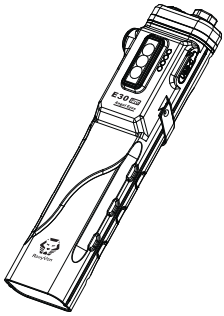




RovyVon®

Latarka **E30 Pro**
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

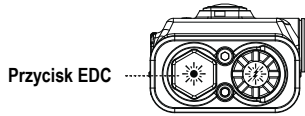
Importer:
PMMT Sp. z o.o.
ul. Bratkowa 9/11
60-175 Poznań, Polska
Strona: www.pmmt.pl
E-mail: info@pmmt.pl

Made in China

INFORMACJE O PRODUKCIE

Materiał	Stop aluminium
Wykończenie Powierzchni	Czarna latarka: anodyzacja Wersja marble: oksyda Micro-arc
Wymiary	124 (Dł.) x 29 (Szer.) x 21 (Grub.) mm
Waga	104,8 g 3,7 oz (uncji)
Dioda LED i Maks. Moc	SST-40 7000K~7500K, max 3500 lumens
Soczewka	TIR / Stożkowa
Zasięg	200 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
Aksesoria	Instrukcja obsługi, kabel USB-C, klips (na latarkę), zapasowe śruby, klucz L, zaślepka USB-C, smycz, wkładka gwarancyjna

BLOKOWANIE / ODBLOKOWYWANIE

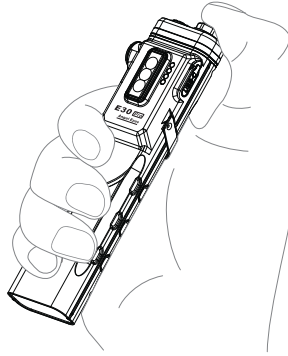


Przycisk EDC

*Odblokuj latarkę przed pierwszym użyciem

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

OBŚLUGA



OŚWIETLENIE FRONTOWE

Przycisk EDC. Obsługa gdy latarka jest odblokowana.

- 1) Tryb Eco. Naciśnij przycisk lub przytrzymaj 0,5 s aby włączyć, naciśnij przycisk lub przytrzymaj 0,5 s aby wyłączyć.
- 2) Gdy latarka jest wyłączona lub włączona w dowolnym trybie: szybkie dwukrotne wciśnięcie włącza ostatnio zapamiętany tryb* i pojedyncze kliknięcie udostępnia po kolei następnę tryby pracy: Eco-Niski-Sredni-Wysoki. Wciśnięcie przez 0,5 s wyłącza latarkę.

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

Przycisk Taktyczny. Szybki dostęp do wybranych funkcji.

- 1) Kiedy latarka jest wyłączona: naciśnięcie do połowy uruchamia tryb Turbo, pełne wciśnięcie przycisku uruchamia tryb Stroboskopowy, zwolnienie przycisku, wyłącza tryby.
- 2) Kiedy latarka jest włączona: naciśnięcie do połowy uruchamia tryb Turbo, pełne wciśnięcie przycisku uruchamia tryb Stroboskopowy, zwolnienie przycisku powoduje powrót do pracy w aktualnie pracującym trybie.

*Przycisk Taktyczny nie działa gdy włączona jest oświetlenie boczne.

OŚWIETLENIE BOCZNE

Przycisk Boczny

- 1) ŚWIATŁO BIAŁE (3x LED)
Kiedy latarka jest wyłączona: pojedyncze kliknięcie uruchamia pracę, kolejne wciśnięcia udostępniają po kolei następujące tryby pracy: Niski-Sredni-Wysoki. Wciśnięcie przycisku przez 0,5 s wyłącza latarkę.
- 2) ŚWIATŁO UV/CZERWONE/BIAŁE
BIAŁE: Kiedy latarka jest wyłączona: pojedyncze kliknięcie uruchamia pracę w trybie Niskim, kolejne wciśnięcia udostępniają po kolei następujące tryby pracy: Niski-Wysoki. Wciśnięcie przycisku przez 0,5 s wyłącza latarkę.
CZERWONE: Dwa szybkie wciśnięcia uruchamiają pracę w trybie niskim, kolejne wciśnięcia udostępniają po kolei następujące tryby pracy: Niski-Wysoki-Błyskowy-Tryb Latarni Morskiej
UV: Szybkie naciśnięcie 3 razy włącza tryb UV, naciśnięcie i trzymanie przez 0,5 sekundy wyłącza tryb.



