



INSTRUKCJA OBSŁUGI
REFLEKTOR LED Z CZUJNIKIEM I PANELEM SOLAROWYM
AKUMULATOROWY



VO1874	REFLEKTOR LED Z CZUJNIKIEM I PANELEM SOLAROWYM AKUMULATOROWY	5902409257168
--------	---	---------------



Wprowadzenie.

Gratulujemy zakupu oprawy LED z panelem solarnym. Wybrałeś produkt wysokiej jakości. Przed użyciem lampy zapoznaj się z poniższymi instrukcjami i informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa. Używaj tylko produktu zgodnie z opisem i dla określonych celów.

PRZEZNACZENIA / ZASTOSOWANIE

Ten produkt przeznaczony jest do oświetlania obszarów zewnętrznych do użytku prywatnego i nie nadaje się do użytku komercyjnego lub do użytku w innych aplikacjach.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

1. Kolor czarny
2. Materiał: ABS + PC
3. Moc: 10W
4. Źródło światła LED: 3030*10
5. Temperatura barwowa (k): 6500 K (+/- 500K)
6. Znamionowy strumień świetlny (lm): około 900lm (+/- 10%)
7. Stopień ochrony: IP44
8. Kąt detekcji czujnika ruchu: 140 °
9. Maks. zasięg czujnika: 12m
10. Regulacja czułości czujnika i czasu świecenia
11. Czas świecenia : 3 s-7 min
12. Bateria: 1x 7.4V 1800mAh 18650 li-bateria (W ZESTAWIE) z panelem słonecznym o mocy 3,5W 12V / 270mA do ładowania,
13. Rozmiar panela słonecznego: 210 * 160 * 80 mm
14. Rozmiar produktu: 283*189*130 mm

Ogólne instrukcje bezpieczeństwa.

1. Dzieci nie powinny mieć pozwolenia na zabawę z produktem. Czyszczenie i konserwacja nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru osoby dorosłej.
2. Nigdy nie pozostawiać dzieci bez nadzoru materiałem opakowaniowym. Materiał opakowaniowy stwarza niebezpieczeństwo uduszenia.
3. Nie używaj tego produktu, jeśli zauważysz jakiegokolwiek uszkodzenia
4. Źródła światła są niewymienne. W przypadku awarii, uszkodzeń, cały produkt musi zostać wymieniony

PRZED INSTALACJĄ

Uwaga: Usuń wszystkie materiały opakowaniowe z produktu (folie)

Ważne: Zmiany techniczne zastrzeżone. Przed przystąpieniem do montażu zapoznaj się z instrukcją. Montaż powinna wykonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia. Należy zachować szczególną ostrożność.

Oprawa posiada włącznik ON/OFF z tyłu oprawy. Upewnij się, że podczas instalacji baterii, oprawa jest wyłączona.

Wszelkie funkcje oprawy uruchamiają się , gdy włącznik znajduje się w pozycji ON.

DZIAŁANIE

Oprawa LED włącza się podczas zmierzchu lub w ciemności, gdy detektor ruchu wykrywa promieniowanie podczerwone emitowane przez przechodzącą osobę.

Użytkownik może przekręcić pokrętkę TIME, aby skorygować czas trwania podświetlenia od ok. Od 3 sekund do 7 minut (+/- 10%).


Użytkownik może przekręcić pokrętkę LUX, aby dostosować poziom światła dziennego, przy którym ma zostać aktywowany wykrywacz ruchu.

Uwaga: Po włączeniu światła przez wykrywacz ruchu, każde kolejne wykrycie rozpocznie ponownie odmierzony czas od początku.

Uwaga: Czujnik ruchu reaguje na promieniowanie cieplne. Gdy temperatura na zewnątrz jest niska, jest bardziej wrażliwa na ciepło ciała, niż gdy temperatura na zewnątrz jest wysoka.

Uwaga: Światło uliczne, światło domu lub inne światło otoczenia może mieć wpływ na aktywację. Obróć pokrętkę

sterowania LUX w położenie , aby zwiększyć poziom światła dziennego. Jeśli światło jest niepotrzebnie

aktywowane w ciągu dnia, przekręć regulator LUX w kierunku pozycji , aby zmniejszyć poziom światła dziennego.

