

# s\_line



## ZESTAW LAMPEK ROWEROWYCH LED BL605

---

Instrukcja obsługi  
i warunki gwarancji

## WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I ZAGROŻENIA

### NIEBEZPIECZEŃSTWO!

To urządzenie posiada akumulator litowo-polimerowy. Nie wrzucaj lampek do ognia, ponieważ grozi to wybuchem.

1. Należy przeczytać uważnie instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia.
2. Nie należy uruchamiać ani używać lampek, jeżeli obudowa lub elementy urządzenia są uszkodzone.
3. Urządzenie przeznaczone jest
7. Nie należy pozostawiać lampek na bezpośrednim słońcu ani w pobliżu gorących powierzchni. Nadmierne nagrzewanie może doprowadzić do uszkodzenia akumulatora, skrócenia jego żywotności lub ryzyka eksplozji.
8. Nie należy zanurzać lampek w wodzie ani innych płynach. Produkt jest odporny jedynie na zachlapania w normalnych warunkach użytkowania.
9. Oświetlenie należy ustawić tak, żeby nie oślepiało

4

Strumień świetlny lampki tylnej:	do 18 lm
Czas ładowania:	do 3 h
Wejście USB-C:	5 V --- 0.5 A
Wymiary:	43 x 41 x 21 mm
Tryby świecenia:	100% jasności, 50% jasności, 25% jasności.
Tryby migania:	miganie 100 % jasności, miganie 50% jasności, miganie 25% jasności
Status niskiego poziomu naładowania akumulatora:	Gdy poziom naładowania akumulatora znajdzie się na niskim poziomie, zielona dioda zacznie migać.
Wskaźnik ładowania:	Zielona dioda miga podczas ładowania.

7

do użytku przez osoby dorosłe i powinno znajdować się poza zasięgiem dzieci.

4. Lampki mogą być użytkowane przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, umysłowych lub z brakiem doświadczenia i znajomości sprzętu, pod warunkiem zapewnienia odpowiedniego nadzoru lub instruktora w zakresie bezpiecznego użytkowania. Dzieci nie powinny bawić się

2

innych uczestników ruchu drogowego.

10. Zaleca się używanie światła stałego podczas jazdy nocą, ponieważ migające światło może rozpraszać innych uczestników ruchu.
11. Akumulator jest niewymienny.
12. Nie należy pozostawiać ładujących się lampek bez nadzoru.
13. Lampki należy ładować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

5

### OPIS URZĄDZENIA



### INSTALACJA I PIERWSZE URUCHOMIENIE

1. Ładowanie baterii:
  - Aby naładować urządzenie podłącz je do ładowarki o napięciu wyjściowym 5V --- 0.5A.
  - Podłącz lampkę do ładowarki za pomocą przewodu USB-C.
  - Podczas ładowania miga zielona dioda.
2. Montaż na rowerze:

8

lampkami ani samodzielnie czyścić i konserwować sprzętu.

5. Nie należy wrzucać lampek do ognia. Urządzenie zasilane jest akumulatorem litowo-polimerowym, który może eksplodować w wysokiej temperaturze lub w ogniu.
6. Należy korzystać wyłącznie z zalecanego zasilacza i przewodu. Użycie niewłaściwego zasilacza lub przewodu może spowodować uszkodzenie urządzenia, pożar lub wybuch.

3

### WPROWADZENIE

Dziękujemy za zaufanie, jakim nas Państwo obdarzyli, dokonując zakupu urządzenia marki **S\_LINE**. 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 podobnego, nie dotyczącego celów komercyjnych.

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

### DANE TECHNICZNE

Model	BL605
Akumulator:	2x Litowo-Polimerowy, 3.7 V, 260 mAh, 0.962 Wh
Strumień świetlny lampki przedniej:	do 86 lm

6

- Przednią lampkę umieść w jej uchwycie, a następnie zamocuj uchwyt na kierownicy.
- Tylną lampkę zamocuj w uchwycie, a uchwyt przymocuj do sztycy podsiodłowej lub ramy roweru.
3. Ustawienie kąta świecenia:
  - Tylną lampkę ustaw tak, aby była dobrze widoczna dla uczestników ruchu jadących za Tobą.
  - Przednią lampkę ustaw tak, aby oświetlała drogę, ale nie oślepiała innych.
4. Włączenie lampki:
  - Włącz lampkę, naciskając przycisk włączenia / wyłączenia na jej obudowie.
5. Zmiana trybów świecenia:
  - Kolejne naciśnięcia przycisku zmieniają poziom jasności lampki.
  - Podwójne naciśnięcie przycisku przetacza między trybem świecenia, a trybem migania.
6. Wyłączenie lampki:
  - Wyłącz lampkę trzymając przycisk włączenia / wyłączenia przez ok. 2 sekundy.

9

## UTRZYMANIE DOBREGO STANU AKUMULATORA

- Rozładuj i naładuj akumulator przynajmniej raz na 3 tygodnie. To pozwoli utrzymać baterię w dobrym stanie. Jeżeli urządzenie jest stale ładowane i nigdy nie rozładowywane, może to spowodować szybkie zużycie akumulatora.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane dłuższy czas, należy je wcześniej naładować i przechowywać w chłodnym, suchym i bezpiecznym miejscu. Nie należy stosować krótkich cykli ładowania, gdyż skracają one żywotność akumulatora.
- Nie pozwól ani nie staraj się uruchamiać urządzenia, jeśli akumulator jest całkowicie rozładowany – może to skutkować uszkodzeniem akumulatora.
- Należy chronić urządzenie przed wstrząsami i wysokimi temperaturami.
- Nie wolno otwierać obudowy i zmieniać konstrukcji urządzenia.

