

Front bicycle lamp

SPECIFICATION

Light Source	CREE XML2 10W LED	
Lumens	600 lm	
Times and modes	High	600 lm (2 h 00 min)
	Medium	300 lm (5 h 00 min)
	Low	70 lm (22 h 00 min)
	Strobe	300 lm (6 h 00 min)
	Flashing	300 lm (6 h 00 min)
Main power	batteries: 3 x AAA	
Dimensions	10,6 – 11,6 cm x 27,5 cm x 3,3 cm	
Weight	0,092 kg (without batt.) / 0,126 kg (with batt.)	
Waterproofness	IP66	
Impact resistance	2 m	
Light range	180 m	

Thank you for choosing a Mactronic product. Proper operation and maintenance guarantee the product's high durability and reliability. Please read the operating manual and keep it for reference, because it contains important information about safety and operation of the product.

NOTICE

It is not recommended to use the flashlight not as intended. The manufacturer expressly revokes the warranty if the product is used not as intended.

INSTRUCTIONS

The flashlight features 5 modes of operation: 100% [high] -> 50% [medium] -> 10% [low], plus flashing and stroboscope. To activate the flashlight press the switch located in the handle's rear part. The flashlight will be activated in the low mode. Press the flashlight's switch repeatedly to cycle through the constant light modes. To activate the STROBO mode, press and hold the switch for 3 seconds. To activate the flashing mode, quickly press the switch two times. Press and hold the switch for 1 second to deactivate the flashlight. To adjust the focus of the light beam turn the flashlight's head. Every time the flashlight is activated again, low mode is selected.

REPLACING THE BATTERY

1. Turn the rear cover anti-clockwise to open the flashlight and remove the battery basket.
2. Place 3 new AAA batteries in the basket, observing the correct polarity.
3. Slide the basket inside the battery, with the spring element facing up.
4. Turn the battery cover clockwise.

CAUTION!

Make sure only original spare parts designed for Mactronic® are used for repairs. Using spare parts produced by other manufacturers may affect the product's quality and parameters. The rechargeable batteries used in the product may be subject to recycling. As per WEEE, it is forbidden to dispose of any batteries with household waste. Special battery bins should be used to collect such batteries.

GENERAL INFORMATION

Modifications and repairs:

Any non-authorized modifications and attempts to repair the product in household condition, by the user, to which Mactronic did not issue a written complaint shall automatically void the warranty.

Mactronic warranty:

Mactronic covers its products with a 2-year warranty. The warranty covers all factory defects of the material and/or workmanship. The warranty does not cover any defects arising from normal operation, presence of rust, defects resulting from unauthorized modifications, improper storage conditions, damage due to fall, misuse, corrosion cause by leaking batteries or rechargeable batteries, or any damage

resulting from the use of the flashlight not as intended.


WARRANTY CARD


The warranty card can be downloaded at www.mactronic.co


USING AND HANDLING THE BATTERY

To reduce the risk of fire, electrocution or other bodily harm, carefully read the flashlight's operating manual.

- Always make sure the battery's polarity is correct.
- Remove the batteries if the flashlight is stored for extended time.
- Do not recharge alkaline batteries.
- Do not dispose of the batteries in fire.
- Keep the batteries out of reach of the children.
- Do not force the batteries open.
- Keep the flashlight away from UV radiation, humidity and chemical products.

	[Correct disposal of batteries in this product]
[Applicable in countries with separate collection systems] This marking on the battery, manual or packaging indicates that the batteries in this product should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. Where marked, the chemical symbols Hg, Cd or Pb indicate that the battery contains mercury, cadmium or lead above the reference levels in EC Directive 2006/66. If batteries are not properly disposed of, these substances can cause harm to human health or the environment. To protect natural resources and to promote material reuse, please separate batteries from other types of waste and recycle them through your local, free battery return system.	

	Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment)
[Applicable in countries with separate collection systems] This marking on the product, accessories or literature indicates that the product and its electronic accessories (e.g. charger, headset, USB cable) should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product and its electronic accessories should not be mixed with other commercial wastes for disposal.	