Uwaga: Regularnie czyść czujnik ruchu, aby zapewnić prawidłowe działanie (patrz "Czyszczenie i konserwacja").

Instalacja

Wybierając zewnętrzne miejsce montażu, należy zwrócić uwagę na następujące punkty:



Uwaga: Dołączony materiał montażowy nadaje się do solidnego betonu lub konstrukcji murowanej. Inne podłoża ścienne mogą wymagać dodatkowych materiałów mocujących.

Uwaga: Wymagana jest wiertarka elektryczna.

UWAGA! RYZYKO ZRANIENIA! Przeczytaj instrukcję obsługi wiertła.

UWAGA! Upewnij się, że nie uszkodzisz żadnych kabli elektrycznych w ścianie lub suficie.

Instalacja światła LED

1. Aby wybrać miejsce montażu, upewnij się, że światło LED oświetla żądany obszar, a dioda LED czujnika słonecznego nie będzie bezpośrednio wystawiona na deszcz.
2. W zależności od wysokości montażu (około 1,8-2,0 m) czujnik ruchu ma zasięg wykrywania max. 12 m z kątem wykrywania 140 °.
3. Upewnij się, że wykrywacz ruchu nie jest oświetlony nocą przez oświetlenie uliczne. Może to wpływać na czujnik ruchu.
4. Poluzuj dwie śruby z tyłu jednostki głównej, aby zwolnić płytę montażową.
5. Użyj otworów na płycie montażowej przeznaczonej dla śrub, aby zaznaczyć pozycje do wiercenia.
6. Wywierć dwa otwory w miejscu montażu, włóż kołki i przymocuj płytę montażową za pomocą śrub.
7. Zamontuj jednostkę główną na płycie za pomocą śrub.
8. Obróć i wyreguluj oświetlenie LED, aby oświetlić żądany obszar.
9. Przekręć pokrętkę TIME, aby ustawić czas trwania podświetlenia. Czas trwania oświetlenia można dostosować od ok. Od 3 sekund do 7 minut (+/- 10%).
10. Obróć pokrętkę sterowania LUX, aby ustawić poziom światła dziennego: W tej pozycji  czujnik ruchu reaguje tylko w nocy. W pozycji  czujnik ruchu reaguje również na poziomie światła dziennego.

Przed użyciem

1/ Usuń wszystkie materiały opakowaniowe z produktu.

2/ Przed pierwszym użyciem zdejmij pasek izolacji akumulatora.

3/ Akumulatory wewnątrz urządzenia głównego są całkowicie naładowane przy dostawie. Jednak podczas transportu i długiego przechowywania mogą stracić pierwotną moc. Dlatego przed użyciem należy naładować akumulatory.

