



LAMPKA
ROWEROWA
Z ALARMEM
I ŚWIATŁEM STOP
BL950

Instrukcja obsługi
i warunki gwarancji

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I ZAGROŻENIA

1. Nie należy ładować i uruchamiać urządzenia, jeżeli jest uszkodzone.
2. Urządzenie należy ładować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu i zgodnie z informacją o napięciu zasilania podaną na urządzeniu.
3. Urządzenie przeznaczone jest do użytku przez osoby dorosłe i powinno znajdować się poza zasięgiem dzieci.
4. Nie należy wrzucać urządzenia do ognia, ponieważ grozi to wybuchem.
5. Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie ani innych płynach.
6. Nie należy pozostawiać urządzenia w trakcie ładowania bez nadzoru.

7. Zaleca się nie używanie migającego światła podczas jazdy nocą. Migające światło może rozpraszać innych użytkowników drogi (kierowców).

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zaufanie, jakim nas Państwo obdarzyli, dokonując zakupu urządzenia marki **VÖGEL**.

Jesteśmy przekonani, że to bardzo dobrej jakości urządzenie zapewni Państwu dużo radości i satysfakcji z jego użytkowania.

NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI I JEJ PRZESTRZEGAĆ!

To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego lub innego, nie dotyczącego celów komercyjnych.

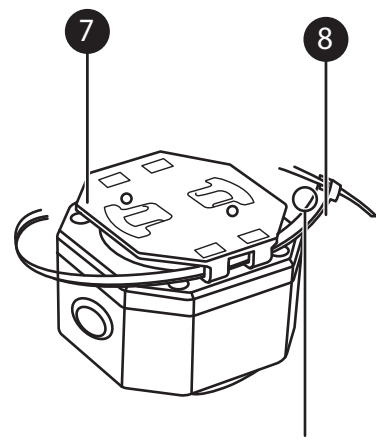
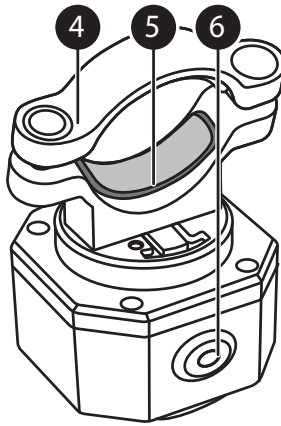
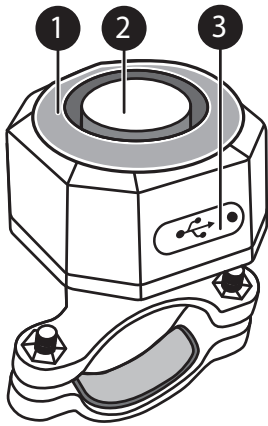
Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem.

DANE TECHNICZNE

Model	BL950
Akumulator	700 mAh 3.7V
Wodoodporność	IP65
Czas ładowania	do 3 godzin
Wejście micro	DC 5V
Bateria pilota	CR2032, 3.0V
Ilość trybów oświetlenia	4
Ilość poziomów głośności	3
Ilość poziomów czułości alarmu	7

OPIS PRODUKTU

Lampka:



Montaż wspornika

Montaż opasek zaciskowych

1. Czerwone światło tylne
2. Głośnik alarmu
3. Port ładowania USB-C 5V
4. Wspornik dwuczęściowy
5. Podkładka gumowa
6. Przycisk: włączenia / wyłączenia / trybu oświetlenia / parowania
7. Podstawa wspornika
8. Opaski zaciskowe

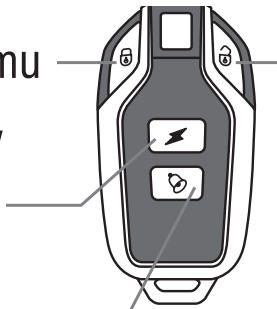
Pilot:

