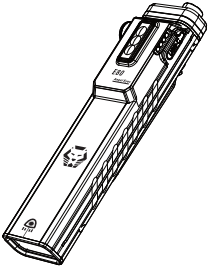




Lataarka E80
Angel Eyes



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

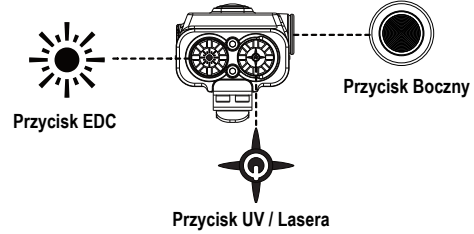
Importer:
PMMT Sp. z o.o.
ul. Bratkowa 9/11
60-175 Poznań, Polska
Strona: www.pmmt.pl
E-mail: info@pmmt.pl

Made in China

INFORMACJE O PRODUKCIE

Materiał	Stop aluminium
Wykończenie Powierzchni	Czarna latakarka: anodyzacja Wersja marbl: oksyda Micro-arc
Wymiary	130,6 (Dł.) x 29 (Szer.) x 21,1 (Grub.) mm
Waga	119,2 g 4.2 oz (uncji)
Dioda LED i Maksymalna Moc	7000 K Cool White, moc maks. 1800 lumenów. Zielony laser (Klasa I dla UE, klasa 3R dla innych regionów). Dioda UV: 365 nm (3 waty)
Optyka	Soczewka
Zasięg	180 m
Akumulator	3000 mAh Litowo-polimerowy
Wskaźnik Poziomu Naładowania	Diody świecą na czerwono: stan naładowania baterii: <4%. Dioda 1 na niebiesko: 5%-19% Dioda 2 na niebiesko: 20%-39% Dioda 3 na niebiesko: 40%-59% Dioda 4 na niebiesko: 60%-100% poziomu naładowania akumulatora.
Napięcie Odcięcia	3,0 V
Klasa Szczelności	IP68
Odporność Na Upadek Do	1,5 m
Akcesoria	Instrukcja obsługi, kabel USB-C, klips (na latakarkę), zapasowe śruby, klucz L, zaśleпка USB-C, wkładka gwarancyjna

OBSŁUGA



OŚWIETLENIE FRONTOWE

Przycisk UV / Lasera

- 1) Laser. Kiedy latakarka jest wyłączona przyciśnij i przytrzymaj aby włączyć w trybie Niskim. Pojedyncze kliknięcia udostępniają tryby pracy: Niski i Wysoki. Wciśnij i przytrzymaj aby wyłączyć.
- 2) UV. Kiedy latakarka jest wyłączona, szybko dwukrotne wciśnięcie uruchamia tryb UV, pojedyncze kliknięcie wyłącza tryb.

Przycisk EDC

- 1) Tryb Eco. Aby włączyć lub wyłączyć kliknij raz.
- 2) Chwilowe podświetlenie. Kiedy latakarka jest wyłączona, kliknij i trzymaj aby aktywować tryb Turbo, zwolnij przycisk aby wyłączyć.
- 3) Praca stała. Aby włączyć zapamiętany tryb naciśnij szybko dwa razy. Klikając zmieniaj tryby pracy Eco-Niski-Sredni-Wysoki. Aby wyłączyć wciśnij przycisk i przytrzymaj. (Ostatni tryb pracy latakarki zostanie zapamiętany. Po ponownym uruchomieniu latakarka włączy się w zapamiętany trybie).

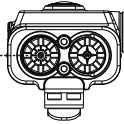
OŚWIETLENIE BOCZNE

Przycisk Boczny

- 1) Światło białe: Kiedy latakarka jest wyłączona: pojedyncze kliknięcie uruchamia pracę, kolejne wciśnięcia udostępniają po kolei tryby pracy: Niski-Sredni-Wysoki-Tryb Latarni Morskiej. Dłuższe wciśnięcie przycisku wyłącza latakarkę.
 - 2) Światło czerwone: Dwa szybkie wciśnięcia uruchamiają pracę w trybie niskim, kolejne wciśnięcia udostępniają tryby pracy: Niski-Wysoki-Błyskowy-Tryb Latarni Morskiej. Dłuższe wciśnięcie przycisku wyłącza latakarkę.
 - 3) UV: Szybkie naciśnięcie 3 razy włącza tryb UV, kolejne naciśnięcia wyłącza tryb.
- * Laser i światło główne mogą pracować obydwa na raz. Kiedy to się dzieje, wyłączenie latakarki przyciskiem EDC wyłącza obydwa źródła.

BLOKOWANIE / ODBLOKOWYWANIE

Przycisk EDC



***Odblokuj latakarkę przed pierwszym użyciem**

Blokowanie: gdy latakarka jest wyłączona: min. 5-krotne szybkie wciśnięcie „Przycisku EDC”. Latakarka będzie migać 3 sekundy w celu potwierdzenia zablokowania. Odblokowanie: 3-krotne szybkie wciśnięcie „Przycisku EDC”. Latakarka będzie migać 3 sekundy w celu potwierdzenia odblokowania. *Po podłączeniu do ładowarki następuje automatyczne odblokowanie. Latakarka pozostaje odblokowana nawet po odłączeniu ładowarki.