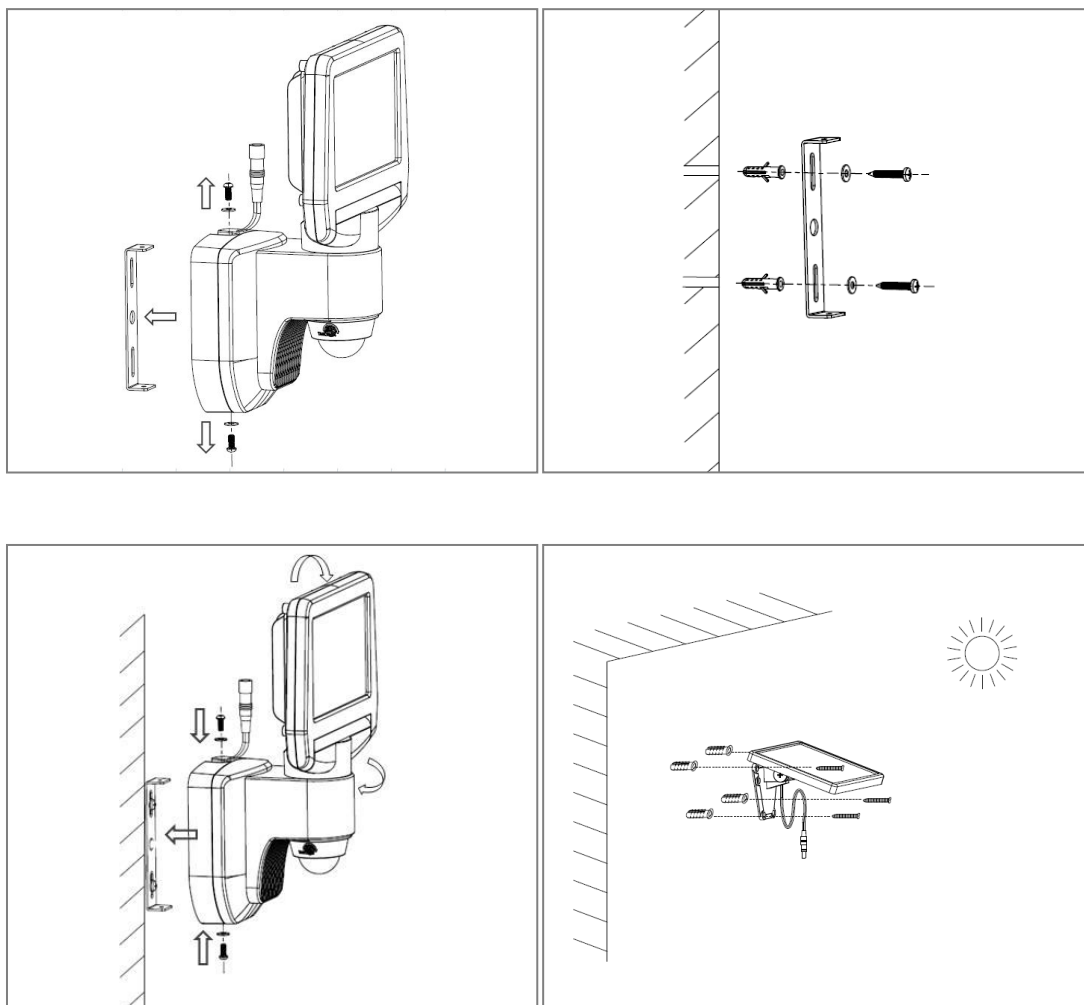
Instalacja panelu słonecznego

1. Aby wybrać miejsce montażu, upewnij się, że panel słoneczny ma bezpośrednie i intensywne nasłonecznienie oraz że światło LED czujnika słonecznego nie będzie bezpośrednio narażone na deszcz.
2. Użyj otworów na płycie montażowej panelu słonecznego przeznaczonego dla śrub, aby zaznaczyć pozycje wiercenia.
3. Wywierć cztery otwory w miejscu montażu, włóż kołki i przymocuj panelem słonecznym za pomocą śrub.

4. Obróć i dostosuj panel słoneczny do pozycji bezpośredniego nasłonecznienia.
5. Podłącz panel słoneczny i światło LED, podłączając kable.
6. Po pierwszej instalacji, produkt wymaga około 2 dni ładowania w bezpośrednim i wystawnym słońcu, zanim będzie mógł normalnie działać.

MONTAŻ NAŚCIENNY

Zgodnie z rysunkami:



Czyszczenie i pielęgnacja

Używaj lekko zwilżonej, niestrzępiącej się ściereczki i łagodnego środka czyszczącego.
Regularnie sprawdzaj czujnik ruchu pod kątem zabrudzenia.
Regularnie czyść wykrywacz ruchu, aby zapewnić właściwą funkcjonalność

BEZPIECZEŃSTWO

1. Należy zachować szczególną ostrożność.
2. Wszystkie elementy i przewody współpracujące z oprawą, należy ułożyć w taki sposób, aby ograniczyć ich sąsiedztwo lub dotyk z nagrzewającymi się elementami systemu oświetleniowego.
3. Wyrób użytkować zewnątrz pomieszczeń. ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobu. Zapewnić swobodny dostęp powietrza.
4. **Wyrób z niewymiennym źródłem światła typu dioda/diody LED. W przypadku uszkodzenia źródła światła, wyrób nie nadaje się do naprawy. UWAGA! Nie wpatrywać się w wiązkę światła diody/diod LED.**
5. Niedopuszczalne jest użytkowanie wyrobu bez lub z pękniętą szybką ochronną. Wyrobu nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki otoczenia np, pył, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera wybuchowa, opary lub wyziewy chemiczne itp.
6. Wyrób można instalować na podłożu normalnie palnym.
7. IMPORTER nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek nieprzestrzegania zaleceń w instrukcji.