	Transparency and Safety on European Markets
The mark proves that the product in question conforms to EU health and safety standards, whether it's toys or construction machines. Our experts conduct an audit on your products based on the appropriate EU regulations, such as the low-voltage or electromagnetic compatibility directive. Your CE declaration of conformity means your product now has right of way onto the European market.	

Vorne Fahrradlampe

SPEZIFIKATION

Lightquelle	CREE XML2 10W LED	
Lumene	600 lm	
	Hoch	600 lm (2 h 00 min)
Leuchtdauer und Lichtmodi	Mittel	300 lm (5 h 00 min)
	Niedrig	70 lm (22 h 00 min)
	Stroboskopisch	300 lm (6 h 00 min)
	Blinkend	300 lm (6 h 00 min)
Hauptspeisung	batterien: 3 x AAA	
Größe	10,6 – 11,6 cm x 27,5 cm x 3,3 cm	
Gewicht	0,092 kg [ohne bat.] / 0,126 kg [mit bat.]	
IP-Schutzart	IP66	
Stoßschutz	2 m	

Leuchtwerte	180 m
-------------	-------

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Mactronic-Produkt entschieden haben. Der ordnungsgemäße Betrieb und die ordnungsgemäße Wartung gewährleisten eine hohe Lebensdauer und Zuverlässigkeit. Bitte lesen Sie dieses Handbuch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf, da es wichtige Informationen zum sicheren Betrieb und Gebrauch enthält.

HINWEIS

Die Verwendung der Taschenlampe für andere Zwecke als die, für die sie vorgesehen ist, wird nicht empfohlen. Der Hersteller widerruft ausdrücklich die Garantie im Falle einer Verwendung entgegen dem empfohlenen Zweck.

BEDIENUNG DER TASCHENLAMPE

Die Taschenlampe bietet 5 Betriebsarten: 100% (hoch) -> 50% (mittel) -> 10% (niedrig) und Puls- und Stroboskop-Modus. Um die Lampe zu starten, drücken Sie an deren Rückseite die Einschalttaste. Die Taschenlampe wird im niedrigen Modus gestartet. Ein Wechsel zwischen den festen Modi erfolgt durch erneutes Drücken der Einschalttaste. Um die STROBO-Funktion zu starten, drücken Sie die Einschalttaste 3 Sekunden lang. Um den Pulsmodus zu starten, drücken Sie sie schnell zweimal kurz. Wenn Sie die Einschalttaste 1 Sekunde lang gedrückt halten, wird die Taschenlampe ausgeschaltet. Der Fokus der Lichtquelle wird durch ein Drehen des Lampenkopfes geregelt. Jedes erneute Einschalten der Taschenlampe startet sie im niedrigen Modus.

BATTERIEAUSTAUSCH

1. Drehen Sie die hintere Kappe der Taschenlampe gegen den Uhrzeigersinn, um die Taschenlampe zu öffnen und den Batteriekorb herauszuziehen.
2. Legen Sie 3 x AAA-Batterien in den Korb und achten Sie dabei auf ihre Polarität.
3. Setzen Sie den Taschenlampenkorb in die Taschenlampe mit der Feder nach oben ein.
4. Drehen Sie den Batteriedeckel im Uhrzeigersinn.

VORSICHT!

Vergewissern Sie sich, dass Sie Originalteile verwenden, die für Ihren Mactronic®-Brenner entwickelt wurden. Die Verwendung von Ersatzteilen anderer Hersteller kann die Qualität und Leistung des Produkts beeinträchtigen. Die in diesem Produkt eingesetzten wiederaufladbaren Batterien können überarbeitet werden. Nach der EU-Verordnung WEEE ist es nicht gestattet (ist verboten), Zellen im Müll zu entsorgen, sondern in speziellen Batteriebehältern.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Modifikationen und Reparaturen:

Jede Änderung oder jeder Versuch des Benutzers, nicht autorisierte Reparaturen durchzuführen, denen Mactronic nicht schriftlich zugestimmt hat, führt automatisch zum Erlöschen der Garantie.

