



Allgemeine Hinweise

Lesen Sie die Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig. Sie ist Bestandteil des Produkts und enthält wichtige Hinweise zur Benutzung. Bewahren Sie dieses Dokument für andere Nutzer oder zum Nachlesen auf.

Sicherheitshinweise



Verletzungsgefahr durch Selbsteingriffe und Zweckentfremdung

- >> Weder Produkt, Produktteile noch Zubehör modifizieren und baulich verändern!
- >> Nicht für Kinder geeignet.
- >> Produkt, Produktteile und Zubehör nur in einwandfreiem Zustand verwenden.
- >> Kleinteile und Verpackungen gegen unbeabsichtigte Benutzung sichern.

Verletzungsgefahr durch Blendung

- >> Nicht auf Lebewesen und reflektierende Oberflächen richten!
- >> Nicht in den Lichtstrahl blicken!
- >> Nicht im Straßenverkehr verwenden.

Verletzungsgefahr durch Batterien

- >> Alkali-Batterien verwenden. Akkuverwendung ist mit abweichenden Leistungswerten möglich.
- >> Batterien nicht kurzschließen.
- >> Extreme Belastungen wie Hitze und Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung sowie Vibrationen und mechanischen Druck vermeiden.
- >> Batterien regelmäßig auf deren Zustand prüfen.
- >> Alte, ausgelaufene oder beschädigte Batterien mit Schutzhandschuhen fachgerecht entsorgen.



Sachschaden durch inkompatible Produktkombinationen

- >> Technische Daten aller verwendeter Produkte vergleichen. Diese müssen übereinstimmen oder im angegebenen Bereich liegen.

Sachschaden durch ungeeignete Vorgehensweise

- >> Batterien/Akkus bei längerem Nichtgebrauch aus dem Batteriefach entfernen.
- >> Ausgelaufene, deformierte oder korrodierte Zellen mittels geeigneter Schutzvorrichtungen der Entsorgung zuführen.
- >> Nicht mit Reinigungsmitteln und Chemikalien reinigen.

Beschreibung, Funktion und bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt ist eine LED Taschenlampe mit Cree XP-E R-2® Chip, dient zum Beleuchten von Gegenständen und verfügt über eine 100/20%-Dimmfunktion sowie eine taktische Tastfunktion. Sie lässt sich im Bereich 1-fach bis 4-fach fokussieren und ist IP54 spritzwassergeschützt. Andere Anwendungen sind nicht gestattet.



Fig.1: Bedienelemente

Lieferumfang

Packungsinhalt	Anzahl
tecXUS rebellight X130	1x
Alkali-Batterie LR03	3x

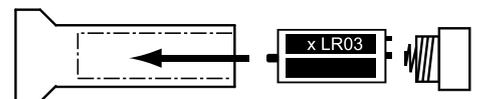


Fig.2: Vorbereitung

Vorbereiten

1. Prüfen Sie den Packungsinhalt mittels Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.
2. Öffnen Sie das Batteriefach durch Drehen des Batteriefachverschlusses gegen den Uhrzeigersinn.
3. Entnehmen Sie das Batteriemagazin.
4. Legen Sie 3 Alkali-Batterien LR03 mit den Minus-Polen zu den Federn gewandt in das Batteriemagazin ein.
5. Schieben Sie das gefüllte Batteriemagazin mit der Ein-Pin-Seite voran in die Taschenlampe ein.
6. Schließen Sie den Batteriefachverschluss durch Drehen im Uhrzeigersinn.

