



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 3 Nichia LED Chips, dient zum Beleuchten von Gegenständen vornehmlich zum Außeneinsatz. Sie ist wasserdicht und schwimmfähig. Andere Anwendungen sind nicht gestattet.

Lieferumfang

Packungsinhalt	Anzahl
tecXus sharxx micro	1x
Alkali-Batterie LR6	2x



Fig. 1: Bedienelemente

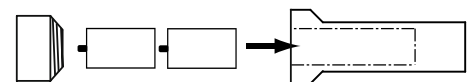


Fig. 2: Vorbereitung

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 2 Alkali-Batterien LR6 in markierter Polarität in die LED Taschenlampe ein.
4. Schließen Sie den Batteriefachverschluss durch Drehen im Uhrzeigersinn.

Bedienen

Fokus einstellen

Die LED Taschenlampe verfügt über keine Fokus-Einstellmöglichkeit.

An- und Ausschalten

Der AN-/AUS-Schalter bietet folgende Funktionen: 100% EIN / AUS



Fig. 3: An- und Ausschalten

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% / AUS	
Fokus	-	
LED	3 Nichia LED Chips	
Leistung	3	W
Lichtstrom	21	lm (ANSI FL1)
Leuchtwerte	bis 35	m (ANSI FL1)
Batterietyp	Alkali-Batterie 2x 1,5V AA (LR6)	
Schutzart	IP67	
Material	Polyethylen	
Farbe	schwarz, gelb	
Maße	155 x Ø55	mm
Gewicht	82 (ohne Batterien)	g

Gewährleistung und Haftung

Unsere Garantiebedingungen sind online und auf Nachfrage verfügbar.

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 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

REV 2014-12-11

V1



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 3 Nichia LED Chips. It is useable for illuminating objects and above all for outdoor use. It is waterproof and floatable. Other use is not permitted.

Scope of Delivery

Packing content	Amount
tecXUS sharxx micro	1x
Alkaline battery LR6	2x

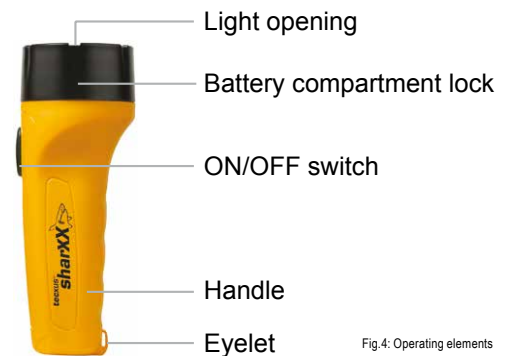


Fig.4: Operating elements

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 2 Alkaline batteries LR6 into the LED torch in marked polarity.
4. Close the battery compartment by turning the battery compartment lock clockwise.

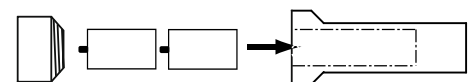


Fig.5: Preparing

Operating

Adjusting the focus

The LED torch has no focus adjustment.

Switching on and off

The ON/OFF switch has the following features: 100% ON / OFF.



Fig.6: Switching on and off



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% / OFF	
Focus	-	
LED	3 Nichia LED Chips	
Power	3	W
Luminous flux	21	lm (ANSI FL1)
Reach	up to 35	m (ANSI FL1)
Battery type	Alkaline Battery 2x 1,5V AA (LR6)	
Protection	IP67	
Material	Polyethylene	
Color	black, yellow	
Dimensions	155 x Ø55	mm
Weight	82 (without batteries)	g

Warranty and Liability

Our warranty conditions are available online and on demand.

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.

As a consumer, you 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 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

REV 2014-12-11

V1

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [LED Panel Mount Indicators](#) category:

Click to view products by [Texcus](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[607-1312-310F](#) [607-3232-140F](#) [6091M1-24V](#) [6091M5-24V](#) [6091M7-24V](#) [821-0331-503](#) [FL2870C8R](#) [FL2950WL7B](#) [FL589WL8R](#)
[Q6P3BXXB12E](#) [H8630FBBA3](#) [MPC5ADW6.0](#) [DX1091GN](#) [NL177WL3G](#) [NL276C3G](#) [NL2950BWL3G](#) [NL2950CWL2R](#) [NL589WL2R](#)
[NL67C3G](#) [NL67C3R](#) [2191L1-12V](#) [PB22SIOL0RG](#) [PB22SPPM41R](#) [PB22SPPM61R](#) [LE177C5B](#) [LH1048BSWL3702](#) [LH1048BWL3702](#)
[LH382A](#) [LHM62B](#) [SSI-LXH387USBD-150](#) [SSI-LXH9ZIC40587](#) [SSP-LXS110818BA](#) [FL2950BWL7R](#) [FL2950WL7R](#) [FL2951WL8G](#)
[FL2951WL8R](#) [FL589C7R](#) [FL67C7R](#) [FL67WL8G](#) [2191QU7-24V](#) [2191U1-12V](#) [2191U5-12V](#) [2191U5-6V](#) [2191U7-12V](#) [249-4167-3734-504F](#) [Q6P5BXXG02E](#) [3990A7](#) [5110F3-12V](#) [MPC5BCW18.0](#) [556-1237-801F](#)