

LAMPA SOLARNA 77 LED ATRAPA KAMERY BIAŁA



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

AK333A

1. Informacje ogólne

Lampa solarna AK333A to nowoczesne rozwiązanie łączące funkcję oświetlenia LED z realistyczną atrapą kamery monitoringu. Wyposażona w 77 diod LED, czujnik ruchu oraz pilot zdalnego sterowania, zapewnia zarówno skuteczne doświetlenie przestrzeni zewnętrznej, jak i odstraszenie potencjalnych intruzów. Zasilanie energią słoneczną gwarantuje bezprzewodowe i oszczędne działanie – bez konieczności podłączenia do sieci elektrycznej.

Cechy produktu:

- 77 diod LED o wysokiej jasności
- Wbudowany czujnik ruchu PIR o szerokim kącie detekcji
- Realistyczna atrapa kamery z migającą diodą
- Zdalne sterowanie za pomocą pilota (w zestawie)
- Trzy tryby świecenia do wyboru
- Zasilanie solarne – brak dodatkowych kosztów energii
- Wodoodporna obudowa – do użytku całorocznego na zewnątrz

Specyfikacja:

- Model: AK333A
- Zasilanie: panel solarny + wbudowany akumulator
- Liczba diod LED: 77
- Tryby pracy:
 - Tryb 1: światło zapala się tylko po wykryciu ruchu
 - Tryb 2: światło świeci delikatnie przez cały czas, rozjaśnia się po wykryciu ruchu
 - Tryb 3: światło świeci stałym światłem przez całą noc
- Kąt detekcji czujnika: ok. 120°

- Zasięg czujnika: ok. 3–5 metrów
- Czas pracy: do 8 godzin po pełnym naładowaniu
- Czas ładowania: 6–8 godzin na słońcu
- Wodoodporność: IP65
- Kolor: czarny

2. Obsługa

- Przed pierwszym użyciem naładuj lampę przez minimum 6–8 godzin w pełnym słońcu.
- Włącz urządzenie przełącznikiem głównym (jeśli występuje) i wybierz tryb pracy za pomocą dołączonego pilota.
- Umieść lampę w miejscu z dobrą ekspozycją na światło słoneczne – panel solarny powinien być skierowany ku górze i niezastłonięty.
- Lampa automatycznie uruchomi się po zmroku i będzie działać zgodnie z ustawionym trybem.
- Do przełączania trybów używaj pilota – skieruj go w stronę lampy z odległości do ok. 5–8 m.

3. Uwagi i środki ostrożności

- Nie instaluj lampy w miejscu stale zacienionym – ograniczy to skuteczność ładowania.
- Czyść regularnie panel słoneczny z kurzu i zabrudzeń, aby zapewnić optymalną efektywność.
- Nie zanurzaj lampy w wodzie – produkt jest wodoodporny, ale nie wodoszczelny.
- Unikaj silnych uderzeń – może to uszkodzić elektronikę lub obudowę.
- Nie używaj pilota w pobliżu źródeł silnego zakłócenia (np. routerów, innych urządzeń bezprzewodowych).
- Przechowuj w miejscu suchym, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.

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 udzielią 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.



OSOBA ODPOWIEDZIALNA:

*APTEL Sp. z o.o.
15-680 Białystok, Polska
ul. Produkcyjna 106B
mail: gpsr@aptel.pl*

PRODUCENT:

Shenzhen Jiekaitong Technology Co., Ltd
Room 201, Building A, No. 25, Ping'an Avenue, Xinnan Community, Pinghu
Street,
Longgang District,
Shenzhen, China
shenzhenjiekaitong@gmail.com