



# RovyVon® Aurora A6 / A8

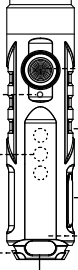
## Informacja obsługi latarek z serii A6 i A8 (PL)



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

Importer:  
PMMT Sp. z o.o.  
ul. Daleka 13  
60-124 Poznań, Polska  
Strona: www.pmnt.pl  
E-mail: info@pmnt.pl

Made in China



Przycisk  
Ożebrowanie na klips  
Port USB-C  
Wskaźnik ładowania  
Wskaźnik niskiego poziomu naładowania  
Diody boczne  
Otwór na podpięcie kółka na klucze itd.

Miejsce na instalację bazy magnetycznej

\*Schematy zawarte w niniejszej instrukcji służą wyłącznie do zobrazowania funkcji, rzeczywisty produkt może się różnić.

Oświetlenie główne	Oświetlenie boczne
1.6500K Cool white, 70 CRI 2.5000K Neutral white, 90CRI	A6/A8/UV: White+UV+White (Białe+UV+Białe) A6UR/A8UR: UV+Red+White (UV+Czerwone+Białe) A8Y: Amber+Red+Blue (Bursztynowe+Czerwone+Niebieskie)
*CRI: Color rendering index / Zakres oddawania barw	UV - długość fali: 365 nm Czerwone - długość fali: 365 nm Barwa diod światła białego: 4000 K Warm White

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Material	A6: Poliwęglan (korpus), stop aluminium 7075 (obudowa diody)
	A8: Poliwęglan (korpus), stal nierdzewna (obudowa diody)
Wymiary	60,5 (Długość) x 15,6 (Średnica) mm
	A6: 17 g A8: 17,6 g
Optyka	A6: Soczewka
	A8: Soczewka stożkowa (TIR)
Akumulator	Wbudowany, litowo-polimerowy, 330 mAh
Ładowanie	Port USB-C
	Parametry ładowania: 5V - 0,35 A Pełne naładowanie: 1 h
Wskaźnik poziomu naładowania	Niski poziom naładowania: Kolor czerwony Ładowanie: Kolor niebieski pulsujący Pełne naładowanie: Kolor zielony
Napięcie odcięcia	Niski poziom naładowania: 3,0 V Odcięcie: 2,8 V
Klasa szczelności	IPX6
Odporność na upadek	1,5m
W zestawie	Klips magnetyczny, baza magnetyczna, kółko do kluczy, zaślepka USB-C, instrukcja, wkładka identyfikacyjna produktu

## BLOKOWANIE / ODBLOKOWYWANIE

\*Przed pierwszym użyciem należy odblokować latarkę klikając szybko 5 razy, bądź podpinając do ładowania

### Blokowanie

1. Szybkie 5-krotne kliknięcie przycisku, aby zablokować wyłączoną latarkę. Dioda LED migie 2 razy.

### Odblokowywanie

2. Szybkie 5-krotne kliknięcie, aby odblokować wyłączoną latarkę. Dioda LED migie 3 razy.



## A6U / A8U

(White+UV+White)  
(Biały+UV+Biały)



Uwaga: operacje wykonywane kiedy latarka jest odblokowana.

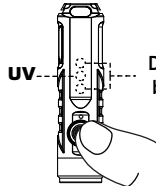
### Oświetlenie główne

1. Chwilowe podświetlenie:  
Kiedy latarka jest wyłączona, chwilowe wciśnięcie i przytrzymanie przycisku uruchamia tryb wysoki, puszczenie przycisku wyłącza go.

### 2. Tryby pracy stałej:

Szybkie 3-krotne kliknięcie wyłączanej latarki, uruchamia ją w zapamiętanym trybie pracy\*, następnie:  
a) kolejne kliknięcie uruchamiają następną tryby pracy: Bardzo Niski-Niski-Sredni-Wysoki,  
b) kliknięcie i przytrzymanie 0,5 s wyłącza latarkę.

\*Tryb zapamiętany - ostatni tryb, w którym latarka pracowała przynajmniej 3 minuty i została w nim wyłączona.



### Oświetlenie boczne

1. Światło białe: 3-krotne szybkie kliknięcie uruchamia pracę w trybie niskim,

a) kolejne kliknięcie udostępniają po kolei następujące tryby pracy: niski-wysoki-migawka

2. Światło UV: 4-krotne szybkie kliknięcie uruchamia pracę, kliknięcie lub przytrzymanie 0,5 s wyłącza latarkę.

