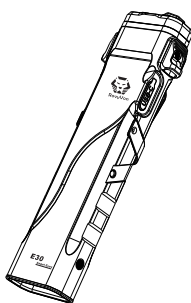




RovyVon®

Lataarka **E30**

Angel Eyes



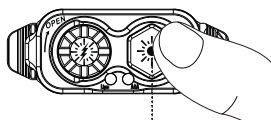
Producent:
Runfree Equipment Technology Co. Ltd.
702, Zongtai Future City, BaoYuan
Rd., Xixiang Street, Bao'An
District, Shenzhen, China
Strona: www.RovyVon.com
E-mail: info@RovyVon.com

Podmiot Odpowiedzialny w UE:
Apex CE Specialists GmbH
Grafenberger Allee 277
40237 Düsseldorf, Niemcy
Strona: www.apex-ce.de
E-mail: info@apex-ce.de

Importer:
PMMT Sp. z o.o.
ul. Bratkowa 9/11
60-175 Poznań, Polska
Strona: www.pmmt.pl
E-mail: info@pmmt.pl

Made in China

BLOKOWANIE / ODBLOKOWYWANIE



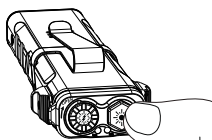
Przycisk EDC

Blokowanie: gdy lataarka jest wyłączona: min. 5-krotne szybkie wciśnięcie „Przycisku EDC”. Lataarka będzie migać 3 sekundy w celu potwierdzenia zablokowania.

Odblokowanie: 3-krotne szybkie wciśnięcie „Przycisku EDC”. Lataarka będzie migać 3 sekundy w celu potwierdzenia odblokowania.

*Po podłączeniu do ładowarki następują automatyczne odblokowania. Lataarka pozostaje odblokowana nawet po odłączeniu ładowarki.

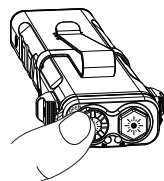
OBSLUGA



Przycisk EDC. Obsługa gdy lataarka jest odblokowana.

- Tryb Eco. Naciśnij przycisk lub przytrzymaj 0,5 s aby włączyć, naciśnij przycisk lub przytrzymaj 0,5 s aby wyłączyć.
- Gdy lataarka jest wyłączona lub włączona w Trybie Eco, szybkie dwukrotne wciśnięcie włącza ostatnio zapamiętany tryb* i pojedyncze kliknięcie udostępnia po kolei następane tryby pracy: Eco-Niski-Sredni-Wysoki. Wciśnięcie przez 0,5 s wyłącza pracę w danym trybie.

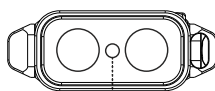
* Zapamiętanie trybu pracy – wyłączenie w trakcie pracy trybu, w którym chcielibyśmy aby lataarka włączyła się po ponownym uruchomieniu.



Przycisk Taktyczny. Szybki dostęp do wybranych funkcji.

- Chwilowe podświetlenie w trybie Turbo: kiedy lataarka jest wyłączona, naciśnięcie do połowy uruchamia tryb Turbo, zwolnienie przycisku, wyłącza go.
- Tryb stroboskopowy – Strobo: kiedy lataarka jest wyłączona, pełne wciśnięcie przycisku i przytrzymanie włącza tryb Stroboskopowy, zwolnienie przycisku, wyłącza go.

CZUJNIK ZBLIŻENIOWY

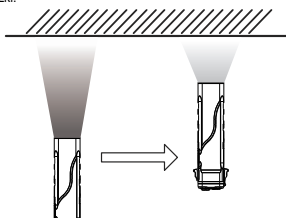


CzuJNIK ZblIżeniowy

Jak to działa

W trakcie pracy w trybie Średnim, Wysokim lub Turbo zasilanej wbudowanym akumulatorem, moc świetlna jest redukowana automatycznie do 100 lumenów kiedy strumień światła jest zbliżony do oświetlanego obiektu. Kiedy lataarka zostanie odsunięta od oryginalnego obiektu, moc świetlna wróci do maksymalnej, odpowiedniej dla aktualnie używanego trybu pracy.

