

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 1005229

**Lampa meblowa Renkforce SN301S, LED
wbudowany na stałe x 4;0.2 W, 4.5 V,
(DxSxW) 18.5 x 2 x 4.5 cm, srebrny**



Przeznaczenie użycia produktu

Produkt jest przeznaczony do stosowania jako źródło światła w pomieszczeniach.

Produkt włącza się automatycznie za pomocą wbudowanego czujnika ruchu (PIR) lub ręcznie.

Dwustronne samoprzylepne podkładki na tylnej części urządzenia pozwalają na zamocowanie go na odpowiedniej powierzchni. Zasilanie jest dostarczone za pomocą trzech baterii AAA (nie dołączone do zestawu).

Produkt jest przeznaczony do użytku tylko w zamkniętych pomieszczeniach. Nie nadaje się do użycia na zewnątrz. Należy unikać kontaktu z wilgocią np. w łazienkach.

Ze względu na bezpieczeństwo oraz dopuszczenia produktu (CE) nie wolno przebudowywać ani zmieniać produktu. Stosując produkt w inny sposób niż opisany powyżej można spowodować uszkodzenie produktu lub stworzyć ryzyko obrażeń. Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi i zachowaj ją na przyszłość. Należy przekazać produkt osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi. Ten produkt jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Zawartość dostawy

- Lampa meblowa LED z 2 paskami mocującymi
- Instrukcja obsługi

Instrukcje bezpieczeństwa



Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi a w szczególności przestrzegaj informacji dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nie przestrzegania zasad bezpieczeństwa oraz informacji na temat właściwego użycia w instrukcji, nie ponosimy odpowiedzialności za powstałe obrażenia ciała lub uszkodzenia mienia. W takich przypadkach gwarancja staje się nieważna.

- Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj je w miejscu niedostępnym dla dzieci lub zwierząt domowych.
- Nigdy nie należy zostawiać materiału opakowania produktu na ziemi. Może stać się ono niebezpieczną zabawką w rękach dzieci.
- Produkt należy chronić przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, obecnością gazów palnych, wpływem oparów i rozpuszczalników.
- Nie należy wystawiać urządzenia na żadne naprężenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca z produktem nie będzie dłużej możliwa, należy wyjąć go z użycia i chronić przed przypadkowym użyciem. Bezpieczna praca ni będzie dłużej możliwa jeśli produkt:
 - jest widocznie uszkodzony
 - Nie działa prawidłowo
 - Był przechowywany przez dłuższy czas w trudnych warunkach otoczenia lub
 - Została poddany poważnym obciążeniom podczas transportu.

- Należy używać produktu ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek nawet z niewielkiej wysokości może spowodować uszkodzenie produktu.
- Uwaga dioda LED:
 - Nie należy patrzeć bezpośrednio w światło emitowane przez diodę LED
 - Nie należy patrzeć bezpośrednio na wiązkę światła lub za pomocą przyrządów optycznych !
 - Podczas wkładania baterii (akumulatorów) należy przestrzegać prawidłowej polaryzacji!
 - (akumulatory) lub baterie należy usunąć z urządzenia jeśli nie jest używane przez dłuższy okres czasu aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych przez nieszczelne baterie. Wyciekające lub uszkodzone baterie (akumulatory) mogą spowodować oparzenia kwasem podczas kontaktu ze skórą, dlatego do ich obsługi należy używać odpowiednich rękawic ochronnych.
 - (akumulatory) baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie zostawiaj (akumulatorów) baterii leżących na ziemi, ponieważ istnieje ryzyko że dzieci lub zwierzęta domowe mogą je połączyć.
 - Wszystkie (akumulatory) baterie należy wymieniać w odpowiednim czasie. Mieszanie starych i nowych (akumulatorów) baterii w urządzeniu może doprowadzić do wycieku (akumulatorów) baterii i uszkodzenia urządzenia.
 - (akumulatory) baterie nie mogą być demontowane zwarte lub wyrzucone do ognia. Nigdy nie ładuj ponownie zwykłych baterii. Istnieje ryzyko wybuchu!
 - Należy skonsultować się z ekspertem w razie wątpliwości na temat pracy, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia.
 - Konserwacja, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez eksperta lub w specjalistycznym sklepie.
 - Jeśli masz jakieś pytania, które pozostają bez odpowiedzi w tej instrukcji obsługi, skontaktuj się z działem pomocy technicznej lub innymi pracownikami technicznymi.