## OPERACJE

## A6UR / A8UR

(UV+Red+White)  
(UV+Czerwony+Biały)



Uwaga: operacje wykonywane kiedy latarka jest odblokowana.

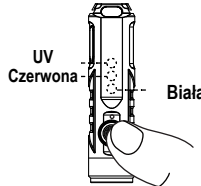
### Oświetlenie główne

1. Chwilowe podświetlenie:  
Kiedy latarka jest wyłączona, chwilowe wciśnięcie i przytrzymanie przycisku uruchamia tryb wysoki, puszczenie przycisku wyłącza go.

### 2. Tryby pracy stałej:

Szybkie 3-krotne kliknięcie wyłączanej latarki, uruchamia ją w zapamiętanym trybie pracy\*, następnie:  
a) kolejne kliknięcie uruchamiają następną tryby pracy: Bardzo Niski-Niski-Sredni-Wysoki,  
b) kliknięcie i przytrzymanie 0,5 s wyłącza latarkę.

\*Tryb zapamiętany - ostatni tryb, w którym latarka pracowała przynajmniej 3 minuty i została w nim wyłączona.



### Oświetlenie boczne

1. Światło UV i czerwone: 3-krotne szybkie kliknięcie uruchamia pracę w trybie UV,

a) kolejne kliknięcie udostępniają tryby pracy: UV-stały czerwony-czerwony ,latarnia morska' -czerwony migawka

b) wyłączenie: wciśnięcie i przytrzymanie przycisku 0,5 s

2. Światło białe: 4-krotne szybkie kliknięcie uruchamia pracę w trybie niskim,  
a) kolejne kliknięcie udostępniają tryby pracy: niski-wysoki,  
b) kliknięcie lub przytrzymanie 0,5 s wyłącza latarkę.

## A8Y

(Amber+Red+Blue)  
(Bursztynowy+Czerwony+Niebieski)



Uwaga: operacje wykonywane kiedy latarka jest odblokowana.

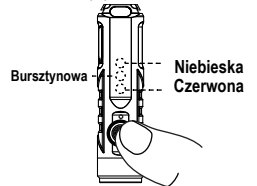
### Oświetlenie główne

1. Chwilowe podświetlenie:  
Kiedy latarka jest wyłączona, chwilowe wciśnięcie i przytrzymanie przycisku uruchamia tryb wysoki, puszczenie przycisku wyłącza go.

### 2. Tryby pracy stałej:

Szybkie 3-krotne kliknięcie wyłączanej latarki, uruchamia ją w zapamiętanym trybie pracy\*, następnie:  
a) kolejne kliknięcie uruchamiają następną tryby pracy: Bardzo Niski-Niski-Sredni-Wysoki,  
b) kliknięcie i przytrzymanie 0,5 s wyłącza latarkę.

\*Tryb zapamiętany - ostatni tryb, w którym latarka pracowała przynajmniej 3 minuty i została w nim wyłączona.



### Oświetlenie boczne

1. Światło czerwone/niebieskie: 3-krotne szybkie kliknięcie uruchamia trybie migawki czerwono-niebieskiej,

a) kolejne kliknięcie udostępniają tryby: migawka czerwono-niebieska, czerwona migawka, światło czerwone w trybie ,latarni morskiej'

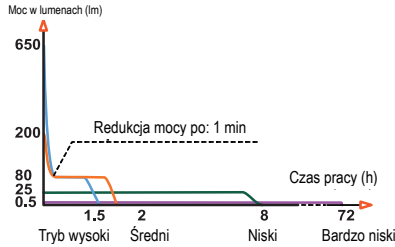
b) wyłączenie: wciśnięcie i przytrzymanie przycisku 0,5 s

2. Światło bursztynowe: 4-krotne szybkie kliknięcie uruchamia światło bursztynowe,  
a) kolejne kliknięcie udostępniają tryby: światło bursztynowe w trybie ciągłym-bursztynowe w trybie ,latarnia morska' -bursztynowy migawka,  
b) kliknięcie lub przytrzymanie 0,5 s wyłącza latarkę.

## 6500 K COOL WHITE DIODA FRONTOWA

	Moon	low	Med	High
Moc w lumenach (lm)	0,5	25	200	650
Czas pracy (h)	72	8	1 min*+2 h	1 min*+1,5 h
Natężenie (kandela/cd)	/	160	700	2500
Zasięg (m)	/	22	63	110

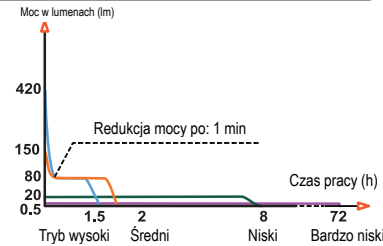
\* Moc zostanie zredukowana do 80 lumenów po 1 minucie czasu pracy w trybie średnim lub wysokim.



