

Ładowalna latarka warsztatowa

Dziękujemy Państwu za wybór produktu firmy Mactronic. Odpowiednia obsługa oraz konserwacja zapewnia 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.

UWAGA!

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

SPECYFIKACJA

Światło główne	Źródło światła	3 x Samsung™ SMD
	Czasy i tryby	100% 60 lm 12h
	Zasięg światła	24 m
Światło boczne	Źródło światła	COB LED 6500K
	Czasy i tryby	30% 70 lm 8 h 30 min
		100% 280 lm 2 h 30 min
	Zasięg światła	20 m
Wymiary	185 x 55 x 28 mm	
Zasilanie	18650 Li-ion 3.7V 2200 mAh	
Waga	167 g	
Czas ładowania	5 h	

OBSŁUGA LATARKI

W celu uzyskania maksymalnych osiągnięć i trwałości pakietu wbudowanych akumulatorów.

1. Naładuj latarkę do pełnej pojemności podczas pierwszego ładowania
2. Dla uzyskania bezpiecznej i długiej pracy przez ładowalną, stosuj się do następujących zaleceń:

Nie rozładuj 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 wycieku 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.

OBŚLUGA I UŻYCIĘ AKUMULATORÓW

W celu uzyskania maksymalnych osiągnięć i trwałości pakietu wbudowanych akumulatorów.

1. Naładuj latarkę do pełnej pojemności podczas pierwszego ładowania
2. Aby ogniwa ładowalne pracowały długo i bezpiecznie stosuj się do następujących zaleceń:

Nie rozładuj 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 wycieku 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.

ŁADOWANIE

Odsuń silikonową zaślepkę portu ładowania latarki, znajdującą się w środkowej części z tyłu obudowy. Podłącz przewód USB do źródła zasilania, takiego jak: ładowarka USB (złączona), port USB komputera,

lub banku energii-Power Bank. Przewód ładowający podłącz do gniazda Micro-USB latarki. Rozpoczęcie procesu ładowania zostanie zasygnalizowane diodami w kolorze niebieskim, znajdującymi się w pobliżu gniazda ładowania latarki. Ilość palących się diod (od 1 do 4) oznacza stopień naładowania akumulatora. Mrugająca dioda oznacza klaster ładowania pojemności akumulatora. Zakończony proces ładowania sygnalizowany jest czterema, stale palącymi się diodami sygnalizacji ładowania. Po zakończeniu ładowania zamknij silikonową zaślepkę gniazda w celu jego ochrony.

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 do specjalnych pojemników na baterie. Sprawdź w miejscowym zarządzie firmy wywożącej śmieci o sposobie i rodzaju ponownej przeróbki lub o innych dyspozycjach.

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 swoje produkty. Gwarancja ta obejmuje wszelkie wady fabryczne materiału i/lub wykonania. Gwarancja nie obejmuje: 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 przeznaczeniem.

KARTA GWARANCYJNA

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