

2. Um eine sichere und lange Betriebszeit zu erreichen, sind folgende Empfehlungen zu beachten: die Li-Ion Akkus nicht übermäßig entladen lassen. Solche Entladung kann die Lebensdauer der Akkus beschädigen oder verkürzen. Bei einer übermäßigen Entladung der Akkus kann der alkalische Elektrolyt aus dem Sicherheitsventil am Kopf des Akkus ein wenig ausfließen. Ein Ausflusszeichen ist ein weißes Pulver, das den elektrischen Kontakt in den Kontaktstücken unterbrechen kann. Bei der Bedienung der Akkus mit den Ausflusszeichen besonders vorsichtig vorgehen. Elektrolyt ist stark ätzend und kann die Haut oder Augen verbrennen oder reizen.

BEDIENUNG DER TASCHENLAMPE ÄNDERUNGEN UND REPARATUREN*

Es ist verboten, Änderungen und Reparaturen ohne Zustimmung von Mactronic® durchzuführen.

* GARANTIE von Mactronic®:

Die Taschenlampe hat eine 2-jährige Garantie für alle Material- und Produktionsmängel. Die Garantie umfasst nicht: Produkte mit normalen Verbrauchsspuren, verrostete, verarbeitete und geänderte Produkte, falsch gelagerte Produkte, Produkte, die in Folge von Stürzen, Vernachlässigung, Auslaufen der Batterie und bestimmungswidriger Verwendung geschädigt sind. Die Garantie umfasst nicht die Verbrauchsmaterialien.

/ PL

Źródło Światła	3W COB LED	110 lm
Czasy i tryby	Białe COB	
	50%	5 h 30 min
	100%	2 h 30 min
	Czerwone COB	
	100%	6 h
	Czerwone migające	12 h
	Czerwone SOS	18 h
Zasilanie	Wbudowana bateria 800 mAh Li-ion	
Ładowanie	3 - 4 h	
Waga	90,5 g	
Wymiary	115 x 50 x 25 mm	
Wodo-odporność	IP53	
Wstrząso-odporność	1,5 m	
Zasięg światła	15 m	

Dziękujemy Państwu za wybór latarki 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 ładowarek do przenoszenia latarki.
- Podłącz przewód micro USB do latarki nie używając przedłużaczy USB.
- 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 pakietów akumulatorów zalecanych przez producenta
- Latarki jak i akumulatora nie wolno wrzucać do ognia, nawet w przypadku uszkodzenia lub ich zużycia, gdyż może on wybuchnąć.
- Małe wycieki elektrolitu z cel akumulatorów mogą wystąpić w przypadku ich użycia przy ekstremalnym obciążeniu lub w ekstremalnych

Thank You for buying Mactronic
We are proud of this product and we hope you are too

Mactronic Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Stargardzka 4, 54-156 Wrocław, Polska
T: +48 71 351 84 83
Fax: +48 71 588 44 42
www.mactronic.pl
e-mail: serwis@ mactronic.pl

Karta Gwarancyjna

Prosimy o czytelne wypełnienie formularza poniższymi wyłączenie prawidłowo i czytelnie wypełniona karta gwarancyjna wraz z dowodem zakupu umożliwi nam wykonanie naprawy gwarancyjnej

Nazwa produktu	Data sprzedaży
Numer seryjny (w przypadku gdy produkt jest oznaczony numerem seryjnym)	Pieczęć punktu sprzedaży
Typ, model	

- Gwarantujemy prawidłowe działanie naszego sprzętu w okresie 24 miesięcy od daty sprzedaży. Ująwione w tym okresie wady usunemy bezpłatnie. W serwisie Mactronic, ul. Stargardzka 4, 54-156 Wrocław.
- Termin naprawy wad ujęwionych w okresie gwarancji to 14 dni roboczych od daty dostarczenia sprzętu do punktu serwisowego.
- Zakres i sposób naprawy wad określi autorzyzowany serwis i jest to decyzja wyłaczna.
- W ramach gwarancji nie będziemy mogli Ci pomóc w sytuacji gdy stwierdzimy: mechaniczne, termiczne czy chemiczne uszkodzenia sprzętu, będące przyczyną wadliwego

funkcjonowania urzadzania - uszkodzenia wady wynikłe wskutek niewłaściwego użycowania, przeobrażenia i konserwacji, samodzielnie naprawy lub przeróbki, których dokonasz - uszkodzenia żarówek poniszczające się do elementów eksploatacyjne.

5. Chętnie wymienimy Twój sprzęt na nowy i wolny od wad w sytuacji gdy: w okresie gwarancji autorzyzowany serwis dokona 5 napraw, a urządzenie nadal będnie posiadało wady uniemożliwiające jego użycowanie zgodnie z przeznaczeniem - autorzyzowany serwis stwierdzi na piśmie, że usunięcie wady uniemożliwiającej użycowanie jest niemożliwe.

