

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/solarna-lampa-uliczna-model-jd-6120hl-ip67-300-w-800-lm-zasilanie-solarne-p-5658.html>



Solarna Lampa uliczna model JD-6120HL IP67 300 W 800 lm zasilanie solarne

Cena	449,99 zł
Numer katalogowy	JD-6120HL
Kod producenta	JD-6120HL
Kod producenta	JD-6120HL
Marka	Syntron
Zasilanie	solarne
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	5
Cechy dodatkowe	czujnik zmierzchu
Barwa światła	biały zimny
Strumień świetlny	800
Moc lampy	300
Stopień ochrony IP	IP67
Kąt świecenia	120

Opis produktu

Lampa solarna uliczna LED 300W z panelem solarnym, pilotem oraz czujnikami zmierzchu.





Lampa solarna uliczna LED 300W z pilotem z panelem solarnym oraz czujnikami zmierzchu.

Innowacyjna technologia solarna to nie tylko ekologia ale także oszczędność dla Twojego portfela.

Nie musisz martwić się o brak podłączenia na zewnątrz, dzięki niezawodnemu akumulatorowi litowo-jonowemu. W słoneczny dzień akumulator ładuje się do pełna w 7-8h.

Zalety latarni LED z panelem fotowoltaicznym:

- **ekologiczny sposób na oświetlenie dowolnego terenu**
- **300W mocy pozwoli dokładnie doświetlić duży obszar**
- **łatwy i szybki montaż bez konieczności podłączenia przewodów**
- **całkowite naładowanie akumulatora przez 7-8 godzin**
- **kilka nocy działania na jednym ładowaniu**
- **wiele trybów pracy dzięki elektronicznemu sterowaniu**
- **wygodne sterowanie przy pomocy pilota z wieloma funkcjami**

Nieprzemakalność IP66

Solidna i uszczelniona obudowa z wysokiej jakości tworzywa wzmocnionego stalą zapewnia ochronę lampie przez cały rok. Lampa jest odporna na wszelkie czynniki zewnętrzne w tym deszcz, śnieg czy mróz, za sprawą klasy nieprzemakalności IP66.

Odporność

Lampa jest odporna na wstrząsy, bez obawy możesz umieścić latarnie na wysokości 3-8m. Użyte materiały są odporne na

upływ czasu. Elementy z tworzywa ABS nie rdzewieją i są łatwe w czyszczeniu. Elementy metalowe są polakierowane i zabezpieczone. Profil lampy ułatwia odpływ powietrza i zabezpiecza przed silnym wiatrem.

Silna wiązka światła

Szeroki kąt świecenia oraz wysoka moc zapewniają 120 stopniową wiązkę oświetlenia powierzchni. Lampa idealnie sprawdzi się do oświetlenia placów, alejek, chodników bądź ogrodów. Nikt ani nic nie przemknie się niezauważone przez Twoją posiadłość.

Magazynowanie energii

Energia jest magazynowana w akumulatorach litowych o wysokiej pojemności. W zastosowanych ogniwach zmniejszono ilość metali ziem rzadkich. Dodaje to lampie rangę produktu wysoce ekologicznego.

W połączeniu z panelami fotowoltaicznymi o wysokiej jakości i sprawności sprawia to, że lampa będzie świecić przez kilka nocy.

Rachunek za prąd 0 zł!

Dzięki ulicznym lampom solarnym doświetlisz dowolne miejsce, bez dodatkowych kosztów oraz bez konieczności ciągnięcia zasilania, co w wielu przypadkach jest trudnym zadaniem. Wbudowany akumulator litowy pozwala zamontować lampę z daleka od sieciowych źródeł zasilania nawet w trudno dostępnych miejscach, jak np. pomosty, mariny, boiska, place zabaw, działki itp.

Energooszczędne światło

Diody LED zastosowane w lampie charakteryzują się wydłużoną żywotnością, a jednocześnie emitują jaskrawe i mocne światło przy zachowaniu niskiego poboru prądu z akumulatora. Są dzięki temu wysoce energooszczędne w odróżnieniu od rozwiązań zastosowanych w innych lampach, które nie są w stanie emitować silnej wiązki światła bez szybkiego rozładowania akumulatora.

Wiele trybów pracy

Możesz wybrać automatyczne tryby pracy, które włączają lampę po zmierzchu i świeci kilka godzin. Dzięki temu lampa nie musi świecić się cały czas, oszczędzając zmagazynowaną energię. Umożliwia to doświetlanie otoczenia tylko w trakcie poruszania się po posesji, a nawet pozwala na wykrywanie niepożądanych gości. Dodatkowo możesz także wybrać moc świecenia lampy 50% lub 100% w zależności od aktualnych potrzeb oraz miejsca i wysokości montażu.

Łatwość montażu

Aby zamontować latarnie solarne w wybranym miejscu wystarczą podstawowe narzędzia oraz uchwyt dołączony do zestawu. Nie trzeba doprowadzać przewodów zasilających do lampy. Czas montażu nie zajmie więcej jak 15-30 minut w zależności od sposobu montażu. Lampę można osadzić na gotowym słupie oświetleniowym o średnicy 50-100mm przy pomocy dwóch śrub. Można też przykręcić ją do dowolnego elementu, np. rur (pionowe maszty, ogrodzenia, barierki itp.) lub drewnianych belek przy pomocy dołączonego masztu i czterech śrub montażowych. Lampę można zamontować także bezpośrednio na ścianie budynku wkręcając cztery śruby bezpośrednio w nią.

Bezobsługowe użytkowanie

Po zamontowaniu latarni, jej użytkowanie sprowadza się do sterowania bezprzewodowym pilotem.

Co więcej, po wybraniu trybów automatycznych, nie musisz się przejmować sterowaniem lampą przez długie miesiące. Lampa posiada czujnik zmierzchu, dzięki czemu będzie działała automatycznie.

Za pomocą pilota możemy ustawić 7 trybów pracy:

- przycisk OFF - wyłącza
- przycisk ON - świeci z mocą 100% cały czas
- przycisk AUTO -po zmierzchu zaświeca się, a rano gaśnie
- przycisk 3H - po zmierzchu świeci z mocą 100% przez około 3 godziny, a następnie wyłącza się
- przycisk 5H -po zmierzchu świeci z mocą 100% przez około 5 godziny, a następnie wyłącza się

-
- przycisk 8H -po zmierzchu świeci z mocą 100% przez około 8 godzin, a następnie wyłącza się
 - przycisk SŁOŃCE - świeci z mocą 100%
 - przycisk PÓŁ SŁOŃCA - świeci z mocą 50%





Parametry techniczne

- Model - JD-6120HL Panel słoneczny
- Panel słoneczny 6V 40W Polikrystaliczny silikon 650*350mm
- Akumulator 3,2 V 36000 MAH 32670 litowo-żelazowy fosforanowy
- Źródło światła 416 "SMD LED" 5730
- Moc źródła światła 300W
- Czas ładowania 6-8 godzin
- Czas rozładowania / Czas pracy 14-18 godzin
- Temperatura barwowa - Temperatura Białej (CW) - (6000-6500K)
- Materiał / główny materiał Aluminium-Szkło
- Zdalne sterowanie i indukcja kształtów ludzkich
- Stopień ochrony / Stopień ochrony IP65
- Kolor - czarny, szary
- Wymiar 87x45x58cm