Przycisk uzbrajania alarmu



Przycisk rozbrojenia alarmu

Włącznik tylnego światła /
Przycisk wyboru trybu
oświetlenia

Przycisk dzwonka lokalizacji
pojazdu

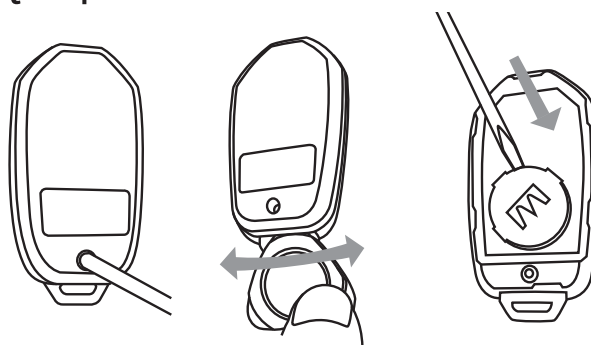


ŁADOWANIE URZĄDZENIA

Lampka: Jeżeli akumulator lampki jest rozładowany lub słabo naładowany, po naciśnięciu [ / ] przycisku uzbrojenia/rozbrojenia na pilocie, urządzenie oprócz dźwięku monitu o uzbrojenie/rozbrojenie wyda także dźwięki informujące o niskim poziomie naładowania akumulatora. Należy wtedy otworzyć pokrywę portu ładowania USB-C i naładować lampkę za pomocą oryginalnego kabla USB i zasilacza 5 V (brak w zestawie). Podczas ładowania lampka podświetla się delikatnie w kolorze czerwonym i gaśnie po pełnym naładowaniu.

Pilot: Jeżeli bateria pilota jest słaba, to zasięg działania zostaje zmniejszony, wskaźnik pilota świeci się dłużej lub światło jest słabe. Należy wtedy wymienić baterię na nową.

Jak wymienić baterię w pilocie:



7

Odkręć śrubę śrubokrętem krzyżakowym.

Podważ tylną klapkę pilota małym płaskim śrubokrętem, przesunij w górę i w dół, a następnie wyjmij klapkę i otwórz pilota.

Wypchnij baterię płaskim śrubokrętem.

Następnie włóż nową baterię, nałóż tylną klapkę i dokręć śrubę.

INSTALACJA I PIERWSZE URUCHOMIENIE

Przed pierwszym użyciem należy naładować urządzenie. Zalecamy pełne naładowanie.

Po naładowaniu należy przytrzymać przez 10 sekund przycisk parowania lampki, aby ją aktywować.

Uwaga: Urządzenie należy ładować za pomocą dołączonego w zestawie oryginalnego kabla USB i zasilacza 5 V (zasilacz nie jest dołączony do zestawu).

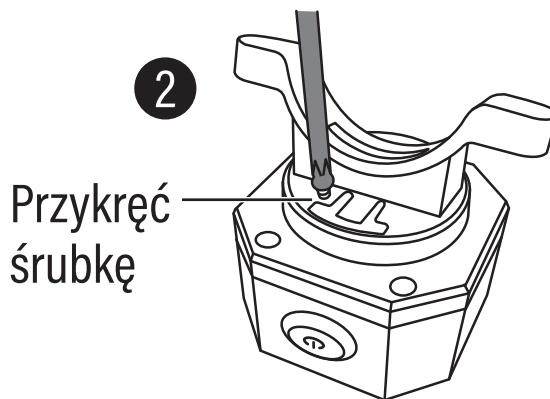
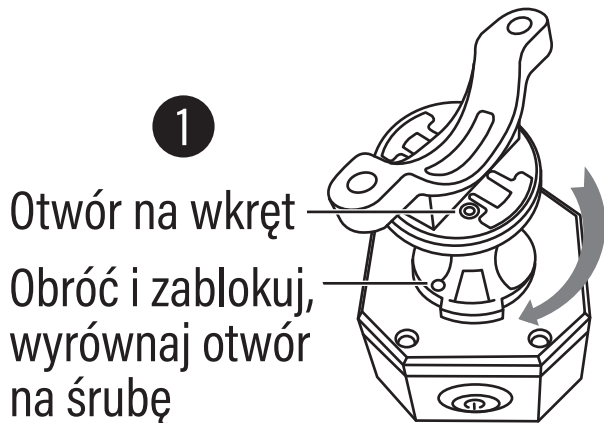
Uwaga: niektóre zasilacze szybkiego ładowania nie muszą być kompatybilne z lampką rowerową i ładowanie za ich pomocą może nie być możliwe.

Metoda instalacji nr 1: instalacja wspornika.

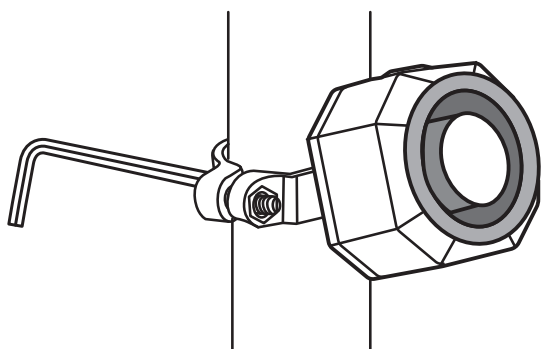
Taka instalacja wspornika jest odpowiednia dla rowerów tradycyjnych, rowerów elektrycznych, rowerów trójkołowych. Montaż odbywa się na rurze pod siodełkiem, tylnej rurze lub tylnym oparciem.