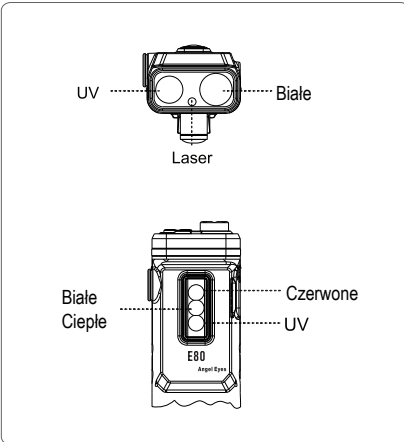
TRYBY PRACY

Parametry	OŚWIETLENIE FRONTOWE						ZIELONY LASER		UV
	ŚWIATŁA BIAŁE						Niski	Wysoki	365 nm
Moc w lumenach (lm) / mW / watach	10 lm	60 lm	200 lm	800 lm	1800 lm	/	< 1 mW	/	3 waty
Czas pracy	65 h	21 h	6 h 30 min.	1 h 30 min.	/	/	/	/	4 h 30 min.
Natężenie (kandela/cd)	/	/	/	4600	8600	/	/	/	/
Zasięg	/	/	/	100 m	180 m	/	/	/	/

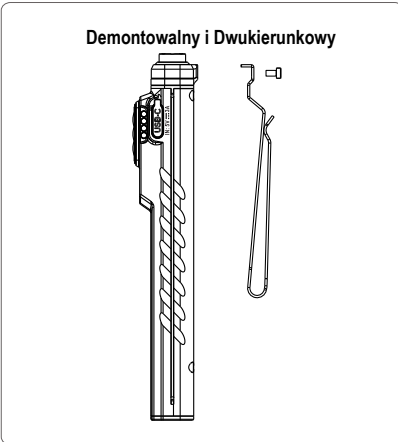
Parametry	OŚWIETLENIE BOCZNE					Błyskowy (R)	Latarnia Morska (R)	UV
	Niski (W)	Średni (W)	Wysoki (W)	Niski (R)	Wysoki (R)			
Moc w lumenach (lm) / mW / watach	1 lm	100 lm	200 lm	/	/	/	/	1 wat
Czas pracy	343 h	7 h	4 h	37 h	11 h	/	/	10 h

*Po około 10 sekundach pracy w trybie Turbo następuje automatyczne obniżenie mocy świetlnej do 800 lumenów. Jest to zabezpieczenie chroniące użytkownika przed nadmierną temperaturą a komponenty latakarki przed przegrzaniem.
** Praca w trybie TURBO jest dostępna tylko na krótką chwilę.

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA



KLIPS



GWARANCJA

- (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) Postępowanie w przypadku reklamacji. W celu złożenia wniosku o skorzystanie z serwisu gwarancyjnego przygotuj następujące informacje i postępuj jak poniżej:
 - a. Opisz gdzie i kiedy kupiłeś produkt (podaj numer zamówienia, paragonu lub faktury).
 - b. Opisz krótko jaki problem wystąpił.
 - c. Jeśli to możliwe zrób zdjęcie lub film i prześlij na e-mail lub w inny sposób.
 - d. Wyślij zgłoszenie do cs@rovyvon.com lub do lokalnego sprzedawcy.
 - e. Oczekuj instrukcji dalszego postępowania.

UWAGI

- (1) W trakcie ładowania latakarka nie może być używana w trybie Wysokim i włączy się automatycznie w trybie Średnim.
 - (2) Kiedy poziom naładowania akumulatora jest niski, dioda wskaźnika świecąca na czerwono będzie świecić również po włączeniu latakarki, aż do momentu całkowitego wyladowania akumulatora.
- PROMIENIOWANIE LASEROWE
NIE KIERUJ W OCZY
LASER KLASY I**

520nm, <1mW

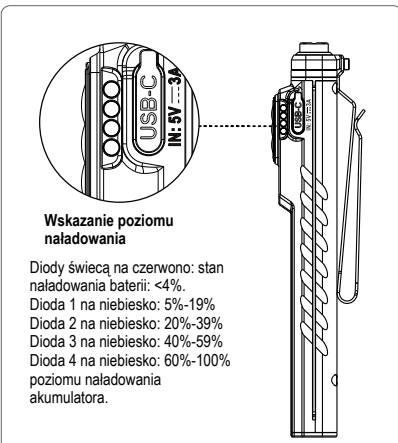
IEC 60825-1:2014

ŁADOWANIE USB-C



*W trakcie ładowania wskaźnik miga. Kiedy akumulator jest w pełni naładowany, wskaźniki poziomu ładowania świecą na niebiesko w trybie ciągłym

WSKAŹNIK POZIOMU NAŁADOWANIA BATERII



Wskaźnik poziomu naładowania

Diody świecą na czerwono: stan naładowania baterii: <4%.
Dioda 1 na niebiesko: 5%-19%
Dioda 2 na niebiesko: 20%-39%
Dioda 3 na niebiesko: 40%-59%
Dioda 4 na niebiesko: 60%-100% poziomu naładowania akumulatora.

OSTRZEŻENIA

- (1) 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.
- (2) Nie kieruj wzroku bezpośrednio w kierunku diod LED nawet jeżeli latakarka jest wyłączona. Zawsze istnieje ryzyko przypadkowego uruchomienia strumienia świetlnego.
- (3) Nie zakrywaj diod latakarki w trakcie jej działania, nie kładź latakarki w sposób umożliwiający stykanie się z podłożem, czy jakąkolwiek powierzchnią, czy materiałem świecącymi diodami, aby uniknąć jej przegrzania i uszkodzenia komponentów latakarki, bądź elementów z którymi się styka.
- (4) Przechowuj latakarkę i jej komponenty poza zasięgiem dzieci.
- (5) Nie włączaj wielokrotnie w trybie Turbo, kiedy latakarka jest nagrzana, aby zapobiec jej przegrzaniu i obrażeniu dłoni użytkownika.
- (6) Nie należy czyścić wyłącznika tylnego alkoholem, aby zapobiec zwarceniu.
- (7) Pozostaw latakarkę zablokowaną, kiedy jej nie używasz oraz kiedy ją przenosisz lub transportujesz.
- (8) Nie używaj latakarki pod wodą.