

1 Einführung

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Produkt von GERMANIA Qualitätswerkzeuge entschieden haben. Wenn Sie nachfolgende Hinweise beachten, sind wir sicher, dass Sie lange Zeit Freude an Ihrem Kauf haben werden.

Alle Personen, die mit der Bedienung, Wartung und Instandhaltung dieser LED-Taschenlampe LX0210 zu tun haben, sollten

- diese Bedienungsanleitung genau beachten,
- die Bedienungsanleitung als Teil des Produkts zu betrachten,
- die Bedienungsanleitung während der Lebensdauer des Produkts behalten,
- die Bedienungsanleitung an jeden nachfolgenden Besitzer oder Benutzer des Produkts weitergeben
- sich die letzte Version der Anleitung im Internet downloaden.

2 Grundlegende Hinweise

Allgemeines

Diese Bedienungsanleitung vermittelt wichtige Informationen, die Voraussetzungen für den sicheren Einsatz der LX0210. Sie beschreibt weiterhin die bestimmungsgemäße Verwendung oder die vernünftigerweise vorhersehbare und zu vermeidende Fehlanwendung. Diese Bedienungsanleitung hat ausschließlich Bedeutung für die GERMANIA Qualitätswerkzeuge LX0210 LED-Taschenlampe. Sie gibt dem Verwender die notwendigen Informationen für die Bedienung. Es ist darauf zu achten, dass sämtliche Teile der Bedienungsanleitung immer in gut lesbarem Zustand sind.

Es ist verboten, Texte, Bilder, Beschreibungen jeglicher Art zu entfernen, zu kopieren oder Ergänzungen ohne die Zustimmung vom Inverkehrbringer hinzuzufügen.

3 Lieferumfang

Die LX0210 besteht aus folgenden Komponenten:

- LX0210 LED-Taschenlampe
- 18650 Adapter
- Micro-Batterieadapter
- Bedienungsanleitung



4 Bauliche Veränderungen

Beachten Sie bitte, dass eigenmächtige Veränderungen an dem Produkt aus Sicherheitsgründen verboten sind. Wird das Produkt anders verwendet als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, kann dies zu Sach- und Personenschäden führen und der Garantieanspruch erlischt. Außerdem ist jede andere Verwendung mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, irreversiblen Schäden etc. verbunden.

Sicherheitshinweise

Allgemeine Sicherheitshinweise

	<p style="text-align: center;">VERBOTEN</p> <p>Die LX0210 ist kein Spielzeug und darf nicht in Kinderhände gelangen. Eltern haften bei sämtlichen Folgeschäden durch Nichtbeachtung für ihre Kinder!</p>
	<p style="text-align: center;">HINWEIS</p> <p>Lesen Sie zur eigenen Sicherheit immer vor der Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung sorgfältig.</p>

- Die Beachtung der Nutzungsbedingungen in dieser Anleitung sowie der Warnhinweise auf dem Gerät sind zwingend erforderlich. Eine Missachtung kann zu Unfällen sowie Sach- und Personenschäden führen.
- Nehmen Sie keinesfalls bauliche und / oder technische Veränderungen am Gerät vor.
- Die LED-Taschenlampe ist kein Spielzeug und gehört daher nicht in die Hände von Kindern. Weiterhin darf sie nicht im Zugriffsbereich von Kindern aufgestellt, betrieben und gelagert werden.
- Blicken Sie nie in die angeschaltete LED-Taschenlampe. Es kann hierdurch zu Schädigungen Ihrer Augen kommen! Richten Sie den Lichtstrahl nicht direkt auf Menschen oder Tiere!
- Es dürfen keine optisch stark bündelnden Instrumente zur Betrachtung des Lichtstrahls verwendet werden.
- Laden Sie keine Batterien. Entsorgen Sie Batterien ordnungsgemäß in dafür bereitgestellten Behältern. Nehmen Sie bei Lagerung, oder nicht Nutzung der Taschenlampe die Batterien aus der Taschenlampe.
- Sollte die LED-Taschenlampe beschädigt sein, muss diese außer Betrieb genommen werden.

