


# ALPHA FOCUS 2.4

/ INSTRUKCJA OBSŁUGI

/ USER MANUAL

/ BEDIENUNGSANLEITUNG

 **500** / Li-ion 3,7V / 2200 mAh  
LUMENS / 1 h 55 min

## / PL

### SPECYFIKACJA:

Źródło światła	Cree® XP-L LED
	Wysoki – 1 h 55 min
Czasy i tryby	Niski
	Pulsacja
Ładowanie	4-6 h / Micro USB
Zasilanie	Li-ion 3,7V / 2200 mAh
Wymiary lampy	43 x 163 mm
Waga	235,7 g
Zasięg	178 m
Wstrząsoodporność	1 m

Dziękujemy Państwu za wybór aluminiowej latarki ALPHA 2.4 Focus. 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.

### 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, akumulatora jak i baterii nie wolno wrzucać do ognia, nawet w przypadku uszkodzenia lub ich zużycia, gdyż mogą one wybuchnąć.
- Małe 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 szczelność i przeciek zanieczyści naskórek, należy umyć natychmiast przy pomocy mydła i wody zanieczyszczony obszar skóry.

### UWAGA!

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

### ŁADOWANIE:

Latarka musi być ładowana przez 4-6 godzin przed pierwszym użyciem. Latarka ALPHA 2.4 powinna być w pełni naładowana przed pierwszym użyciem. Dla zapewnienia pełnej pojemności akumulatora, może być wymagane zrealizowanie kilku cykli naładowania i rozładowania.

### ŁADOWANIE PRZEZ ZŁĄCZE USB

Odkręć pierścień ostony portu ładowania: Micro USB, znajdu-



jący się w przedniej części uchwytu latarki, kręcąc przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. Podłącz przewód USB do źródła zasilania, np. ładowarki od telefonu, portu USB komputera, lub stacji Power Bank. Włącz latarkę – aby latarka mogła się naładować przycisk włącznika musi się znajdować w pozycji włączony, co pozwoli zamknąć obwód ładowania. Teraz drugą stronę przewodu zasilającego umieść delikatnie w gnieździe Micro USB z uwzględnieniem prawidłowej orientacji gniazda względem wtyku. Rozpoczęcie procesu ładowania latarki, powinno zostać zasygnalizowane zapaleniem się czerwonej diody znajdującej się w pobliżu gniazda ładowania. Jeśli dioda pali się na zielono może oznaczać to że włącznik latarki nie znajduje się w pozycji włączony - brak ładowania, lub że proces ładowania zakończył się - bateria naładowana.

### ŁADOWANIE AKUMULATORA W STACJI ŁADOWANIA

Aby wyjąć akumulator z latarki odkręć włącznik tylny przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. Wyjmij akumulator z latarki i umieść go w stacji ładowania akumulatorów typu: 18650 – 3,7 V. Po zakończonym ładowaniu akumulatora zamontuj go zestykiem plusowym w stronę głowicy świetlnej i dokręć moduł włącznika do oporu.

### OBSŁUGA LATARKI

Aby włączyć latarkę wciśnij przycisk znajdujący się w tylnej części rękojeści. Tryby następują po sobie w kolejności: Wysoki / Wyt. / Niski / Wyt./ Pulsacja / Wyt.

Latarka posiada możliwość płynnej regulacji wiązki światła. Aby zmienić wiązkę światła przesuń głowicę świetlną względem rękojeści, do przodu lub w tył.

### OBSŁUGA I UŻYCIE AKUMULATORÓW Li-ion

W celu uzyskania maksymalnych osiągnięć i trwałości akumulatora.

- Naładuj latarkę do pełnej pojemności podczas pierwszego ładowania (4-6 godz.).
- Dla uzyskania bezpiecznej i długiej pracy przez ładowalne, stosuj się do następujących zaleceń:

Nie rozładowuj nadmierne akumulatorów Li-ion. Takie rozładowanie może uszkodzić lub skrócić żywotność akumulatorów

W przypadku nadmiernego rozładowania akumulatorów może wystąpić mały wyciek alkalicznego elektrolitu z zaworu bezpieczeństwa na szczycie akumulatora. Objawem przecieku jest biały proszek, który może wpływać na przerwanie kontaktu elektrycznego w stykach. Zachowaj należyta 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 ALPHA 2.4 FOCUS. 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

### INFORMACJE OGÓLNE

- Pomimo, że bateria dostarczana jest w stanie naładowanym, przed pierwszym użyciem lampy zalecamy naładowanie baterii.
- Nie doprowadzać do zwarcia biegunów baterii. Może to doprowadzić do jej catkowitego uszkodzenia.
- W gnieździe ładowania lampy nie wolno umieszczać żadnych metalowych przedmiotów.
- Dotączanej do zestawu ładowarki nie wolno stosować z innymi produktami.
- Na czas ładowania baterii nie wolno pozostawiać w miejscach, gdzie panuje bardzo wysoka temperatura.