6. Jeżeli zgodnie z pkt 5 wymiana sprzętu na nowy nie jest możliwa zwrócimy Ci kwotę zakupu.

7. Wszystkie wadliwe produkty lub ich wymienione części pozostają naszą własnością.

8. Gwarancja obejmuje terytorium Rzeczpospolitej Polskiej.

9. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłacza, nie ogranicza, ani nie zwęża Twoich uprawnień wynikających z ewentualnie niezgodności towaru z umową.

Data przyjęcia	Pieczęć punktu sprzedaży	Data przyjęcia	Pieczęć punktu sprzedaży
Data zwrotu		Data zwrotu	
Data przyjęcia	Pieczęć punktu sprzedaży	Data przyjęcia	Pieczęć punktu sprzedaży
Data zwrotu		Data zwrotu	
Data przyjęcia	Pieczęć punktu sprzedaży	Data przyjęcia	Pieczęć punktu sprzedaży
Data zwrotu		Data zwrotu	
Data przyjęcia	Pieczęć punktu sprzedaży	Data przyjęcia	Pieczęć punktu sprzedaży
Data zwrotu		Data zwrotu	
Data przyjęcia	Pieczęć punktu sprzedaży	Data przyjęcia	Pieczęć punktu sprzedaży
Data zwrotu		Data zwrotu	

temperaturach. Wy-ciek ten nie musi wskazywać na uszkodzenie akumulatorów. Jednakże w przypadku, gdy cele utracą szczelność i przeciek zanieczyści naskórek, należy umyć natychmiast przy pomocy mydła i wody zanieczyszczony obszar skóry.

UŻYTKOWANIE

Latarka posiada 2 tryby pracy światłem białym: LED COB – panel świetlny LED. Aby uruchomić światło białe, naciśnij przycisk włącznika znajdujący się w górnej części obudowy. Latarka włączy się w tryb światła białego o słabszej mocy. Ponownie wcisnięcie przycisku spowoduje przetaczenie świecenia w tryb wysokiej mocy światła. DURA TOOL posiada 3 tryby pracy światłem panelu LED o barwie czerwonej: Czerwone światło / Światło czerwone pulsacyjne / Światło czerwone - sygnał S.O.S. Aby uruchomić latarkę w trybie światła czerwonego naciśnij i przytrzymaj włącznik. Latarka uruchomi się w trybie światła czerwonego. Kolejne naciśnięcie spowoduje przetaczenie trybu na pulsacyjny, następnie S0S i wyłączenie się światła. Ponownie włączona latarka uruchomi się w trybie światła białego. Latarka warsztatowa DURA TOOL posiada stojak obracany, zakończony silnym magnesem. Dzięki niemu możliwy jest montaż do powierzchni metalowych. Po zamontowaniu, latarkę można odchylić w zakresie 180 stopni. Latarka posiada także składany hak do zawieszania znajdujący się w tylnej części. Możliwy jest także montaż latarki do paska spodni lub elementów ubrania typu szelki, także zawieszanie na kieszeni spodni roboczych.

ŁADOWANIE

Latarka musi być ładowana przez 4 h przed pierwszym użyciem Latarka DURA TOOL, 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 do gniazda elektrycznego. Przewód ładujący podłącz do gniazda Micro-USB latarki. Rozpoczęcie procesu ładowania zostanie zasygnalizowane, zapaleniem się czerwonej diody LED,

znajdującej się pod zaślepką ładowania latarki. Kiedy dioda zmieni kolor na zielony oznacza to zakończenie procesu ładowania. Po naładowaniu odczekać tryk Micro USB ładowarki. Zamknij silikonową zaślepkę portu ładowania w celu jego zabezpieczenia.

OBŚLUGA I UŻYCIJE AKUMULATORÓW Li-ion

W celu uzyskania maksymalnych osiągnięć i trwałości pakietu wbudowanych akumulatorów.

- Naładuj latarkę do pełnej pojemności podczas pierwszego ładowania (4 - 6 h.).
 - Dla uzyskania bezpiecznej i długiej pracy przez 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 zaworu zabezpieczającego na szczycie akumulatora. Objawem przecieku jest biały proszek, który może wpływać na przerwanie kontaktu elektrycznego w stykach. Zachowaj należytą ostrożność przy obsłudze akumulatorów ze śladami przecieków. Elektrolit jest silnie żrący i może oparzyć lub podrażnić skórę lub oczy.

INFORMACJE OGÓLNE MODYFIKACJE I NAPRAWY,

inne niż autoryzowane przez Mactronic®, są zabronione.

*GWARANCJA Mactronic®

Latarka posiada 2-letnią gwarancję dotyczącą wszelkich wad materiałowych i produkcyjnych. Gwarancji nie podlegają: produkty noszące cechy normalnego zużycia, zarzewialne, przerabiane i modyfikowane, niewłaściwie przechowywane, uszkodzone w wyniku upadków, zaniedbań, wyciekających baterii oraz stosowane niezgodnie z przeznaczeniem. Gwarancja nie obejmuje materiałów eksploatacyjnych.



ISO 9001-2008

Made in PRC for Mactronic® Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Stargardzka 4, 54-156 Wrocław
©2017 Mactronic

mactronic.pl