Die Garantie von Mactronic:

Mactronic bietet eine 2-jährige Produktgarantie. Diese Garantie deckt alle Herstellungsfehler in Material und/oder Verarbeitung ab. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Mängel, die durch normalen Gebrauch, das Auftreten von Rost, Mängel, unbefugte Veränderungen, unsachgemäße Lagerung, Schäden durch Stürze, unsachgemäße Handhabung, Korrosion durch Auslaufen von Batterien oder Akkus, oder Mängel, die durch eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung der Taschenlampe verursacht wurden, entstanden sind.



GARANTIESCHEIN

Der Garantieschein ist auf der Internetseite www.mactronic.co herunterzuladen.

BEDIENUNG UND BATTERIEGEBRAUCH

Um das Risiko von Feuer, Stromschlag oder Verletzungen zu verringern, lesen Sie die detaillierte Gebrauchsanweisung der Taschenlampe.

- Beachten Sie stets die Polarität der Batterie.
- Entfernen Sie die Batterien aus der Taschenlampe im Falle einer Langzeitlagerung.
- Laden Sie keine Alkalibatterien auf.
- Werfen Sie Batterien nicht ins Feuer.
- Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Öffnen Sie die Batterien nicht.
- Halten Sie die Taschenlampen fern von UV-Licht, Feuchtigkeit und chemischen Produkten.

	[Korrekte Entsorgung der Batterien dieses Produkts]
[Gilt für Länder mit Abfalltrennsystemen] Die Kennzeichnung auf der Akkumulator bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation oder Verpackung gibt an, dass die Akkumulator zu diesem Produkt nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Wenn die Akkumulator mit den chemischen Symbolen Hg, Cd oder Pb gekennzeichnet ist, liegt der Quecksilber-, Cadmium- oder Blei-Gehalt der Akkumulator über den in der EG-Richtlinie 2006/66 festgelegten Referenzwerten. Wenn Akkumulatoren nicht ordnungsgemäß entsorgt werden, können sie der menschlichen Gesundheit bzw. der Umwelt schaden. Bitte helfen Sie, die natürlichen Ressourcen zu schützen und die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern, indem Sie die Akkumulatoren von anderen Abfällen getrennt über Ihr örtliches kostenloses Altkumulator-Rücknahmesystem entsorgen.	
	Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)
[Gilt für Länder mit Abfalltrennsystemen] Die Kennzeichnung auf dem Produkt, Zubehörteilen bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation gibt an, dass das Produkt und Zubehörteile (z. B. Ladegerät, Kopfhörer, USB-Kabel) nach ihrer Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo Sie das Altgerät bzw. Zubehörteile für eine umweltfreundliche Entsorgung abgeben können. Gewerbliche Nutzer wenden sich an ihren Lieferanten und gehen nach den Bedingungen des Verkaufsvertrags vor. Dieses Produkt und elektronische Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.	
	Dokumentierte Produktqualität durch unsere Prüfung für Ihre CE-Kennzeichnung
Sichere, einwandfreie und hochwertige Waren auf allen europäischen Märkten: das ist das Ziel der CE-Kennzeichnung. Die Kennzeichnung dokumentiert, dass Waren – vom Spielzeug bis zur Baumaschine – den Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der Europäischen Union entsprechen	

Lampa rowerowa przednia

SPECYFIKACJA

Źródło światła	CREE XML2 10W LED	
Lumeny	600 lm	
	Wysoki	600 lm (2 h 00 min)
Czasy i tryby	Średni	300 lm (5 h 00 min)
	Niski	70 lm (22 h 00 min)
	Migający	300 lm (6 h 00 min)
	Stroboskopowy	300 lm (6 h 00 min)
Zasilanie główne	baterie: 3 x AAA	
Wymiary	10,6 – 11,6 cm x 27,5 cm x 3,3 cm	
Waga	0,092 kg (bez baterii) / 0,126 kg (z bateriami)	
Wodoodporność	IP66	
Wstrząsoodporność	2 m	
Zasięg światła	180 m	

Dziękujemy Państwu za wybór produktu 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.

