

# LAMPA SOLARNA OGRODOWA PIR + PILOT IR ZD97



## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### 1. Informacje ogólne

Wisząca lampa solarna LED z pilotem zdalnego sterowania IR. Regulowany uchwyt na spodzie ułatwia zamocowanie lampy na płocie, dachu czy elewacji budynku. Wbudowany czujnik zmierzchu i ruchu uruchamia lampę jedynie po zmierzchu i po wykryciu ruchu co zwiększa oszczędność energii. Wyposażona w 235 jasnych i energooszczędnych diod (220 LED oraz 15 COB), zasilanych z wewnętrznego akumulatora doładowywanego z zewnętrznego panelu słonecznego. Regulacja kąta nachylenia w dwóch punktach umożliwia nakierowanie strumienia światła w pożądanym kierunku. Nie wymaga dodatkowych źródeł zasilania. Pilot zdalnego sterowania IR umożliwia wygodną obsługę lampy.

### Cechy produktu:

- Wisząca lampa solarna LED z pilotem zdalnego sterowania IR.
- Regulowany uchwyt na spodzie ułatwia zamocowanie lampy na płocie, dachu czy elewacji budynku.
- Wbudowany czujnik zmierzchu i ruchu uruchamia lampę jedynie po zmierzchu i po wykryciu ruchu co zwiększa oszczędność energii.
- Wyposażona w 235 jasnych i energooszczędnych diod (220 LED oraz 15 COB), zasilanych z wewnętrznego akumulatora doładowywanego z zewnętrznego panelu słonecznego.
- Regulacja kąta nachylenia w dwóch punktach umożliwia nakierowanie strumienia światła w pożądanym kierunku.
- Nie wymaga dodatkowych źródeł zasilania.
- Pilot zdalnego sterowania IR umożliwia wygodną obsługę lampy.
- Brak konieczności prowadzenia przewodów elektrycznych do lampy.
- Bardzo łatwa instalacja - wbudowany uchwyt montażowy wraz ze śrubami.
- Lampa odporna na zmienne warunki atmosferyczne.

### Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne (ABS + PC)
- Zasilanie: panel solarny + akumulator Li-Io
- Źródło światła: 220 + 15 (LED + COB)
- Kąt świecenia: 170°
- Strumień światła: 7600 lm
- Barwa światła: zimna biel (6500K)
- Moc: 600W
- Czas działania po pełnym naładowaniu (po zmierzchu): do 8h
- Wbudowany fizyczny włącznik / wyłącznik
- Czujnik ruchu i zmierzchu o zasięgu do 5 metrów
- Pilot zdalnego sterowania IR
- **3 automatyczne programy pracy**
- Wodoodporna obudowa (IP65)
- Wymiary (lampa): 22,5 cm x 22,5 cm x 4,5 cm
- Długość (z uchwytem): 36,5 cm
- Wymiary (panel solarny): 15 cm x 10 cm

## 2. Obsługa

- Wypakuj wszystkie elementy z opakowania.
- Zamontuj lampę na ścianie bądź innej poziomej powierzchni wykorzystując do tego załączone elementy montażowe.
- Pamiętaj o umieszczeniu lampy w jak najbardziej nasłonecznionym miejscu aby wydłużyć jej czas pracy!
- GOTOWE! Lampa będzie ładowała wbudowany akumulator korzystając z zewnętrznego panelu solarnego.
- Lampa wyposażona jest w czujnik ruchu i zmierzchu wykorzystywany w różnych trybach pracy (patrz niżej).
- Wygodny pilot IR ułatwia sterowanie predefiniowanymi programami pracy.
- Wyciągnij zabezpieczenie spod klapki baterii w pilocie zdalnego sterowania.
- Aby uruchomić lampę wciśnij przycisk ON na pilocie IR.
- Aby wyłączyć lampę wciśnij przycisk OFF na pilocie IR.
- Alternatywnie – wybierz program pracy wciskając kolejno przycisk ON/OFF na obudowie lampy (obok czujnika PIR).

### Programy pracy (3):

1. Uruchomienie się po wykryciu ruchu i wyłączenie po 30 sekundach
2. Tryb stały (20%), po wykryciu ruchu lampa włącza się z pełną mocą (100%)
3. Tryb stały-oszczędny (50%) - uruchamia się automatycznie po zmierzchu

## 3. Uwagi i środki ostrożności

- Urządzenie to jest przeznaczone do użytku zewnętrznego oraz wewnętrznego.
- Do czyszczenia używać wilgotnej ściereczki, ewentualnie łagodnego detergentu
- Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie! Lampa jest odporna na trudne warunki atmosferyczne (deszcz, śnieg) ale nie na bezpośrednie zanurzenie w wodzie.
- Nie rozmontowywać na części! Samodzielne modyfikacje mogą skutkować pozbawieniem prawa do gwarancji oraz rękojmi!
- **NIGDY nie patrz bezpośrednio w źródło światła! Może to spowodować uszkodzenie wzroku!**

### Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

### Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

### Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