Źródła światła w oprawie są niewymienialne.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Dbaj o czystość i środowisko. Zalecamy segregację odpadów poopakowaniowych.



Oznakowanie wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania, w szczególności odzysku, recyklingu i/lub unieszkodliwiania. Wyroby tak oznakowane powinny zostać oddane do punktu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego. Informacje na temat punktów zbierania/odbioru udzielają władze lokalne lub sprzedawcy tego rodzaju sprzętu. Zużyty sprzęt może zostać również oddany do sprzedawcy, w przypadku zakupu nowego wyrobu w ilości nie większej niż nowy kupowany sprzęt tego samego rodzaju. Powyższe zasady dotyczą obszaru Unii Europejskiej. W przypadku innych

państw należy stosować prawne regulacje obowiązujące w danym kraju. Zalecamy kontakt z dystrybutorem naszego wyrobu na danym obszarze.
Powyższe zasady dotyczą obszaru UE.

ROK PRODUKCJI 2018

WARUNKI GWARANCJI

1. ZIPP SKUTERY Sp.z.o.o. udziela pisemnej gwarancji co do jakości sprzedanego urządzenia.
2. Gwarancja zostaje udzielona na okres 24 m-cy licząc od daty zakupu danego towaru, wpisanej na karcie gwarancyjnej.
3. Gwarancja obejmuje wyłącznie uszkodzenia powstałe w okresie obowiązywania gwarancji, które powstały wskutek ujawnienia się ukrytych wad materiałowych, nieprawidłowości montażu lub też nieprawidłowości spowodowanych złą technologią wykonania.
4. W przypadku wystąpienia w/w wad ZIPP SKUTERY Sp.z.o.o. zobowiązuje się do bezpłatnej naprawy danego urządzenia we własnym wyspecjalizowanym punkcie serwisowym. Prosimy o kontakt mailowy serwis@volteno.pl
5. **Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.**
6. Termin realizacji roszczenia z gwarancji wynosi 14 dni od momentu przyjęcia urządzenia i może ulec wydłużeniu z powodów niezależnych od ZIPP SKUTERY Sp. z. o.o.

Gwarancja nie obejmuje:

1. Elementów materiałów, które ulegają zużyciu eksploatacyjnemu.
2. Regulacji, czyszczenia, smarowania, wymianie elementów, materiałów ulegających zużyciu eksploatacyjnemu.
3. Uszkodzeń będących wynikiem nieprawidłowego użytkowania, konserwacji lub przechowywania.
4. Uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych spowodowanych siłami i czynnikami zewnętrznymi.
5. Uszkodzeń będących skutkiem uprzednio zaistniałej i nieusuniętej usterki.
6. Uszkodzeń powstałych w wyniku montażu niewłaściwych części lub osprzętu, stosowania niewłaściwych środków konserwujących lub stosowania nieodpowiednich środków chemicznych.
7. W przypadku lamp gwarancja nie obejmuje także: żarówek, żarników itp.

Firma ZIPP SKUTERY Sp z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe na skutek nieprawidłowego podłączenia, montażu lub zastosowania nieodpowiedniego źródła światła.

3. Gwarancja traci ważność w wypadku:

1. Stwierdzenia przez punkt serwisowy ZIPP SKUTERY Sp.z.o.o. przeróbek, ingerencji lub zmian konstrukcyjnych dokonanych przez osoby nieuprawnione.

2. Stwierdzenia przez punkt serwisowy ZIPP SKUTERY Sp. z o.o. ingerencji wewnątrz urządzenia przez osoby nieuprawnione.

IMPORTER

ZIPP SKUTERY SP. Z O.O.

ul. Leszno 40

06-300 Przasnysz

Tel: + 48 29 771 20 00

Fax: + 48 29 752 22 33