

**N NEXELO®**

**SUPREME**

**PL** Instrukcja obsługi

**GB** User manual

**OVALUM SET**

L177000NEX

**PL** Dziękujemy za wybranie naszego produktu. Przed użyciem przeczytaj instrukcję obsługi.

ZESTAW LAMP ROWEROWYCH NEXELO SUPREME – OVALUM SET L177000NEX

LAMPA AKUMULATOROWA PRZEDNIA NEXELO SUPREME – ELIPTION

**INFORMACJE OGÓLNE:**

- 1 LED (CREE XP-G2 LED)
- 350 lumenów
- 5 funkcyjna
- Obudowa: aluminium
- Wodoodporność: IPX 4

**MONTAŻ:**

- Umieścić uchwyt w obudowie lampy i za pomocą paska zamontować na kierownicy

**OBSŁUGA:**

- Krótkie wciśnięcie włącznika powoduje przełączenie trybu świecenia

**ZASILANIE:**

- Akumulator LiPo 1200 mAh
- Czas ładowania: około 2 godziny w zależności od ładowarki  
(kabel USB typ C w zestawie, bez urządzenia ładującego)

**WSKAŹNIK ŁADOWANIA:**

- Wskaźnik ładowania: czerwona dioda LED stała
- Wskaźnik naładowania: zielona dioda LED stała

**TRYBY I CZAS PRACY:**

- 3 x stały - wysoki (2 h), - średni (2,5 h), - niski (5,5 h)
- 2 x migający - szybki (4 h), wolny (6 h)

**PL** Dziękujemy za wybranie naszego produktu. Przed użyciem przeczytaj instrukcję obsługi.

ZESTAW LAMP ROWEROWYCH NEXELO SUPREME – OVALUM SET L177000NEX

LAMPA AKUMULATOROWA TYLNA NEXELO SUPREME – LITE RIDE

#### **INFORMACJE OGÓLNE:**

- COB LEDs
- 15 lumenów
- 4 funkcyjna
- Obudowa: plastik
- Wodoodporność: IPX 4

#### **MONTAŻ:**

- Umieścić uchwyt w obudowie lampy i za pomocą paska zamontować na sztycy siodełka

#### **OBSŁUGA:**

- Krótkie wciśnięcie włącznika powoduje przełączenie trybu świecenia
- Aby wyłączyć przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy

#### **ZASILANIE:**

- Akumulator LiPo 320 mAh
- Czas ładowania: około 1 godziny w zależności od ładowarki (kabel USB typ C w zestawie, bez urządzenia ładującego)

#### **WSKAŹNIK ŁADOWANIA:**

- Wskaźnik ładowania: czerwona dioda LED stała
- Wskaźnik naładowania: zielona dioda LED stała

#### **TRYBY I CZAS PRACY:**

- Migający szybki (6 h)
- 2 x stały - średni (3 h), - wysoki (1,5 h)
- Migający wolny (8 h)

Akumulator jest na stałe wbudowany w urządzenie i nie można dokonywać jego wymiany. Akumulator trzeba regularnie ładować. W przypadku długotrwałego przechowywania produktu obowiązkowe jest naładowanie akumulatora w 100% co najmniej raz na miesiąc. Przed użyciem lampki sprawdź, czy została ona wystarczająco naładowana.

Stosowanie się do zaleceń zapewni optymalną wydajność akumulatora. Nie należy wystawiać urządzenia na działanie wysokiej temperatury. Silne wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu mogą spowodować jego uszkodzenie.

Nagrzewanie się urządzenia podczas ładowania jest normalnym zjawiskiem. Nigdy nie pozostawiaj ładującego się urządzenia bez nadzoru, aby zawsze móc zareagować w przypadku wystąpienia potencjalnego problemu. Zabronione jest podłączanie do ładowarki na całą noc.

Podczas ładowania lampkę można pozostawić włączoną w trybie słabego światła. Przedłuży to czas uzupełniania poziomu naładowania akumulatora, ale pomoże to zabezpieczyć urządzenie przed dalszym doładowywaniem w momencie osiągnięcia pełnego naładowania akumulatora (poziom będzie spadał, gdy lampka pozostanie włączona).

Należy unikać przedłużonego ładowania, gdyż przeładowanie ogniwa prowadzi do zainicjowania w jego wnętrzu nieodwracalnych reakcji, których następstwem jest podwyższenie temperatury, co może skutkować pożarem.

Przed wyjściem z pomieszczenia należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania. Na czas ładowania połóż produkt na powierzchni niepalnej i odpornej na ciepło. Zaleca się używania oryginalnego przewodu do ładowania urządzenia. Po naładowaniu do pełna odłącz kabel zasilający.

