

# Lampa solarna Wezen 6W16W

Kod ElektriKo: 97288



## Dane techniczne:

- Moc **6W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **600lm**
- Temperatura barwowa [K] **5000–6500 K**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Akumulator **2x6000mAh**
- Panel fotowoltaiczny **16W**
- Czas ładowania akumulatora **4-5h**
- Czas pracy **20h**

LED: 6W

Panel solarny: 16W

Czas ładowania: 4-5 godz.

Czas pracy: 20 godz.

Długość kabla: 3m

Panel monokrystaliczny

20000h świecenia

7 modułów kontrolnych

Pilot

Czujnik ruchu

Odporny na korozje

Kolor: Niebieski / biały

Materiał: Aluminium / szkło hartowane

Czujnik ruchu: TAK

Zdalne sterowanie: TAK

Jasny kolor: Zimna biel

Temperatura barwowa: 5000–6500 K.

Strumień świetlny: 600 lm

IP - stopień ochrony: IP66

Wymiary lampy: 225 \* 165 \* 60 mm

Wymiary panelu: 310 \* 340 \* 25 mm

Pojemność baterii: 2 \* 6000 mAh

## **Jak wybrać Wezen Solar?**

Wezen Solar to kompaktowa lampa solarna do prostych zastosowań zewnętrznych. Wariant wybieraj według miejsca montażu, oczekiwanej ilości światła i sposobu używania przestrzeni.

Jeżeli klient potrzebuje rozwiązania do drogi, parkingu lub większego terenu, lepszym punktem porównania będą pełne latarnie Solar Basic, Solar Autonomy lub Hybrid Solar.

Lampy solarne zostały wykonane z trwałego tworzywa, które zapewnia doskonałą izolację od wilgoci i odporność na warunki atmosferyczne IP66. Wydajne diody LED zapewniają dostosowaną do potrzeb moc światła. Panele solarne o dużej powierzchni gwarantują pełne naładowanie baterii nawet w pochmurny dzień oraz długi czas świecenia diod LED. Dzięki dołączonemu do zestawu pilotowi do sterowania, będziesz mógł w łatwy sposób sterować oświetleniem z dowolnego miejsca!

### **WOODOODPORNOŚĆ**

Wszechstronnie wodoodporny, standardowy korpus lampy IP66 + wodoodporna izolacja kabli łączeniowych, skutecznie zapobiegają infiltracji deszczu

## INDUKTOR MIKROFALOWY

Brak indukcji w ciągu dnia lub w silnym świetle, indukcja w nocy lub w słabym świetle

"Wykrywanie bezpieczeństwa, zacznij za jednym dotknięciem"

## STEROWANIE LAMPAMI PRZY POMOCY PILOTA

Tryb 100%: Naciśnij przycisk, aby włączyć tryb 100% światła. Po zmroku światło włącza się z pełną intensywnością i pozostaje włączone, aż do świtu akumulatora lub rozładowania.

Tryb 50%: Naciśnij, aby włączyć tryb oświetlenia 50%. Po zmroku światło włącza się z połową intensywności i pozostaje włączone, aż do świtu lub rozładowania akumulatora.

Tryb czujnika ruchu: Naciśnij, aby włączyć tryb czujnika ruchu. Po zmroku światło zapala się na poziomie 25%, a jeśli czujnik wykryje ruch w zakresie światła, zapala się na poziomie 100%, aż do zatrzymania ruchu. Światło gaśnie o świcie.

Tryb kombinowany: Naciśnięcie przycisku aktywuje tryb kombinowany światło / czujnik. Po zmroku światło włącza się na 100% i świeci przez 4 godziny, po czym przechodzi w tryb czujnika (patrz 4). Światło gaśnie o świcie.

Tryb 3h: Naciśnij przycisk, aby włączyć tryb czasu. Po zmroku światło włącza się w 100%, świeci przez 3 godziny, a następnie gaśnie.

Tryb 5h: Tak samo jak w trybie 5, czas świecenia wynosi 5 godzin.

Tryb 8h: Tak samo jak w trybie 5, czas świecenia wynosi 8 godzin



