

Lampa SCREAM 3.1

MACTRONIC ABF0164

1000lm

/ PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI

SPECYFIKACJA

Źródło światła	Cree™ XP-L		
Czas i tryby pracy	Turbo	1000 lm	2 h 50 min
	High	350 lm	5 h
	Medium	150 lm	12 h
	Low	40 lm	40 h
	Strobe	900 lm	4 h 15 min
	Flashing	150 lm	24 h
Zasilanie	3400 mAh 18650 Li-ion Accu		
Ładowanie	4 h 30 min		
Wymiary	111 x 26 x 29 mm		
Waga	89 g		
Wodoodporność	IP66		

Dziękujemy Państwu za wybór aluminiowej lampy rowerowej firmy Mactronic®. Odpowiednia obsługa oraz konserwacja zapewnią wysoką trwałość i niezawodność. Prosimy o zapoznanie się z poniższą instrukcją i zachowanie jej na przyszłość, gdyż zawiera ona istotne informacje dotyczące bezpiecznej obsługi oraz użytkowania.

BEZPIECZEŃSTWO

- Dla zredukowania ryzyka wywołania pożaru, porażenia prądem lub doznania obrażeń ciała, należy zapoznać się ze szczegółową instrukcją użytkowania latarki.
- Nigdy nie używaj przewodów elektrycznych zestawu do przenoszenia latarki.
- Unikaj zwarcia przewodów zasilania
- Nie używaj uszkodzonej ładowarki. Uszkodzony zasilacz lub przewody wymień natychmiast.
- Nie próbuj naprawiać samodzielnie latarki lub przewodów ładujących. Zleć naprawę serwisowi z odpowiednimi kwalifikacjami. W przypadku uszkodzeń przewodów wymień je.
- Używaj wyłącznie oryginalnych akumulatorów zalecanych przez producenta
- Latarki ani akumulatora nie wolno wrzucać do ognia, nawet w przypadku ich uszkodzenia lub zużycia, gdyż mogą wybuchnąć.
- Mate wycieki elektrolitu z cel akumulatorów mogą wystąpić w przypadku ich użycia przy ekstremalnym obciążeniu lub w ekstremalnych temperaturach. Wyciek ten nie musi wskazywać na uszkodzenie akumulatorów. Jednakże w przypadku, gdy cele utracą szczególną i przeciek zanieczyści naskórek, należy natychmiast przemyć zanieczyszczony obszar skóry przy pomocy mydła i wody.

UWAGA!

Wykorzystanie latarki do celów niezgodnych z jej przeznaczeniem nie jest zalecane. Producent jednoznacznie wycofuje gwarancję w przypadku jej użycia niezgodnie z zalecanym przeznaczeniem.

ŁADOWANIE LATARKI

Latarka powinna być w pełni naładowana przed pierwszym użyciem. Dla zapewnienia pełnej pojemności pakietu akumulatorów, może być wymagane zrealizowanie kilku cykli naładowania i rozładowania. Ładowanie latarki z ładowarki USB: Odsuń silikonową zaślepkę portu ładowania latarki. Podłącz ładowarkę sieciową [nie zatączono] do gniazda elektrycznego. Przewód ładujący podłącz do gniazda Micro-USB latarki. Rozpoczęcie procesu ładowania zostanie zasygnalizowane pulsowaniami zielonej diody LED. 3-stopniowy wyświetlacz LED sygnalizuje poziom naładowania akumulatora. Gdy 3 diody zapalą się statym światłem oznacza to zakończenie procesu ładowania. Odłącz wtyk Micro USB ładowarki. Zamknij silikonową zaślepkę portu ładowania w celu jego zabezpieczenia. Latarkę można ładować za pośrednictwem gniazda komputera: PC-USB lub z Power Bank