Bedienen

Fokus einstellen

1. Stellen Sie den Fokus mittels Fokus-Stellrad ein.

Multifunktionsschalter bedienen

Der Multifunktionsschalter steuert mehrere Funktionen wie nachstehend aufgeführt:

IM AUS-ZUSTAND:

1. Nacheinander 1x vollständig drücken:
2. kurz und leicht drücken:

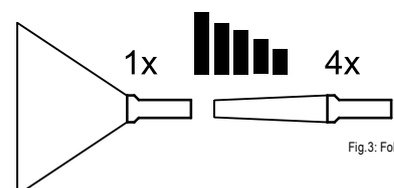
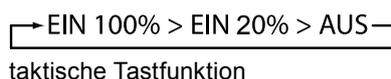


Fig.3: Fokus einstellen



Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

- Beachten Sie die Sicherheitshinweise auch für Wartung, Lagerung und Transport.
- Die Taschenlampe ist wartungsfrei.
- Reinigen Sie sie nur mit einem trockenen, weichen Tuch. Gehen Sie beim Reinigen vorsichtig vor, um Kratzer zu vermeiden. Bei starken Verschmutzungen kann das Reinigungstuch leicht mit Wasser angefeuchtet werden. Es darf keine Feuchtigkeit in das Produktinnere gelangen.
- Lagern Sie Ihr Produkt bei längerem Nichtgebrauch für Kinder unzugänglich und in trockener und staubgeschützter Umgebung.
- Heben Sie die Originalverpackung für den Transport auf, um Schäden zu vermeiden.

Technische Daten

Größe	Angabe	Einheit
Modus	EIN 100% / 20% (±15%) / AUS, taktische Funktion	
Fokus	1x bis 4x	
Betriebsdauer	bis 3:42 / 100%	h:min bei %
	bis 16:00 / 20%	h:min bei %
LED	Cree XP-E R-2® Chip	
Leistung	3	W
Lichtstrom	bis 140 / 100%	lm (ANSI FL1)
Leuchtwerte	bis 36.9 / 100%	m (ANSI FL1)
Batterietyp	Alkali-Batterie 3x1.5V AAA (LR03)	
Schutzart	IP54	
Material	Flugzeugaluminium (6063-T6)	
Farbe	schwarz eloxiert	
Maße	107.7xØ29	mm
Gewicht	75 (ohne Batterien)	g
Ersatzbatterien	23630 oder 23631	Nr.
Lebensdauer	30.000	h

Gewährleistung und Haftung

- Der Hersteller gewährt auf ein neues Produkt 5 Jahre Garantie.
- Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Installation, Bedienung oder Wartung entstanden sind.
- Druckfehler und Änderungen an Gerät, Verpackung oder Begleitdokumentation behalten wir uns vor.

Entsorgungshinweise



Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

WEEE Richtlinie: 2012/19/EU, WEEE Nr.: 82898622

EG-Konformitätserklärung

Mit dem CE Zeichen erklärt texcus™, eine registrierte Marke der Wentronic GmbH, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.

Dokument

Version 3

Revisionsdatum 10.06.2014



General Notes

Read the user's manual completely and carefully. It is part of the product and includes important information for proper installation and use. Keep this user's manual for clarification and only pass it on together with the product.

Safety Instructions

Risk of self-intervention and misuse

- >> Do not modify or alter either the product or the accessories!
- >> Not meant for children.
- >> Use product, parts and accessories only in immaculate condition.
- >> Secure small parts and packaging against unintentionally use.

Risk of injury by blinding

- >> Do not point on creatures or reflecting surfaces.
- >> Do not stare into beam!
- >> Do not use in road traffic.

Risk of injury by batteries

- >> Use only Alkaline batteries. Rechargeable battery use is possible with differing performance.
- >> Do not short batteries.
- >> Avoid extreme conditions, such as extreme heat, cold, humidity or direct exposure to the sun, as well as vibrations and mechanical pressure.
- >> Check batteries regularly for their condition.
- >> Remove and dispose old, leaked or damaged batteries professionally with protection gloves.



Risk of material damage by improper product combination

- >> The specifications of all used products must match or be within the specified range.

Risk of material damage by inappropriate operating

- >> Remove batteries / rechargeable batteries from the battery case when not in use for longer time.
- >> Remove and dispose old, leaked or damaged batteries professionally with protection gloves.
- >> Do not clean with detergents and chemicals.