## / EN



• Aby utrzymać baterię w dobrym stanie, zaleca się okresowe używanie lampy. Po użyciu baterię należy zawsze ładować. Baterię należy również ładować, jeśli lampy nie używano przez okres 3 miesięcy lub dłużej.

- Korzystanie z baterii w warunkach ekstremalnych, np. w bardzo wysokich lub niskich temperaturach, może mieć wpływ na jej żywotność; podobny skutek może mieć nadmierne ładowanie i rozładowywanie baterii lub poddawanie jej dużej liczbie cykli ładowania.
- Baterię należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.
- Należy stosować jedynie oryginalne części zamienne.
- Nie trzymaj akumulatora w pobliżu urządzeń wydzielających ciepło (np. grzejnik)
- Nie wrzucaj akumulatora do ognia
- Nie wyjmuj akumulatora z gumowej obudowy
- Nie ciągnij akumulatora za przewód
- Nie przektuważ akumulatora
- Nie rzucaj akumulatorem
- Nie wrzucaj akumulatora do wody
- przed każdym użyciem i/lub ładowaniem sprawdź, czy przewody akumulatora i zasilacza nie są uszkodzone (przetarcia i inne usterki mechaniczne)
- Po zakończonym ładowaniu wypnij wtyczkę z ładowarki
- Ładowanie - dioda na zasilaczu świeci na czerwono
- Naładowany akumulator - dioda na zasilaczu świeci na zielono

### Modyfikacje i naprawy

Modyfikacje i naprawy, inne niż autoryzowane przez Mactronic, są zabronione.

### Gwarancja

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

### UWAGA!

**Nie patrzeć bezpośrednio w źródło światła. Nie zaleca się używania tej latarki przez dzieci!**

## / EN

## EN

### SPECIFICATION:

Light source	Cree® XP-L LED
	Wysoki – 1 h 55 min
Runtime and operation modes	Niski
	Pulsacja
Charging time	4-6 h / Micro USB
Power supply	Li-ion 3,7V / 2200 mAh
Dimensions	43 x 163 mm
Weight	235,7 g
Beam distance	178 m
Shock resistance	1 m

## / EN



Thank you for choosing ALPHA 2.4 Focus aluminium torch. Correct operation and maintenance ensures high durability and reliability. Please read the following instructions and keep it for future reference, as they contain important information on safe operation and use.

### SAFETY

- To reduce the risk of fire, electric shock or bodily injury, please read the detailed instructions for use of the torch.
- Never use electric charging cables to carry the torch.
- Do not use any USB extension cables when inserting the micro-USB cable into the torch.
- Do not use the charger if damaged. A damaged power supply or damaged cables must be replaced immediately.
- Do not attempt to repair the torch or charging cables on your own. Have damaged equipment repaired by a properly qualified service centre. Any damaged cables must be replaced.
- Use only the original battery packs recommended by the manufacturer.
- The torch, the storage battery or the disposable batteries must not be thrown into fire, even if damaged or worn [risk of explosion!].
- Minor leaks of electrolyte from the storage battery cells may occur when they are used under extreme loads or at extreme temperatures. Such leaks do not necessarily mean that the storage batteries are damaged. However, if the leakproofness of the cells becomes reduced and the leak contaminates the skin, you should immediately wash the contaminated skin area with soap and water.

### IMPORTANT!

Using the torch for purposes other than intended is not recommended. The manufacturer explicitly invalidates the guarantee if the torch has been used for other than its intended purpose.

### CHARGING

The torch needs to be charged for 4-6 hours before first use. BLACK EYE 1100 torch should be fully charged before first use. To reach full storage battery capacity, allow the battery to fully charge and fully discharge a number of times.

### CHARGING THE TORCH USING THE USB CONNECTION

Unscrew the ring of the Micro USB charging port cover, located in the front part of the torch handle, by turning counterclockwise. Connect the USB cable to the power source, e.g. phone charger, computer USB port, or Power Bank. Turn on the torch. In order for the torch to charge, the switch must be in the “ON” position. This will allow to close the charging circuit. Next, gently insert the other side of the power supply cord into the Micro-USB socket, paying attention to correct positioning of the socket relative to the plug. The start of the torch charging process should be signalled by the flashing of the red diode located near the charging socket. If the diode flashes green, this can mean that the torch switch is not in the “ON” position – no charging, or that the process of charging has ended – battery charged.

