatura pracy -25 st. do +45 st.
- Czujnik ruchu: 8m
- 3 tryby świecenia do wyboru
- Technologie ALS + VFT + TCS wspomagające całonocne świecenie także w pochmurny i deszczowy dzień

SOLAR PANEL: silikon monokrystaliczny

TYP BATERII: stopniowy akumulator Li-on

MATERIAŁ: aluminium + szkło hartowane

WODOODPORNOŚĆ: IP65

ROZMIAR: 812 x 303 x 84

OPCJE: 3 możliwości świecenia

CZUJNIK RUCHU: 8 m

CERTYFIKATY: CE, FCC, ROHS, SASO, ISO9001, INTERTEK REPORT

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA DOSTOSOWUJE: jasność świecenia, czas świecenia, tryb oświetlenia