Schemat instalacji:

Krok 1. Przyłóż i przekręć wspornik do tylnej części lampki, aż się zablokuje, a następnie przykręć za pomocą śrubki, aby go zablokować.



Krok 2. Umieść 2 gumowe podkładki wewnątrz dwuczęściowego wspornika. Następnie przyłóż wspornik do miejsca, gdzie będzie montowany i przykręć śruby w taki sposób, aby lampka była stabilna i się nie ślizgała. Uwaga: Należy okresowo sprawdzać dokręcenie śrub.



Umieść dwuczęściowy wspornik na rurze i dokręć śrubą.



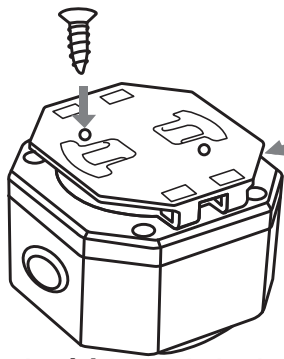
Rura siodła

UWAGA: ZALECA SIĘ ZAINSTALOWANIE LAMPKI PORTEM ŁADOWANIA USB DO DOŁU, ABY UZYSKAĆ LEPSZY EFEKT WODOODPORNOŚCI.

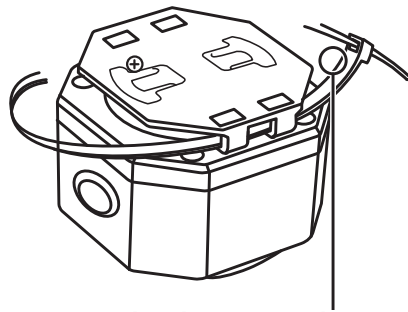
Metoda instalacji nr 2: instalacja przy pomocy opasek zaciskowych.

Montaż przy pomocy opasek zaciskowych jest zalecany wtedy, gdy średnica wspornika nie jest dopasowana do średnicy ramy roweru.

Przymocuj podstawę wspornika do tylnej części lampki rowerowej, wkręć śrubę i przymocuj ją za pomocą opasek błyskawicznych.



Obróć i zablokuj,
następnie wkręć śrubę



Instalacja opasek
zaciskowych



Pozycja instalacji

Wielofunkcyjne światło tylne i funkcja inteligentnego hamowania.

Wybór trybu światła tylnego: W trybie rozbrojenia lampki naciśnij ⚡ na pilocie i wybierz jeden z czterech dostępnych trybów światła: powolne miganie, oddychanie, miganie, stałe światło. Kolejne (piąte) naciśnięcie przycisku wyłączy lampkę.


Wśród użytkowników bardzo popularnym wyborem są inteligentne tryby automatyczne: tryb „Powolnego migania” i tryb „Oddychanie”. Tylne światło lampki rowerowej zaświeci się na 30 sekund, a następnie automatycznie wykryje jasność środowiska jazdy. Wyłączy się automatycznie, gdy będzie jasno i włączy się, gdy będzie ciemno. Jeżeli zatrzymasz się na dłużej niż 30 sekund w zacienionym miejscu, lampka wyłączy się automatycznie, aby oszczędzać energię; jeśli ruszysz ponownie, automatycznie się uruchomi i zaświeci.

Jeśli nie chcesz korzystać z inteligentnych trybów automatycznych, możesz wybrać tryb „Migające” i „Stale światło” podczas jazdy. Na te 2 tryby nie ma wpływu jasność otoczenia ani wibracje.

Gdy tylne światło lampki rowerowej jest włączone i podczas jazdy nastąpi hamowanie, tylne światła zostaną podświetlone intensywniej na czerwono

na 2 sekundy, aby ostrzec innych kierowców, a następnie powrócą do poprzedniego stanu.

Funkcja alarmu antywłamaniowego: uzbrojenie i rozbrojenie.

Przycisk uzbrojenia: Naciśnij przycisk uzbrojenia , lampka wyda dźwięk „Do.Re.Mi”, a po około 5 sekundach wyda dźwięk „Bi” i wejdzie w tryb uzbrojenia.

W trybie uzbrojenia urządzenie emituje dźwięk alarmu przez 2 sekundy po wykryciu ruchu lub wibracji. Jeśli w ciągu kolejnych 2-12 sekund ponownie zostanie wykryty ruch lub wibracje, aktywuje się alarm i lampka wyda dźwięk przez 30 sekund.