### CHARGING THE STORAGE BATTERY USING THE CHARGING STATION

To remove the storage battery from the torch, unscrew the rear switch by turning counterclockwise. Remove the storage battery from the torch and place it in the charging station for storage batteries type 18650 – 3.7 V. After the storage battery has been charged, place it in such a way that the positive contact faces the light head, and tighten the switch module until it will not turn any more.

### INSTRUCTIONS FOR USE OF THE TORCH

To turn on the torch, press the button located in the back of the handle. The modes change in the following sequence:

High/Off/Low/Off/Blinking mode/Off.

The torch features an infinitely variable adjustment of the light beam. To change the light beam, move the light head forward or backward relative to the handle.

#### OPERATION AND USE OF Li-ion STORAGE BATTERIES

To obtain maximum performance and durability of your storage battery, you should:

1. Charge the torch battery to its full capacity when it is charged for the first time (4-6 hrs).
2. To obtain safe and long-term operation of rechargeable batteries, follow the instructions below:

Do not excessively drain Li-ion storage batteries. This can damage your storage battery or shorten its life.

If the storage battery is excessively drained, there is a risk of a minor leak of alkaline electrolyte from the safety valve on the top of the storage battery. White powder, which can contribute to the interruption of electrical connection between the contacts, may indicate that a leak has occurred. Take necessary caution when handling batteries showing traces of leaks. The electrolyte is highly corrosive and can burn or irritate the skin or eyes.

#### WARNING

Make sure you use only genuine parts designed for ALPHA 2.4 FOCUS torch. Using spare parts from other manufacturers may affect the quality and parameters of the product. Rechargeable batteries used in this product may be subject to re-processing. Pursuant to the EU's WEEE regulation, storage batteries must not be disposed of with normal household waste. Instead, they must be disposed of at designated battery collection points. Contact the management of your local waste collection company for advice on the required ways and types of re-processing, or other instructions.

#### GENERAL INFORMATION

- Do not short circuit the battery. Permanent damage to the battery may result.
- Never insert any foreign metallic objects into the charging socket of the flashlight.
- Never attempt to use the battery charger provider for other products
- Never attempt to use the battery charger provided for other products
- Never leave the unit in extremely high temperatures while recharging.
- It is advisable to use the unit from time to time in order to maintain the unit in good condition and always recharge after used and recharge the unit when not used for over 3 months or longer.
- Use batteries in extreme condition may affect the service life, such as extreme temperature, deep cycle and extreme overcharge and over discharge.
- Batteries should be stored in a cool and dry place
- Be sure to use manufacturer's replacement parts.
- Do not keep the battery near heat-generating devices (eg radiators)
- Do not throw the battery into fire
- Do not remove the battery from the rubber casing
- Do not pull the battery by the cord
- Do not pierce the battery
- Do not throw the battery
- Do not dispose of the battery in water
- Before each use and / or charging check that the battery and power supply cables are not damaged (abrasions and other mechanical faults)
- When charging is finished, remove the plug from the charger

- Charging - the LED on the power supply lights red - LED on the power supply is green
- Charged battery - LED on the power supply is green

#### Modifications and repairs

Unless authorized by MacTronic, any modifications and repairs are forbidden.

#### Warranty

The lamp is covered with a 2-year warranty for material and workmanship defects. The warranty does not cover products showing signs of normal use, rusted, modified, improperly stored, damaged from falls and poor handling, with leaking batteries and used against their intended purpose.

#### CAUTION!

**Do not look directly into the light source! It is not recommended to let children use this flashlight!**

## / DE

#### SPEZIFIKATION

Lichtquelle	Cree® XP-L LED
Zeit und Modus	Hoch – 1 h 55 min
	Niedrig
	Pulsation
Aufladung	4-6 h / Micro USB
Einspeisung	Li-ion 3,7V / 2200 mAh
Abmessungen	43 x 163 mm
Gewicht	235,7 g
Wirkungsgrad	178 m
Schüttelbeständigkeit	1 m

Wir danken Ihnen für die Wahl der Alu-Taschenlampe ALPHA 2.4 Focus. Sachgemäße Gebrauch und Wartung garantieren eine Langlebigkeit und Zuverlässigkeit des Produkts. Bitte lesen Sie die nachstehende Anleitung durch und bewahren Sie diese für die Zukunft auf, denn sie enthält wichtige Informationen bezüglich einer sicheren Bedienung und Nutzung des Produkts.

