

LED-Taschenlampe ELV TX600

Bedienungsanleitung

11 03 12

1. Funktion

Diese Taschenlampe arbeitet mit einer superhell strahlenden 6-W-LED, die eine sehr hohe Helligkeit von bis zu 600 lm abgibt.

Die Taschenlampe verfügt über drei schaltbare Lichtstufen: 600 lm, 300 lm, 120 lm.

Die Ausstattung und die Funktionen:

- Leuchtmittel: Cree-XM-L-T6-LED, 600 lm
- Reichweite bis zu 260 m
- Robuste Metallgehäuse-Ausführung
- Wasserdicht, IPx6
- Steuerelektronik für gleichmäßige Ansteuerung der LED über die gesamte Batterielebensdauer
- 3 Lichtprogramme: 600 lm, 300 lm, 120 lm
- Spannungsversorgung mit 2x Standard-Lithium-Akku 18650, 3,7 V, oder 4x CR123A, Akkulaufzeit 6 h
- Präzisionsreflektor

2. Betriebs- und Sicherheitshinweise

- Setzen Sie die Lampe nicht längerer Zeit direkter Sonnenbestrahlung, niemals Hitze oder Feuer aus.
- Setzen zur Reinigung nur ein weiches, trockenes Tuch ein
- Niemals chemische oder Lösungsmittelhaltige Reiniger einsetzen!

Gem. LED-Norm
EN 62471:2008 in die freie
Gruppe eingestuft

- Richten Sie den Lichtstrahl niemals direkt auf Menschen oder Tiere und blicken Sie selbst niemals direkt in den Lichtstrahl der Lampe - Verletzungsgefahr für die Augen!
- Öffnen Sie das Gerät nicht - es enthält keine durch den Nutzer austauschbaren Teile.
- Nehmen Sie bei längerem Nichtgebrauch die Batterien aus der Lampe.

3. Bedienung

Akku/Batterie einlegen

- Schrauben Sie den hinteren Ring ab und legen Sie 4 x CR123A mit dem Pluspol voran in die Lampe ein. Alternativ ist auch der Betrieb mit zwei Lithium-Akkus der Bauform 18650 möglich. Beachten Sie dabei, dass 18650-Akkus unterschiedliche Durchmesser haben können. Der Innendurchmesser dieser Taschenlampe beträgt 18,8 mm, verwenden Sie nur Akkus mit einem geringeren Durchmesser.
- Verschrauben Sie den Ring wieder.

Lampe bedienen

- Drücken Sie zum Ein- und Ausschalten jeweils den Lampentaster auf der Rückseite.

- Zum Einstellen des gewünschten Lichtprogramms drücken Sie wiederholt den Drucktaster am Lampenkopf.
- Die Elektronik sorgt für eine kontinuierliche Lichtstärke während der gesamten Betriebsdauer der Akkus.

Bitte beachten!

Bei längerem, kontinuierlichem Betrieb erwärmt sich das Gehäuse der Lampe. Dies ist betriebsbedingt und stellt keinen Mangel dar. Halten Sie zur Sicherheit leicht brennbare Gegenstände fern.

4. Technische Daten

Leuchtmittel:..... Cree XM-L T6, weiß
Max. Lichtleistung: 600 lm
Reichweite: max. 260 m
Spannungsversorgung:2x 18650, Lithium-Akku, 3,7 V
oder 4x Batterie CR123A
Schutzart:IPx6
Besonderheiten: Helligkeit schaltbar 600/300/120 lm
Abm. (ø x L): 26 (Kopf: 51 mm) x 228 mm
Gewicht (ohne Akku): ca. 175 g

5. Entsorgung

Gerät nicht im Hausmüll entsorgen!
Elektronische Geräte sind entsprechend der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen!



Verbrauchte Akkus/Batterien gehören nicht in den Hausmüll!
Entsorgen Sie diese in Ihrer örtlichen Batteriesammelstelle!



1. Ausgabe Deutsch 07/2013

Dokumentation © 2013 eQ-3 Ltd. Hongkong

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Handbuch auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Handbuch noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Handbuch werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Printed in Hong Kong

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.

110312Y2013V1.0