## 5000 K NEUTRAL WHITE, HIGH CRI DIODA FRONTOWA

	Moon	low	Med	High
Moc w lumenach (lm)	0,5	20	150	420
Czas pracy (h)	72	8	1 min*+2 h	1 min*+1,5 h
Natężenie (kandela/cd)	/	80	300	1200
Zasięg (m)	/	10	18	70

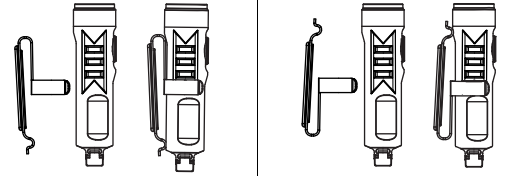
\* Moc zostanie zredukowana do 80 lumenów po 1 minucie czasu pracy w trybie średnim lub wysokim.



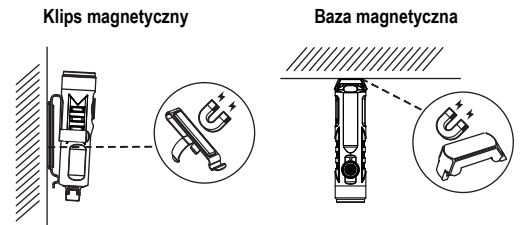
## SPECYFIKACJA DIOD BOCZNYCH

A6U / A8U						
Tryb	Biały niski	Biały wysoki	Biały migawka	UV		
Moc w lumenach (lm)	1	20	20	/		
Czas pracy (h)	72	3	/	100 min.		
A6UR / A8UR						
Tryb	Biały niski	Biały wysoki	Czerwony	Czerwony ,latarnia morska'	Czerwony migawka	UV
Moc w lumenach (lm)	1	20	20	20	20	/
Czas pracy (h)	12	3	/	/	/	100 min.
A8Y						
Tryb	Bursztynowy	Burszt. ,latarnia morska'	Burszt. migawka	Czerwony/niebieski	Czerwony ,latarnia morska'	Czerwony migawka
Moc w lumenach (lm)	20	20	20	/	/	/
Czas pracy (h)	100 min.	/	/	/	/	/

## KLIPS DWUKIERUNKOWY



## AKCESORIA MAGNETYCZNE



<b>Gwarancja</b>	(1) Okres gwarancji: 2 lata od daty zakupu. (2) Uwaga! Uszkodzenia powstałe z winy użytkownika oraz urządzenia rozmontowane lub modyfikowane bez wyraźnej zgody producenta nie podlegają gwarancji. (3) Reklamację zgłoś do cs@rovyvon.com lub do lokalnego sprzedawcy. Oczekuj instrukcji dalszego postępowania.
<b>Uwagi</b>	(1) W trakcie ładowania latarka może być używana tylko w trybie najniższym (Moonlight) i niskim. (2) Podłączenie do ładowania automatycznie odblokowuje latarkę. Po odłączeniu latarka pozostaje odblokowana. (3) Kiedy poziom naładowania akumulatora jest poniżej 2,8 V, latarka się nie włączy aż do momentu podłączenia do ładowania. (4) Kiedy poziom naładowania akumulatora jest niski: (a) dioda wskaźnika świecąca na czerwono będzie świecić w trybie ciągłym, kiedy latarka pozostaje włączona, (b) kiedy latarka jest wyłączona, kliknięcie przycisku spowoduje świecenie wskaźnika przez 5 sekund dla przypomnienia konieczności naładowania akumulatora.
<b>Ostrzeżenia</b>	(1) Nigdy nie kieruj strumienia światelnego w swoje oczy lub w oczy innej osoby lub w oczy zwierząt, aby nie spowodować chwilowej ślepoty lub uszkodzenia wzroku. (2) Nie kieruj wzroku bezpośrednio w kierunku diod LED nawet jeżeli latarka jest wyłączona. Zawsze istnieje ryzyko przypadkowego uruchomienia strumienia światelnego. (3) Nie zakrywaj diod latarki w trakcie jej działania, nie kładz latarki w sposób umożliwiający stykanie się z podłożem, czy jakiegokolwiek powierzchnią, czy materiałem świejącymi diodami, aby uniknąć jej przegrzania i uszkodzenia komponentów latarki, bądź elementów z którymi się styka. (4) Przechowuj latarkę i jej komponenty poza zasięgiem dzieci.