



**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 XM-L T-6® Chip, dient zum Beleuchten von Gegenständen und verfügt über eine 100/40%-Dimmfunktion sowie einen Boost-Modus. 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 X300	1x
Alkali-Batterie LR14	3x

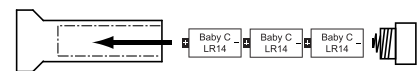


Fig.2: Vorbereitung

**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. Legen Sie 3 Alkali-Batterien LR14 jeweils nacheinander mit Plus-Pol nach vorn in das Batteriefach ein.
4. 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:

1. Nacheinander 1x kurz drücken: → EIN 100% > EIN 40% > AUS ←

2. Lang drücken: Boost-Funktion

Die Boost-Funktion ist in jeder Betriebsstellung möglich. Beim Loslassen kehrt die Taschenlampe in die vorher gewählte Funktion zurück.

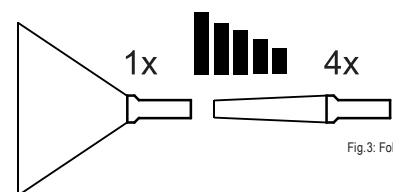
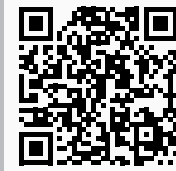


Fig.3: Fokus einstellen



## 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% / 40% ( $\pm 15\%$ ) / AUS, Boost	
Fokus	1x bis 4x	
Betriebsdauer	ca. 10/100 ca. 22/40	h bei %
LED	Cree XM-L T-6® Chip	
Leistung	5	W
Lichtstrom	Boost-Modus : 280 100%-Modus: 186 40%-Modus: 72 $\pm 15$	lm $\pm 15\%$
Reichweite	max. 95 (ANSI FL1)	m
Batterietyp	Alkali-Batterie 3x1,5V C (LR14)	
Schutzart	IP54	
Material	Flugzeugaluminium (6063-T6)	
Farbe	schwarz eloxiert	
Maße	245xØ48	mm
Gewicht	452 (inkl. Batterien)	g
Ersatzbatterien	23635 oder 23634	Nr.

## 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 tecxus™, eine registrierte Marke der Wentronic GmbH, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt. Alle Handelsmarken und registrierten Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

## Dokument

Version 1

Revisionsdatum 04.06.2013



**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 XM-L T-6® Chip. It is useable for illuminating objects and comes with a 100/40% dimming function and Boost Mode. 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 X300	1x
Alkaline battery LR14	3x

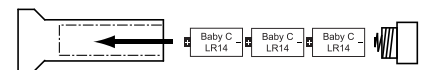


Fig.5: Preparing

**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. Insert 3 Alkaline batteries LR14 each after another into the battery slot with positive pole forward.
4. 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:

1. Pressing 1 short:    → ON 100% > ON 40% > OFF ←
2. Pressing 1 long time:    Boost Function

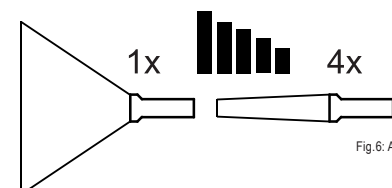


Fig.6: Adjusting the focus



The Boost Function is available in every operating position. When releasing, the torch returns to the previous function mode.

**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% / 40% (±15%) / OFF, Boost	
Focus	1x to 4x	
Operating time	app. 10/100	h at %
	app. 22/40	h at %
LED	Cree XM-L T-6® Chip	
Power	5	W
Luminous flux	280±15 in Boost Mode	lm
	186±15 in 100% Mode	
	72±15 in 40%-Mode	
Reach	max. 95 (ANSI FL1)	m
Battery type	Alkaline Battery 3x1.5V C (LR14)	
Protection	IP54	
Material	Aircraft Aluminium (6063-T6)	
Color	anodized black	
Dimensions	245xØ48	mm
Weight	452 (incl. Batteries)	g
Replacement batteries	23635 or 23634	No.

**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. All trademarks and registered brands are the property of their respective owners.

**Document**

Version 1

Revision Date 2013-06-04