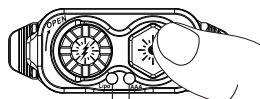
*W trakcie pracy w trybie TURBO moc zostaje zredukowana początkowo do 1000 lumenów a potem do 100 lumenów co jest związane ze skróceniem dystansu wiązki.



Włączanie i wyłączanie czujnika

Włączanie i wyłączanie czujnika. Wciśnij i trzymaj „Przycisk EDC” przez 10 sekund. Lataarka mignie 3 razy jeżeli czujnik został włączony lub mignie 2 razy jeżeli czujnik został wyłączony.

DWA ŹRÓDŁA ZASILANIA



Niebieski wskaźnik Zielony wskaźnik
Wbudowany akumulator Zewnętrzna bateria

- Włącz tryb ECO
- 3-krotne szybkie wciśnięcie zmienia źródło zasilania

Zmiana źródła zasilania zakończona sukcesem

- Zielony wskaźnik baterii AAA działa i pulsuje 3 sekundy.
- Niebieski wskaźnik Li-po działa i pulsuje 3 sekundy.

Zmiana źródła zasilania zakończona niepowodzeniem

- Światło i czerwona kontrolka AAA pulsuje 3 sekundy.
- Światło i czerwona kontrolka Li-po pulsuje 3 sekundy.

INFORMACJE O PRODUKCIE

| | |
|-----------------------------------|---|
| Materiał | Stop aluminium |
| Wykończenie Powierzchni | Czarna lataarka: anodyzacja Wersja marble: oksyda Micro-arc |
| Wymiary | 121 (Dł.) x 29,2 (Szer.) x 14,8 (Grub.) mm |
| Waga | 79 g 2,79 oz (uncji) |
| Dioda LED i Maksymalna Moc | SST-40 7000K-7500K, max 2600 lumens |
| Soczewka | TIR / Stożkowa |
| Zasięg | 200 m |
| Zasilanie | Wbudowany akumulator 1000 mAh litowo-polimerowy (li-po) Baterie: 2x AAA lub kumulatory wymienne: 1,2 V/1,5 V AAA, 3,7V 10440/10880 |
| Ładowanie | Port USB-C dla wbudowanego akumulatora Parametry ładowania: 5V - 1 Czas ładowania: 1,5 h |
| Wskaźnik źródła zasilania | Akumulator li-po: Niebieski/Czerwonny AAA: Zielony/Czerwonny |
| Napięcie odciążenia | Li-po: 3,0 V AAA: 0,9 V |
| Klasa szczelności | IP67 |
| Odporność Na Upadek Do | 1,5 m |
| Akcesoria | Instrukcja obsługi, kabel USB-C, Klips (na lataarkę), zaślepka USB-C, smycz, wkładka gwarancyjna |

TRYBY PRACY

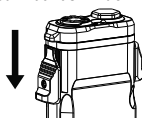
| | Eco | Niski | Średni | Wysoki | Strobo |
|---|------|-------|--------|---------|--------|
| Moc w lumenach (lm) / Akumulator | 10 | 60 | 200 | 1000 | 2600* |
| Moc / Bateria 1,2V AAA | 10 | 50 | 100 | 200 | 400 |
| Moc / Bateria 3,7V AAA | 10 | 60 | 200 | 600 | 1000 |
| Czas pracy / Akumulator | 30 h | 9 h | 3,5 h | 36 min. | / |
| Nateżenie (kandel/cd) / Akumulator | / | / | 700 | 3000 | 8000 |
| Zasięg | / | / | 50 | 100 | 180 |

*Po około 10 sekundach pracy w trybie Turbo następuje automatyczna redukcja mocy do 1000 lumenów. Jest to zabezpieczenie chroniące użytkownika przed nadmierną temperaturą a komponenty lataarki przed przegrzaniem.

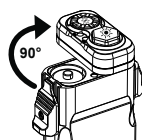
**Praca w trybie TURBO jest dostępna tylko na krótką chwilę.