Uszkodzenie mechaniczne powłoki akumulatora lub niewłaściwe ładowanie akumulatora może spowodować wybuch i pożar.

W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości podczas ładowania należy natychmiast odłączyć lampkę od źródła zasilania.

W celu uniknięcia prawdopodobieństwa porażenia prądem należy najpierw odłączyć od zasilania ładowarkę. Nie należy rozkręcać urządzenia, ani dokonywać napraw we własnym zakresie, gdyż może to prowadzić do trwałego uszkodzenia lampki i naruszenia warunków gwarancji. Jeżeli lampka miga lub świeci nieregularnie, może to być związane z niskim poziomem baterii. Należy naładować akumulator, a jeśli mimo tego sytuacja się powtarza, należy skontaktować się z autoryzowanym dystrybutorem.

**Ostrzeżenie:**

Lampka jest urządzeniem emitującym światło o dużym natężeniu, które może spowodować poważne uszkodzenia wzroku użytkownika lub osób trzecich.

**GB** Thank You for choosing our product. Please read user manual before use.

SET OF NEXELO SUPREME BICYCLE LAMPS – **OVALUM SET L177000NEX**

NEXELO SUPREME FRONT RECHARGEABLE BATTERY LAMP – **ELIPTION**

**GENERAL INFORMATION:**

- Light source 1 LED (CREE XP-G2 LED)
- Light flux 350 lumens
- 5 functions
- Aluminum case
- IPX 4 Waterproof design

**INSTALLATION:**

- Install the holder in the lamp body and attach it to the handlebar with the strap

**USAGE:**

- A short press of the switch button switches the lighting mode

**POWER SOURCE:**

- Battery LiPo 1200 mAh
- Charging time: about 2 hours depending on the charger  
(USB type C cable included, without a charging device)

**CHARGING INDICATOR:**

- Charging indicator: red LED
- Fully charged indicator: green LED

**LIGHTING TIME:**

- Mode 100% – 2 hours
- Mode 70% – 2,5 hours
- Mode 30% – 5,5 hours
- Quick flash – 4 hours
- Slow flash – 6 hours

**GB** Thank You for choosing our product. Please read user manual before use.

SET OF NEXELO SUPREME BICYCLE LAMPS – **OVALUM SET L177000NEX**

NEXELO SUPREME REAR RECHARGEABLE BATTERY LAMP – **LITE RIDE**

**GENERAL INFORMATION:**

- COB LEDs.
- Light power: 15 lumens
- 4 functions
- Plastic
- Waterproof: IPX4

**INSTALLATION:**

- Install the holder in the lamp body and attach it to the seat post with the strap

**USAGE:**

- A short press of the switch button switches the lighting mode
- Pressing the switch for more than 2 second turns the light off

**POWER SOURCE:**

- Battery LiPo 320 mAh.
- Charging time: about 1 hour depending on the charger  
(USB type C cable included, without a charging device)

**CHARGING INDICATOR:**

- Charging indicator: red LED
- Fully charged indicator: green LED

**LIGHTING TIME:**

- Mode 100% – 1,5 hours
- Mode 50% – 3 hours
- Fast flash – 6 hours
- Slow flash – 8 hours

The battery is permanently built into the device and cannot be replaced. The battery must be charged regularly. For long-term storage of the product, it is mandatory to charge the battery to 100% at least once a month. Before using the lamp, check whether it has been sufficiently charged.

Following above recommendations will ensure optimal battery performance. Do not expose to high temperatures. Strong shocks, impacts, or dropping down the product may damage it.

It is normal for the device to get warm while charging. Never leave the device during charging unattended to always be able to react in case of a potential problem. It is forbidden to connect to the charger for the whole night!

The lamp can be left on in low light mode while charging. This will extend the time of charging the battery level, but it will help to protect the device from further recharging once the battery is fully charged (the level will drop down while the light stays switched on).

Prolonged charging of the device should be avoided, as overcharging of the cell leads to the initiation of irreversible reactions inside it, which can result in temperature increase, which may lead to starting a fire.

Disconnect the device from the power source before leaving the room. Place the product on a non-flammable and heat-resistant surface when charging. It is recommended to use the original cable to charge the device. When fully charged, unplug the power cable.

Mechanical damage of the battery body or improper charging of the battery may cause an explosion and fire!

If you find any irregularities during charging, immediately disconnect the lamp from the power source.

To avoid the possibility of electric shock, disconnect the charger first. Do not disassemble the device or make repairs on your own, as this may lead to permanent damage to the lamp and violation of the warranty. If the light flashes, it may be caused by low battery level. Charge the battery, and if the situation persists, contact an authorized distributor.

**Warning:**

The lamp is a device that emits high-intensity light that can cause serious eye damage to the user or third parties.