#### SICHERHEIT

1. Um das Risiko eines Brandes, Stromstosses bzw. Körperverletzungen zu minimieren, empfehlen wir ein genaues Durchlesen dieser Anleitung.
2. Gebrauchen Sie nie Leitungen der elektrischen Ladegeräte, um die Taschenlampe zu tragen.
3. Schließen Sie die Micro USB-Leitung an die Taschenlampe, ohne USB-Verlängerungskabel zu nutzen.
4. Nutzen Sie nie beschädigte Ladegeräte. Ein beschädigtes Ladegerät oder kaputte Leitungen sind umgehend auszutauschen.
5. Versuchen Sie nicht selbständig die Taschenlampe bzw. Ladeleitungen zu reparieren. Dieses ist Service-Fachleuten mit entsprechenden Qualifikationen anzuvertrauen. Im Fall von Beschädigungen tauschen Sie das betreffende Teil aus.
6. Nutzen Sie ausschließlich Original-Akkupakete, die der Hersteller empfiehlt.
7. Taschenlampen, Akkus und Batterien dürfen nicht ins Feuer geworfen werden, auch wenn sie beschädigt oder verbraucht sind. Sie können explodieren.
8. Geringe Elektrolytenlecks aus Akkuzellen können bei einer Nutzung unter extremer Belastung oder in extremen Temperaturen eintreten. Ein solches Leck muss nicht unbedingt eine Beschädigung des Akkumulators bedeuten. Sollten jedoch die Zellen ihre Dichtigkeit verlieren und die Haut in Berührung mit einem Leck kommen, ist die verunreinigte Hauptpartie umgehend mit Seife und Wasser zu waschen.

#### ACHTUNG!

Die Taschenlampe ist nicht entgegen ihrer empfohlenen Bestimmung zu gebrauchen. Im Fall einer solchen Nutzung zieht der Hersteller entschieden die gewährten Garantierrechte zurück.

#### AUFLADUNG

Die Taschenlampe ist 4-6 Stunden vor dem ersten Gebrauch aufzuladen. Die Taschenlampe ALPHA 2.4 sollte vor dem ersten Gebrauch voll aufgeladen worden sein. Um eine volle Akku-Aufnahmekapazität zu sichern, können ggf. einige Auf- und Entladungszyklen notwendig sein.

#### AUFLADUNG DER TASCHENLAMPE: ÜBER USB-SCHNITTSTELLE

Den Gehäusering des Aufladeports: Micro USB, der sich im vorderen Teil des Taschenlampengriffs befindet entgegen dem Uhrzeigersinn aufdrehen. Das USB-Kabel an die Einspeisungsquelle anschließen, z. B. an ein Telefonladegerät, einen USB-Port am Computer oder eine Power Bank. Die Taschenlampe einschalten – damit sie aufgeladen werden kann, muss sich die Ausschalttaste in der Position AN befinden. Dieses erlaubt den Aufladekreis zu schließen. Nun ist das andere Ende des Einspeisekabels behutsam in den Micro USB Stecker hineinzustecken, wobei eine richtige Ausrichtung der Steckdose im Verhältnis zum Steckerbolzen zu berücksichtigen ist. Der Beginn des Aufladeganges sollte durch das Anleuchten der roten Diode nah an der Ladesteckdose signalisiert werden. Wenn die Diode grün leuchtet, kann dies bedeuten, dass sich der Taschenlampenschalter nicht in der Position AN befindet – wird nicht geladen, oder der Aufladeprozess ist abgeschlossen – die Batterie ist voll.

#### AUFLADUNG DES AKKUMULATORS IN DER LADESTATION

Um den Akkumulator aus der Taschenlampe zu entfernen, ist der hintere Schalter entgegen dem Uhrzeigersinn aufzudrehen. Den Akkumulator herausnehmen und in die Akku-Ladestation des Typs 18650 – 3,7 V hineinstecken. Nach erfolgter Aufladung ist der Akkumulator mit dem + Kontakt in Richtung des Lichtkopfes zu montieren und das Schaltermodul bis zum Anschlag zu drehen.

#### BEDIENUNG DER TASCHENLAMPE

Um die Taschenlampe anzumachen, ist die sich im hinteren Teil des Griffs findende Taste zu drücken. Der Leuchtmodus wird der Reihe nach aktiviert: hoch/ausgeschaltet/niedrig/ausgeschaltet/Pulsation/ausgeschaltet. Bei der Taschenlampe ist es möglich, den Lichtstahl fließend zu regeln. Um den Lichtstahl zu ändern ist der Lichtkopf in Bezug auf den Griff nach vorne und hinten zu schieben.