Przycisk rozbrojenia: W trybie uzbrojenia naciśnij przycisk rozbrojenia , lampka rowerowa wyda sygnał dźwiękowy „Di.” i przejdzie w tryb rozbrojenia.

Podczas trybu uzbrojenia możesz nacisnąć przycisk rozbrojenia , aby zatrzymać alarm i wyjść z trybu uzbrojenia.


Funkcja dzwonienia lokalizacji pojazdu.


Przycisk dzwonka lokalizacji pojazdu: naciśnij przycisk , a lampka wyda dźwięk - funkcja wyszukiwania pojazdu. Tylne światło się włączy, a następnie powróci do poprzedniego stanu.

UWAGA: TA FUNKCJA NIE JEST DOSTĘPNA W TRYBIE UZBROJENIA

Ustawienie czułości, dźwięku dzwonka i głośności.

Urządzenie posiada 7 poziomów czułości od wysokich do niskich, odpowiadając poszczególnym dźwiękom- Do, Re, Mi, Fa, So, La, Si. Dźwięk „Do” to najwyższy poziom czułości. (Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest najwyższa czułość).


Uwaga: Ustawień nie można zmieniać w trybie uzbrojenia. Naciśnij przycisk rozbrojenia  przed ustawieniem.


Krok 1: W trybie rozbrojenia naciśnij i przytrzymaj przycisk rozbrojenia , alarm wyda najpierw dźwięk „Bi...Bi”, kontynuuj naciskanie i przytrzymywanie przycisku, aż lampka kontrolna pilota zgaśnie i ponownie się zapali. Zwolnij przycisk po usłyszeniu dźwięku „Di”, lampka wchodzi w proces ustawiania.

Krok 2: Naciśnij przycisk uzbrajania , aby wybrać poziom czułości: Do, Re, Mi, Fa, So, La, Si - dźwięki odpowiadają 7 poziomom czułości od wysokiego do niskiego.

Krok 3: Naciśnij przycisk trybu tylnego światła , aby wybrać dzwonek, który lubisz.

Krok 4: Aby wyregulować głośność, naciśnij przycisk  na pilocie zdalnego sterowania w sposób ciągły, można wybrać 3 poziomy głośności.

Krok 5: Po ustawieniu naciśnij przycisk  na pilocie, a lampka wyda dźwięk „Bi”, aby wyjść z funkcji ustawień. (Jeśli w ciągu 10 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja, lampka kontrolna pilota zgaśnie, a alarm zakończy proces ustawiania.)

UWAGA: NALEŻY PAMIĘTAĆ, ŻE NIE MOŻNA WEJŚĆ W PROCES USTAWIANIA W TRYBIE UZBROJENIA. NACIŚNIJ PRZYCIISK ROZBROJENIA  PRZED USTAWIENIEM.

Parowanie większej ilości pilotów/lampek.

Lampka rowerowa i pilot zostały sparowane fabrycznie. Jeśli chcesz sparować więcej pilotów/lampek, zapoznaj się z poniższymi krokami.

Kroki parowania:

Krok 1. Gdy alarm jest w trybie rozbrojenia, naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania [○] na lampce przez około 3 sekundy, aż usłyszysz dźwięk „Du”, rozpocznie się proces parowania.

Krok 2. Naciśnij dowolny przycisk na pilocie, lampka wyda dźwięk „DuDu...”. Parowanie zakończone.

Gdy urządzenie jest w trybie parowania, naciśnięcie przycisku [○] na lampce lub nie wykonanie żadnej operacji na pilocie w ciągu 30 sekund, lampka automatycznie zakończy proces parowania.

Lampka rowerowa może sparować do 8 pilotów. Jeżeli przekroczy tę ilość, to dziewiąty pilot zastępuje pierwszego.

Usuwanie wszystkich sparowań: [Proszę zachować ostrożność]

Naciśnij przycisk rozbrojenia, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania [○] lampki przez około 3 sekundy, urządzenie wyda dźwięk „Du” i wejdzie w proces parowania. Kontynuuj naciskanie i przytrzymywanie przycisku przez 7 sekund, aż wyda dźwięk „Bi”. Wszystkie piloty zostaną usunięte.