Przycisk EDC



Przycisk Taktyczny



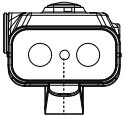
Przycisk Boczny

TRYBY PRACY

OŚWIETLENIE FRONTOWE								
Specyfikacja/Tryb	Eco	Niski	Sredni	Wysoki	TURBO			
Moc w lumenach (lm)	10	60	200	1000	3500*			
Czas pracy	67 h	23 h	8 h 30 min.	1 h 42 min.	/			
Natężenie (kandela/cd)	/	/	700	3000	10000			
Zasięg	/	/	50 m	100 m	200 m			
OŚWIETLENIE BOCZNE								
ŚWIATŁO BIAŁE (LED x3)	Specyfikacja/Tryb		Niski		Sredni		Wysoki	
	Moc w lumenach (lm)		1		20		100	
	Czas pracy		500 h		78 h		14 h	
UV / CZERWONE (R) / BIAŁE (W)	Specyfikacja/Tryb	Niski (W)	Wysoki (W)	Niski (R)	Wysoki (R)	Błyskowy (R)	Latarnia Morska (R)	UV
	Moc w lumenach (lm)	1	100	/	/	/	/	/
	Czas pracy	500 h	12 h	37 h	11 h	/	/	10 h

*Po około 10 sekundach pracy w trybie Turbo następuje automatyczne obniżenie mocy świetlnej do 1000 lumenów. Jest to zabezpieczenie chroniące użytkownika przed nadmierną temperaturą a komponenty latarki przed przegrzaniem.
** Praca w trybie TURBO jest dostępna tylko na krótką chwilę.

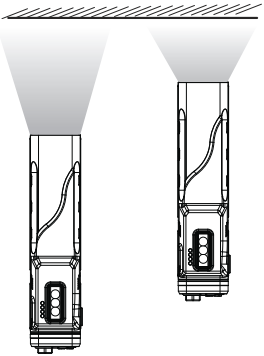
CZUJNIK ZBLIŻENIOWY



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 latarka 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.

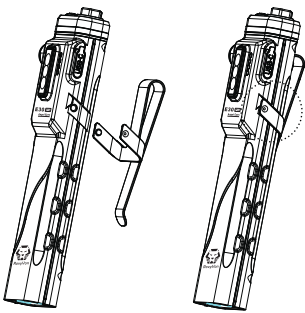


Włączanie i wyłączanie czujnika

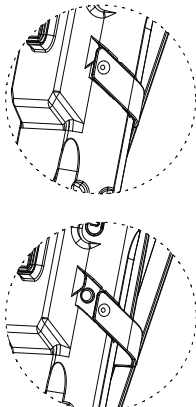
Włączanie i wyłączanie czujnika. Wciśnij i trzymaj Przycisk EDC przez 10 sekund. Latarka mignie 3 razy jeżeli czujnik został włączony lub mignie 2 razy jeżeli czujnik został wyłączony.

KLIPS

Montowanie



Demontowanie

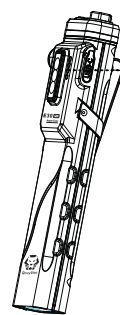


ŁADOWANIE USB-C



*W trakcie ładowania wskaźnik miga. Kiedy akumulator jest w pełni naładowany wskaźniki poziomu naładowania 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.

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 przystępuj następująco informację 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.

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 latarka jest wyłączona. Zawsze istnieją ryzyko przypadkowego uruchomienia strumienia świetlnego.
- (3) Nie zakrywaj diod latarki w trakcie jej działania, nie kładź latarki w sposób umożliwiający stykanie się z podłożem, czy jakkolwiek powierzchnią, czy materiałem świecącymi diodami, aby uniknąć jej przegrzania i uszkodzenia komponentów latarki, bądź elementów z którymi się styka.
- (4) Przechowuj latarkę i jej komponenty poza zasięgiem dzieci.
- (5) Nie włączaj wielokrotnie w trybie Turbo, kiedy latarka jest nagrzana, aby zapobiec jej przegrzaniu i obrażeniu dłoni użytkownika.
- (6) Nie należy czyścić wyłącznika tylnego alkoholem, aby zapobiec zwarciu.
- (7) Pozostaw latarkę zablokowaną, kiedy jej nie używasz oraz kiedy ją przenosisz lub transportujesz.
- (8) Nie używaj latarki pod wodą.

UWAGI

- (1) W trakcie ładowania latarka nie może być używana w trybie Wysokim. Włączana - uruchomi się automatycznie w trybie Średnim.
- (2) W trakcie ładowania funkcje i tryby uruchamiane przyciskiem taktycznym nie są dostępne.
- (3) Kiedy poziom naładowania akumulatora jest niski, funkcje i tryby uruchamiane przyciskiem taktycznym nie są dostępne.
- (4) Kiedy poziom naładowania akumulatora jest niski, dioda wskaźnika świecąca na czerwono będzie świecić również po włączeniu latarki, aż do momentu całkowitego wyładowania akumulatora.