

LAMPA SOLARNA 30x LED CZUJNIK RUCHU ZMIERZCHU

MODEL: ZD53B



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Estetyczna, wisząca lampa zewnętrzna z czujnikiem zmierzchu oraz czułym czujnikiem ruchu. W zestawie uniwersalny uchwyt służący do zamocowania na płocie, dachu czy elewacji. Wyposażona w jasne i energooszczędne diody LED, zasilane z wbudowanego akumulatora oraz panelu słonecznego. Nie wymaga dodatkowych źródeł zasilania! Odpinany moduł z panelem solarnym oraz długi kabel pomiędzy lampą umożliwia zawieszenie panelu solarnego w lepiej nasłonecznionym miejscu niż sama lampa.

Cechy produktu:

- Lampa ogrodowa LED zasilana energią słoneczną. Idealna do oświetlenia ogrodów, ścieżek lub schodów. Dzięki wyposażeniu w panel solarny lampa nie wymaga wymiany baterii.
- Odpinany panel solarny umożliwia zawieszenie go w lepiej nasłonecznionym miejscu niż sama lampa (w odległości do nawet 2,5 m)
- Wbudowany akumulator jest ładowany przez światło słoneczne w ciągu dnia, zaś zapas energii pozwala na działanie lampy przez długi czas w nocy!
- Jasno świecące zimne diody LED zapewniają mocny strumień świetlny.
- **3 tryby świecenia - tryb 100% (z automatycznym wyłącznikiem), 40% (świeci cały czas) oraz 20% (świeci cały czas - po wykryciu ruchu przechodzi chwilowo do trybu 100%)**
- Wyposażona w automatyczny włącznik zmierzchowy. Płynna zmiana natężenia światła w zależności od stopnia zaciemnienia.
- Brak konieczności prowadzenia przewodów elektrycznych do lampy!
- Bardzo łatwa instalacja - dołączony uchwyt montażowy wraz ze śrubami.
- Lampa odporna na zmienne warunki atmosferyczne!

Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne (ABS)
- Źródło światła: 30x LED SMD 2835
- **Barwa światła: 6000-6500K (biała zimna)**
- Moc: 4W
- Siła światła: 100 LM
- Czujnik ruchu (automatyczne włączanie lampy po wykryciu ruchomego obiektu)
- Zasięg czujnika ruchu: 3 m
- Czujnik zmierzchu (automatyczne włączanie lampy po zmierzchu)
- Czas działania po pełnym naładowaniu (po zmierzchu): 10-12h
- Wbudowany fizyczny włącznik / wyłącznik
- Funkcja automatycznego wyłączania
- Funkcja opóźnienia (TIMER: 15 sekund)
- 3 tryby świecenia (100%, 40%, 20%)
- Czas świecenia: 20-25 sekund
- Kąt świecenia: 120 stopni
- Zasilanie: panel słoneczny + wbudowany akumulator 3,7V 2200 mAh
- Wodoodporna obudowa! IP65
- Wymiary: 13,5 cm x 10,1 cm x 5,0 cm
- Długość kabla (pomiędzy lampą, a panelem solarnym): 2,5 m

2. Obsługa

- Wypakuj lampę z opakowania.
- Zamontuj lampę na ścianie bądź innej poziomej powierzchni wykorzystując do tego załączoną śrubę montażową oraz kołek.
- UWAGA: Jeżeli zamierzasz umieścić panel solarny w innym miejscu niż lampę LED, odmontuj go od lampy rozsuwając obie części.
- Odepnij kostkę elektryczną z tyłu obudowy i wykorzystaj dołączony w zestawie kabel do przedłużenia przewodu.
- Po zmontowaniu całości uruchom lampę wciskając czarny przycisk I/O na froncie obudowy.
- GOTOWE! Lampa będzie ładowała wbudowany akumulator korzystając z panelu solarnego. Światło LED zostanie automatycznie włączone w trudnych warunkach oświetleniowych i będzie się świecić do momentu ich poprawy (wzrost nasłonecznienia).

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 rękopisami!
- **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 w władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karą 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.