5 Batteriewechsel:

- Die LED-Taschenlampe LX0210 kann entweder mit 3x 1,5 V-Micro-Batterie (AAA/LR03), oder mit einem 3,7V 18650er Lithium-Ionen Akku betrieben werden.
- Bei Verwendung von 1,5 V-Micro-Batterien achten Sie darauf, dass diese den gleichen Ladezustand haben, ansonsten besteht Explosionsgefahr!
- Verwenden Sie nur dann Lithium-Ionen Akkus, wenn Sie sich vorher umfassend über die Risiken des Materials informiert haben. Lithium-Ionen Akkus können bei unsachgemäßer Handhabung ohne Vorwarnung ausgasen, verbrennen oder sogar explodieren!
- Schrauben Sie das Ende der LED-Taschenlampe mit An-/Ausschalter ab.
- Sie können nun den Adapter für 3x 1,5 V-Micro-Batterie (AAA/LR03) aus dem Batteriefach ziehen. Bestücken Sie diesen mit 3x 1,5 V-Micro-Batterie (AAA/LR03) und stecken Sie den Adapter wieder polrichtig in die Taschenlampe, oder legen Sie eine 18650er Lithium-Ionen Zelle polrichtig ein.
- Schrauben Sie nun das Ende der LED-Taschenlampe wieder auf die Leuchte.

6 Funktionen

Ein-/Ausschalten	Einmal den grünen Knopf am Ende der LED-Taschenlampe drücken. Die LED-Taschenlampe leuchtet nun mit 100% Leuchtstärke. Sie startet immer nach dem Ausschalten in dem 100%-Helligkeits-Modus.
50% Helligkeits-Modus	Drücken Sie hierzu einmal leicht auf den grünen Knopf am Ende der LED-Taschenlampe. Die LED-Taschenlampe leuchtet nun mit 50% Leuchtstärke.
25% Helligkeits-Modus	Drücken Sie hierzu erneut leicht auf den grünen Knopf am Ende der LED-Taschenlampe. Die LED-Taschenlampe leuchtet nun mit 25% Leuchtstärke.
Strobe-Modus	Drücken Sie hierzu erneut leicht auf den grünen Knopf am Ende der LED-Taschenlampe. Die LED-Taschenlampe leuchtet nun mit dem Strobe-Modus.
SOS-Modus	Drücken Sie hierzu erneut leicht auf den grünen Knopf am Ende der LED-Taschenlampe. Die LED-Taschenlampe leuchtet nun mit dem SOS-Modus.

Zoom-Funktion

Sie können den Abstrahlwinkel der Leuchte von ca. 10 – 90° stufenlos einstellen, indem Sie die LED-Taschenlampe am Handgriff mit der einen Hand anfassen und mit der anderen den Kopf der Lampe nach hinten- bzw. nach vorne schieben.

7 Technische Daten

Inverkehrbringer

Firmenbezeichnung:	ENOVATEK GmbH
Adresse:	Sillensteder Str. 213, 26441 Jever
Tel.:	04461 / 7464233
Mailadresse:	info@enovatek.de
Web:	Enovatek.de
Finanzamt:	Wilhelmshaven
Amtsgericht:	Oldenburg, HRB 209930
WEEE-Reg.-Nr.:	DE 75996989

Allgemeine Daten:

Modell- / Typenbezeichnung	GERMANIA Qualitätswerkzeuge LX0210
Hersteller (Lieferant):	ENOVATEK GmbH
Spannungsversorgung:	3x 1,5 V-Micro-Batterie (AAA/LR03)
LED-Chip:	XM-L T6
Batterielebensdauer:	Bis zu 120 Minuten, bei vollgeladenen Batterien
Maße / Gewicht:	156x20x20 mm / 45 g
Intensität:	600 Lumen

8 Hinweise zur Entsorgung

Das Gerät nicht im Hausmüll entsorgen!

Dieses Gerät entspricht der EU-Richtlinie über Elektronik- und Elektro-Altgeräte (Altgeräteverordnung) und darf daher nicht im Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie das Gerät über Ihre kommunale Sammelstelle für Elektronik-Altgeräte!



Batterieverordnung beachten!

Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll! Sie sind verpflichtet, diese in den Wertstoffkreislauf zurückzugeben. Entsorgen Sie Batterien und Akkus in Ihrer örtlichen Batteriesammelstelle, geben Sie sie an uns oder an Verkaufsstellen zurück, die Batterien und Akkus verkaufen!