Description, Function and intended Use

This product is a LED Torch with Cree XP-E R-2® Chip. It is useable for illuminating objects and comes with a 100/20% dimming function and tactical button switch. It is focusable from 1 to 4 times and is IP54 splashwater-proof. Other use is not permitted.

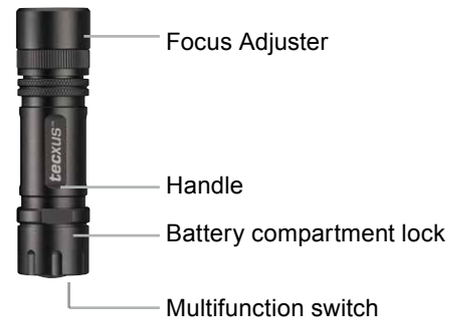


Fig.4: Operating elements

Scope of Delivery

Packing content	Amount
tecXus rebellight X130	1x
Alkaline battery LR03	3x

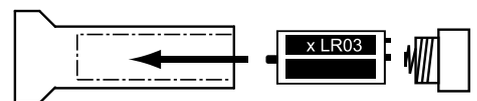


Fig.5: Preparing

Preparing

1. Check the packing content by comparing it to the scope of delivery regarding completeness and integrity.
2. Open the battery compartment by turning the battery compartment lock anti-clockwise.
3. Remove the battery magazine.
4. Insert 3 Alkaline batteries LR03 into the battery magazine with Minus poles towards the springs.
5. Slide in the equipped battery magazine with One-Pin side forwards into the torch.
6. Close the battery compartment by turning the battery compartment lock clockwise.

Operating

Adjusting the focus

1. Adjust the focus by the focus adjuster.

Using the Multifunction switch

The Multifunction switch handles several functions as follows.

IN OFF-MODE:

1. Pressing short and completely: ON 100% > ON 20% > OFF
2. Pressing short and softly: tactical switching function

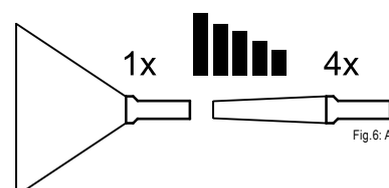


Fig.6: Adjusting the focus



Maintenance, Care, Storage and Transport

- Mind the Safety Instruction also for Maintenance, Care, Storage and Transport.
- The torch is maintenance-free.
- Use a dry and soft cloth to clean your product. Be careful to avoid scratches. Use a slightly moist cloth for heavy stains. Avoid liquid entry to the device.
- Keep the product away from children and store it at dry and dust-proof places!
- Keep the original packing for transport and to avoid damages.

Specifications

Physical Size	Specification	Unit
Mode	ON 100% / 20% (±15%) / OFF, tactical switching function	
Focus	1x to 4x	
Operating time	up to 3:42 / 100%	h at %
	up to 16:00 / 20%	h at %
LED	Cree XP-E R-2@ Chip	
Power	3	W
Luminous flux	up to 140 / 100%	lm (ANSI FL1)
Reach	up to 36.9 / 100%	m (ANSI FL1)
Battery type	Alkaline Battery 3x1.5V AAA (LR03)	
Protection	IP54	
Material	Aircraft Aluminium (6063-T6)	
Color	anodized black	
Dimensions	107.7xØ29	mm
Weight	75 (excl. Batteries)	g
Replacement batteries	23630 or 23631	No.
Life time	30,000	h

Warranty and Liability

- The producer grants a 5 years warranty to a new device.
- As the producer has no influence on installation, warranty only applies to the product itself.
- We reserve our right for misprints and changes of the device, packing, or user's manual.

Disposal Instructions



According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can pollute our environment. You as a consumer are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user's manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection.

WEEE Directive: 2012/19/EU, WEEE No: 82898622

EC Declaration

With the CE sign the tecXUS™, a registered trademark of the Wentronic GmbH ensures, that the product is conformed to the basic standards and directives.

Document

Version 3

Revision Date 2014-06-10