OBSŁUGA LATARKI

Aby włączyć lampkę naciśnij i przytrzymaj włącznik przez ok. 1 sek. Latarka włączy się w trybie słabym (Low). Naciskaj włącznik aby zmieniać tryby latarki, w kolejności: Low > Medium > High > Turbo. Aby włączyć tryb migający naciśnij wtyczkę 2 razy, aby powrócić do poprzedniego ustawienia naciśnij wtyczkę 2 razy. Aby aktywować tryb stroboskopowy naciśnij i przytrzymaj włącznik przez ok. 3 sek, aby powrócić do poprzedniego ustawienia naciśnij wtyczkę 1 raz. Lampkę wylączy się przytrzymując przycisk przez ok. 1 sek.

Lampkę można używać podczas ładowania, dostępne są wtedy jedynie tryby: Low, Medium, Flashing.

WSKAŹNIK POZIOMU BATERII

Latarka stale sygnalizuje stan rozładowania akumulatora podczas pracy:
3 diody się palą - pojemność powyżej 70 %
2 diody się palą - 70 % > pojemność > 40 %
1 dioda się pali - 40 % > pojemność > 10 %
1 dioda błyska - pojemność < 10 %

OBSŁUGA I UŻYCIE AKUMULATORÓW Li-ion

W celu uzyskania maksymalnej wydajności i trwałości pakietu wbudowanych akumulatorów:

- Naładuj latarkę do pełnej pojemności podczas pierwszego ładowania (4 h 30 min).
- Dla uzyskania bezpiecznej i długiej pracy przez ogniwa ładowalne, stosuj się do następujących zaleceń:
Nie rozładowuj nadmiernie akumulatorów Li-ion. Takie rozładowanie może uszkodzić lub skrócić żywotność akumulatorów.
W przypadku nadmiernego rozładowania akumulatorów może wystąpić mały wyciek alkalicznego elektrolitu z akumulatora. Objawem przecieku jest biały proszek, który może wpływać na przerwanie kontaktu elektrycznego w stykach. Zachowaj należyłą ostrożność przy obsłudze akumulatorów ze śladami przecieków. Elektrolit jest silnie żrący i może oparzyć lub podrażnić skórę lub oczy.

OSTRZEŻENIE

Upewnij się, że używasz oryginalnych części zaprojektowanych do latarki Mactronic®. Stosowanie części zamiennych wyprodukowanych przez innych producentów może wpłynąć na jakość i parametry produktu. Ładowalne akumulatory używane w tym produkcie mogą podlegać ponownej przeróbce. Zgodnie z regulacją unijną WEEE nie wolno wyrzucać akumulatorów do śmieci lecz należy je deponować w specjalnych pojemnikach przeznaczonych na baterie. Sprawdź w miejscowym zarządzie firmy wywożące odpady.

INFORMACJE OGÓLNE

Modyfikacje i naprawy:
Wszelkie modyfikacje i podejmowane przez użytkownika próby domowych napraw, na które firma Mactronic nie wyraziła pisemnej zgody, powodują automatyczne unieważnienie gwarancji.

Gwarancja firmy Mactronic:
Firma Mactronic udziela 2-letniej gwarancji na produkt. Gwarancja ta obejmuje wszelkie wady fabryczne materiału i/lub wykonania. Gwarancja nie obejmuje wad będących wynikiem normalnego użytkowania, wystąpienia rdzy, wad powstałych wskutek nieuprawnionych modyfikacji, niewłaściwego przechowywania, uszkodzeń powstałych w wyniku upadków, niewłaściwego obchodzenia się z produktem, korozji spowodowanej przez wyciek z baterii lub akumulatorów bądź wad powstałych w wyniku użytkowania latarki w sposób niezgodny z ich przeznaczeniem.

KARTA GWARANCYJNA

Karta gwarancyjna do pobrania na stronie internetowej www.mactronic.pl



ISO 9001-2015

Made in PRC for Mactronic® Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Stargardzka 4, 54-156 Wrocław
©2020 Mactronic® mactronic.pl