PROBLEMY I ROZWIĄZANIA

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Ostrzeżenie o niskim stanie baterii i akumulatora	1. Sprawdź, czy wskaźnik pilota może się podświetlić. Jeśli nie lub światło jest słabe, wymień baterię pilota.
	2. Lampka rowerowa jest w trybie niskiego zużycia energii. W tym trybie pilot nie może sterować alarmem.
	3. Naładuj urządzenie przez co najmniej 1 minutę, aby aktywować je przed użyciem, w przeciwnym razie pilot nie będzie mógł sterować urządzeniem.
	4. Jeśli lampka została naładowana i aktywowana, pilot nadal nie działa, ponownie sparuj pilota z urządzeniem.

EKOLOGICZNA I PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA UTYLIZACJA

To urządzenie jest oznaczone, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) symbolem przekreślonego kontenera na odpady:



Nie należy wyrzucać urządzeń oznaczonych tym symbolem, razem z odpadami domowymi.

Urządzenie należy zwrócić do lokalnego punktu przetwarzania i utylizacji

odpadów lub skontaktować się z władzami miejskimi.

MOŻESZ POMÓC CHRONIĆ ŚRODOWISKO!

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

WARUNKI GWARANCJI DOTYCZĄCE LAMPKI ROWEROWEJ

1. ART-DOM Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi (92-402) przy ul. Zakładowej 90/92 Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059 (Gwarant) gwarantuje, że zakupione urządzenie jest wolne od wad fizycznych. Gwarancja obejmuje tylko wady wynikające z przyczyn tkwiących w rzeczy sprzedanej (wady fabryczne).
2. Ujawniona wada zostanie usunięta na koszt Gwaranta w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia uszkodzenia do serwisu autoryzowanego lub punktu sprzedaży.
3. W wyjątkowych przypadkach, np. konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta, termin naprawy może zostać wydłużony do 30 dni.
4. Okres gwarancji dla użytkownika wynosi 24 miesiące od daty wydania towaru.
5. Towar przeznaczony jest do używania wyłącznie w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego.

6. Gwarancja nie obejmuje:
 - a. uszkodzeń powstałych na skutek używania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi,
 - b. uszkodzeń mechanicznych, chemicznych lub termicznych,
 - c. napraw i modyfikacji dokonanych przez firmy lub osoby nieposiadające autoryzacji producenta,
 - d. części z natury łatwo zużywalnych lub materiałów eksploatacyjnych takich jak: baterie, żarówki, bezpieczniki, filtry, pokrętła, półki, akcesoria,
 - e. instalacji, konserwacji, przeglądów, czyszczenia, odblokowania, usunięcia zanieczyszczeń oraz instruktażu.
7. O sposobie usunięcia wady decyduje Gwarant. Usunięcie potwierdzonej wady urządzenia nastąpi poprzez wykonanie naprawy gwarancyjnej lub wymianę urządzenia. Gwarant może dokonać naprawy, gdy kupujący żąda wymiany lub Gwarant może dokonać wymiany, gdy kupujący żąda naprawy, jeżeli doprowadzenie do zgodności towaru (urządzenia) zgodnie z udzieloną gwarancją w sposób wybrany przez kupującego jest niemożliwe albo wymagałoby nadmiernych kosztów dla Gwaranta. W szczególnie uzasadnionych wypadkach, jeżeli naprawa i wymiana są niemożliwe lub wymagałyby nadmiernych kosztów dla Gwaranta może on odmówić doprowadzenia towaru do zgodności z udzieloną gwarancją i zaproponować inny sposób załatwienia reklamacji z gwarancji.
8. Wymiany towaru dokonuje punkt sprzedaży, w którym towar został zakupiony (wymiana lub zwrot gotówki) lub autoryzowany punkt serwisowy, jeżeli dysponuje taką możliwością (wymiana). Zwracane

- urządzenie musi być kompletne, bez uszkodzeń mechanicznych. Niespełnienie tych warunków może spowodować nieuznanie gwarancji.
9. W przypadku braku zgodności towaru z umową sprzedaży, kupującemu z mocy prawa przysługują środki ochrony prawnej ze strony i na koszt sprzedawcy, a gwarancja nie ma wpływu na te środki ochrony prawnej.
 10. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.
 11. Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu oraz użytkowanie towaru zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji obsługi.

UWAGA!

Uszkodzenie lub usunięcie tabliczki znamionowej z urządzenia może spowodować nieuznanie gwarancji.

Cały czas udoskonalamy nasze produkty, dlatego mogą się one nieznacznie różnić od zdjęć przedstawionych na opakowaniu oraz w instrukcji obsługi. Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi.

ART-DOM Sp. z o.o., ul. Zakładowa 90/92, 92-402 Łódź. Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059.



v. 3