WYMIANA BATERII

1. Przesuń zatrzask w dół

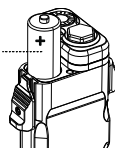


2. Przekręć zatrzask w kierunku zgodnym z kierunkiem wskazówek zegara

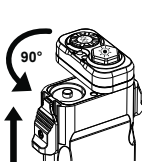


3. Włóż baterie

2 x AAA
/10440 or
1 x 10880

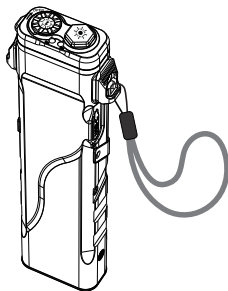


4. Zamknij zatrzask i przesunij zatrzask

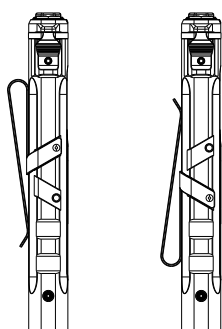


SPOSOBY PRZENOSZENIA

Smycz / paracord



Dwukierunkowy klips



GWARANCJA

(1) Okres gwarancji: 2 lata od daty zakupu.

(2) Uwaga! Uszkodzenia powstałe w winy użytkownika oraz urządzenia rozmontowane lub modyfikowane bez wyraźnej zgody producenta nie podlegają gwarancji.

(3) Postępowanie w przypadku reklamacji. W celu złożenia wniosku o skorzystanie z serwisu gwarancyjnego przygotuj następujące informacje i postępuj jak poniżej:

- Opisz gdzie i kiedy kupiłeś produkt (podaj numer zamówienia, paragonu lub faktury).
- Opisz krótko jaki problem wystąpił.
- Jeśli to możliwe zrób zdjęcie lub film i prześlij na e-mail lub w inny sposób.
- Wyślij zgłoszenie do cs@rovyvon.com lub do lokalnego sprzedawcy.
- Oczekuj instrukcji dalszego postępowania.

ZAGROŻENIA



- Nigdy nie kieruj strumienia świetlnego w swoje oczy lub w oczy innej osoby lub w oczy zwierząt, aby nie spowodować chwilowej ślepoty lub uszkodzenia wzroku.
- Nie kieruj wzroku bezpośrednio w kierunku diod LED nawet jeżeli lataarka jest wyłączona. Zawsze istnieje ryzyko przypadkowego uruchomienia strumienia świetlnego.
- Nie zakrywaj diod lataarki w trakcie jej działania, nie kładź lataarki w sposób umożliwiający stykanie się z podłożem, czy jakkolwiek powierzchnią, czy materiałem świecącymi diodami, aby uniknąć jej przegrzania i uszkodzenia komponentów lataarki, bądź elementów z którymi się styka.
- Przechowuj lataarkę i jej komponenty poza zasięgiem dzieci.

OSTRZEŻENIA

- Nie włączaj wielokrotnie w trybie Turbo, kiedy lataarka jest nagrzana, aby zapobiec jej przegrzaniu i obrażeniu dłoni użytkownika.
- Nie należy czyścić wyłącznika tylnego alkoholem, aby zapobiec zwarciu.
- Pozostaw lataarkę zablokowaną, kiedy jej nie używasz oraz kiedy ją przynosisz lub transportujesz.
- Nie używaj lataarki pod wodą.

UWAGI

- W trakcie ładowania lataarka nie może być używana w trybie Wysokim. Włączana - uruchomi się automatycznie w trybie Średnim.
- W trakcie ładowania funkcje i tryby uruchamiane przyciskiem taktycznym nie są dostępne.
- Kiedy poziom naładowania akumulatora jest poniżej 10%, funkcje i tryby uruchamiane przyciskiem taktycznym nie są dostępne.
- Kiedy poziom naładowania akumulatora jest niski, dioda wskaźnika świecąca na czerwono będzie świecić również po włączeniu lataarki, aż do momentu całkowitego wyładowania akumulatora.