10

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Odłącz lampki od roweru oraz kabla USB.
  - Zawsze czyść lampki, gdy są wyłączone i odłączone od ładowania.
2. Użyj lekko wilgotnej szmatki z mikrofibry.
  - Delikatnie przetrzyj obudowę.
3. Nie używaj detergentów ani rozpuszczalników.
  - Unikaj alkoholu, benzyny, acetonu - mogą uszkodzić powierzchnie lampek
4. Szybkę lampek (soczewkę) przecieraj miękką, suchą ściereczką.
  - Jeśli lampki są mocno zabrudzone, lekko zwilż ściereczkę wodą.
5. Zwróć uwagę na porty USB.
  - Upewnij się, że są suche i wolne od kurzu - można je ostrożnie przeczyścić suchym patyczkiem higienicznym.
6. Regularnie sprawdzaj stan mocowania.
  - Regularnie kontroluj uchwyty lampek, by nie były poluzowane.
7. Nie rozbieraj lampek samodzielnie:

11

- Wewnątrz znajduje się bateria litowo-poli-merowa - może być niebezpieczna przy niewłaściwym obchodzeniu się.

## PROBLEMY I ROZWIĄZANIA

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie włącza się.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akumulator jest całkowicie rozładowany.</li> <li>• Kabel lub ładowarka są uszkodzone.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podłącz lampkę do ładowania i odczekaj kilka minut.</li> <li>• Upewnij się, że używasz sprawnego kabla USB-C i kompatybilnej ładowarki.</li> </ul>
Lampka działa tylko w jednym trybie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przycisk nie działa prawidłowo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spróbuj przełączyć tryby szybkim kliknięciem. Jeśli problem nadal występuje, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.</li> </ul>
Lampka gaśnie po kilku minutach.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akumulator jest rozładowany.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naładuj lampkę do pełna.</li> </ul>

12

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Odłącz lampki od roweru oraz kabla USB.
  - Zawsze czyść lampki, gdy są wyłączone i odłączone od ładowania.
2. Użyj lekko wilgotnej szmatki z mikrofibry.
  - Delikatnie przetrzyj obudowę.
3. Nie używaj detergentów ani rozpuszczalników.
  - Unikaj alkoholu, benzyny, acetonu - mogą uszkodzić powierzchnie lampek
4. Szybkę lampek (soczewkę) przecieraj miękką, suchą ściereczką.
  - Jeśli lampki są mocno zabrudzone, lekko zwilż ściereczkę wodą.
5. Zwróć uwagę na porty USB.
  - Upewnij się, że są suche i wolne od kurzu - można je ostrożnie przeczyścić suchym patyczkiem higienicznym.
6. Regularnie sprawdzaj stan mocowania.
  - Regularnie kontroluj uchwyty lampek, by nie były poluzowane.
7. Nie rozbieraj lampek samodzielnie:

11

- Wewnątrz znajduje się bateria litowo-poli-merowa - może być niebezpieczna przy niewłaściwym obchodzeniu się.

## PROBLEMY I ROZWIĄZANIA

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie włącza się.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akumulator jest całkowicie rozładowany.</li> <li>• Kabel lub ładowarka są uszkodzone.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podłącz lampkę do ładowania i odczekaj kilka minut.</li> <li>• Upewnij się, że używasz sprawnego kabla USB-C i kompatybilnej ładowarki.</li> </ul>
Lampka działa tylko w jednym trybie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przycisk nie działa prawidłowo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spróbuj przełączyć tryby szybkim kliknięciem. Jeśli problem nadal występuje, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.</li> </ul>
Lampka gaśnie po kilku minutach.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akumulator jest rozładowany.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naładuj lampkę do pełna.</li> </ul>

12

Lampka nie ładuje się.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ładowarka sieciowa lub kabel są uszkodzone.</li> <li>• W porcie ładowania znajduje się brud lub wilgoć.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spróbuj użyć innego kabla i ładowarki.</li> <li>• Sprawdź, czy port nie jest zatkany kurzem - oczyść go suchym patyczkiem higienicznym. Jeśli problem się powtarza, skontaktuj się z serwisem.</li> </ul>
Słaba intensywność światła.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akumulator jest częściowo rozładowany.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naładuj lampkę do pełna.</li> </ul>
Nieregularne migotanie światła.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akumulator jest częściowo rozładowany.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naładuj lampkę do pełna.</li> </ul>
Lampka wyłącza się podczas jazdy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lampka nie jest prawidłowo zamocowana.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zamocuj lampkę prawidłowo do uchwyty.</li> </ul>
Parowanie lub wilgoć w środku lampki.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lampka była używana w bardzo wilgotnych warunkach.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozostaw lampkę do wyschnięcia w suchym miejscu.</li> </ul>

13

## 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.

### UTYLIZACJA ZUŻYTYCH AKUMULATORÓW

Zgodnie z dyrektywą UE 2006/66/EC z późn. zm. o akumulatorach, produkt ten jest oznaczony symbolem przekreślonego kosza na śmieci. Symbol oznacza, że zastosowane w tym produkcie baterie lub akumulatory nie powinny być wyrzucane razem z normalnymi odpadami z gospodarstw

14

domowych. Użytkownicy baterii i akumulatorów muszą korzystać z dostępnej sieci odbioru tych elementów, która umożliwi ich zwrot, recykling oraz utylizację.



Li-Po

### MOŻESZ POMÓC CHRONIĆ ŚRODOWISKO!

Właściwe postępowanie ze użytym 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 ZESTAWU LAMPEK ROWEROWYCH LED

1. ART-DOM Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi (92-402) przy ul. Zakładowej 90/92 Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059 (Gwarant)

15

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

16

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

17

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.

18

#### **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, v.1  
info@artdom.net.pl. Numer Krajowego Rejestru Sądowego  
0000354059.



19