Funkcja detektora ruchu

- Zintegrowany w produkcie czujnik PIR odpowiada za zmiany temperatury w zasięgu wykrycia. Tak jest w przypadku gdy temperatura ludzi i zwierząt różni się od temperatury pokojowej i wejdzie w zakres czujnika.
- W celu umożliwienia maksymalnej dokładności wykrycia, produkt powinien być umieszczony w taki sposób że obiekt który ma zostać wykryty nie będzie zmierzał w kierunku detektora ruchu, ale przetnie zakres wykrycia od lewej do prawej lub odwrotnie. Miej to na uwadze podczas instalacji produktu.
- Zakres wykrycia zmiany temperatury zależy od wielu czynników:
 - Wysokości montażu
 - Temperatury otoczenia
 - Różnicy temperatur pomiędzy ruchomym przedmiotem i otoczeniem
 - Wielkością obiektu
 - Odległością między obiektem a produktem
 - Kierunkiem i prędkością ruchu



Wykrywanie zmian temperatury poprzez szkło nie jest w zasadzie możliwe. Nie należy montować produktu za szklaną szybą.

Wkładanie i wymiana baterii

- Wciśnij pokrywę z tyłu, w kierunku wskazanym przez strzałkę aby ją zdjąć
- Prawidłowo włóż trzy baterie AAA, zachowując prawidłową polaryzację wewnątrz komory baterii
- Załóż ponownie pokrywę. Wyrównaj pięć wypustek na spodniej stronie pokrywy do odpowiednich otworów na produkcie. Wciśnij pokrywę w kierunku oznaczonym strzałką, aż do zatrzaśnięcia.



Tylko jedno położenie jest możliwe. Przy zakładaniu pokrywy należy robić to ostrożnie i nie należy używać żadnej siły aby zapobiec zerwaniu się wypustek. Zmień baterie na nowe jak światła wyraźnie gaśnie lub produkt się nie włącza.

Działanie

- Wciśnij pokrywę z tyłu, w kierunku wskazanym przez strzałkę, aby ją zdjąć.
- Użyj przycisku obok komory baterii aby wybrać tryb pracy:
- ON (włączony) – stałe włączenie
- OFF (wyłączony) – stałe wyłączenie
- AUTO – działanie automatyczne, włącza się za pomocą czujnika ruchu



Czujnik ruchu znajduje się na środku na przedniej części produktu.

Załącz ponownie pokrywę. Wyrównaj pięć wypustek na spodniej stronie pokrywy do odpowiednich otworów na produkcie. Wciśnij pokrywę w kierunku oznaczonym strzałką.



Tylko jedno położenie jest możliwe. Przy zakładaniu pokrywy należy robić to ostrożnie i nie należy używać żadnej siły aby zapobiec zerwaniu się wypustek.

- Wyłącz urządzenie i wyjmij baterie gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas (patrz poprzedni rozdział).



Nie należy montować produktu na cennych powierzchniach, po zdemontowaniu produktu mogą pojawić się pozostałości kleju.

Podkładki samoprzylepne mogą zerwać farbę z lakierowanych powierzchni.

Wybierz odpowiednią powierzchnię do montażu. Powierzchnie do montażu powinny mieć następujące cechy:

- być stabilne
- gładkie
- czyste (bez kurzu i tłuszczu, suche)
- pionowe

- Zdejmij folię ochronną z obu wkładek samoprzylepnych i dociśnij produkt do powierzchni. Wywieraj nacisk na srebrną część obudowy, nie na przezroczystą pokrywę LED.

- Upewnij się że urządzenie jest nieruchome i nie może spaść, aby zapobiec uszkodzeniu produktu i ciała.

Czyszczenie i konserwacja

- Nigdy nie należy używać agresywnych środków czyszczących lub roztworów chemicznych, mogą one uszkodzić obudowę (powodować przebarwienia).
- Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie.
- Poza okazjonalnym czyszczeniem, urządzenie jest bezobsługowe.
- Wyłącz urządzenie i poczekać aż ostygnie wystarczająco przed czyszczeniem.
- Do czyszczenia obudowy użyj, miękkiej, czystej i suchej szmatki. Dla bardziej uporczywych zabrudzeń, należy lekko zwilżyć szmatkę niewielką ilością letniej wody.
- Nie należy stosować zbyt dużej siły podczas czyszczenia obudowy aby uniknąć zadrapania.

Utylizacja

Należy utylizować zużyty produkt zgodnie z odpowiednimi wymaganiami ustawowymi!

Utylizacja

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recydingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie.

b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte baterie i akumulatory.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

Dane techniczne

Zasilanie.....	3 baterie 1,5V / DC AAA (nie dołączone)
Pobór mocy.....	60 mA (działanie) μ A (gotowość)
Oświetlenie.....	4 x 0,2 W LED
Temperatura koloru.....	6000 – 6500 K
Strumień świetlny.....	20 – 25 lm
Zakres detekcji czujnika PIR.....	max 4 m
Kąt detekcji czujnika PIR.....	100 ⁰ pionowo
Czas włączenia.....	25 s
Warunki pracy.....	-5 do +38 °C, 5 – 93 % RH
Warunki przechowywania.....	-5 to +38 °C, 30 – 70 % RH
Wymiary (szer x wys x gł).....	185 x 45 x 20 mm
Waga.....	75 g