#### BEDIENUNG UND VERWENDUNG DER AKKUMULATOREN Li-ion

Empfehlungen, um maximale Ergebnisse und eine optimale Dauerhaftigkeit des Akkumulators zu erzielen:

1. Laden Sie die Taschenlampe bei der ersten Aufladung voll auf (4-6 Stunden).
2. Damit die durch die Aufladung angestrebte Leistung sicher und lang ist, sind folgende Empfehlungen zu beachten: Akkumulatoren Li-ion sind nicht im übertriebenen Maße zu entladen. Eine solche Entladung kann zu Beschädigungen oder einer Verkürzung der Akku-Lebensdauer führen. Im Fall einer übermäßigen Entladung der Akkumulatoren kann es zu einem geringen Leck des alkalischen Elektrolyts aus dem Sicherheitsventil an der Spitze des Akkumulators kommen. Dieses äußert sich durch weißes Pulver, das eventuell zur Unterberechnung des elektrischen Kontakts an den Spitzen führt. Bei der Bedienung von Akkumulatoren mit Leckspuren ist gebührende Vorsicht walten zu lassen. Der Elektrolyt ist sehr ätzend und ein Kontakt mit ihm kann Verbrennungen bzw. Reizungen von Haut oder Augen verursachen.

#### WARNUNG

Verwenden Sie immer Originalteile, die für die Taschenlampe ALPHA 2.4 FOCUS entworfen wurden. Verwendung von Ersatzteilen anderer Hersteller kann die Qualität und Parameter des Produkts beeinträchtigen. Aufladbare Akkumulatoren, die in diesem Produkt eingebaut sind, können verwertet werden. Gemäß der EU-Regulierung. WEEE dürfen Akkumulatoren nicht in normalen Müll entsorgt werden, sondern sind in spezielle Behälter für Batterien hineinzuworfen. Überprüfen Sie bei Ihrem lokalen Müllabfuhrunternehmen die Art der erneuten

#### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- Obwohl die Batterie aufgeladen geliefert wird, wird es empfohlen, vor der ersten
- Schluss der Batteriepole vermeiden. Es kann komplette Beschädigung der Batterie verursachen.
- In die Aufladebuchse dürfen keine Metallgegenstände hineingebracht werden.
- Das im Set befindliche Ladegerät darf mit keinen anderen Produkten benutzt werden.
- Während der Aufladung darf die Batterie nicht in sehr hoher Temperatur gelagert werden.
- Um die Batterie im guten Zustand zu halten, wird es empfohlen, die Lampe in bestimmten Zeitabständen zu nutzen. Nach dem Nutzen soll die Batterie immer aufgeladen werden. Die Batterie soll auch dann aufgeladen werden, wenn sie drei Monate oder länger nicht genutzt wurde.
- Nutzung der Batterie in extremen Bedingungen, z.B. in sehr hohen oder sehr niedrigen Temperaturen kann einen Einfluss auf ihre Lebensdauer haben; eine ähnliche Folge können übermäßiges Aufladen und Entladen der Batterie, sowie häufige Betriebszyklen haben.
- Die Batterie ist trocken und kühl zu lagern.
- Ausschließlich Originalersatzteile nutzen.
- Halten Sie den Akku nicht in der Nähe von Wärme erzeugungsgeräten (zB Heizkörper)
- Werfen Sie den Akku nicht ins Feuer
- Entfernen Sie den Akku nicht aus dem Gummi-Gehäuse
- Ziehen Sie den Akku nicht am Kabel
- Die Batterie nicht durchbohren
- Die Batterie nicht werfen
- Entsorgen Sie den Akku nicht in Wasser
- Vor jeder Benutzung und / oder Aufladung prüfen, ob die Batterie- und Stromversorgungs-kabel nicht beschädigt sind (Abrieb und andere mechanische Störungen)
- Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, entfernen Sie den Stecker aus dem Ladegerät
- Aufladen – die rot LED an der Stromversorgung leuchtet
- Aufgeladener Akku – die LED an der Stromversorgung ist grün

#### Änderungen und Reparaturen

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

#### Garantie

Die Lampe 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.

#### VORSICHT!

**Schauen Sie nicht direkt in die Lichtquelle. Es wird nicht empfohlen, die Lampe durch Kinder nutzen zu lassen.**



#### ISO 9001-2008

Made in PRC for MacTronic® Sp. z o.o. Sp. k.  
ul.Stargardzka 4, 54-156 Wrocław ©2018 MacTronic [falconeye.pl](http://falconeye.pl)