

LED-Dynamo-Campingleuchte ELV CL3101

Bedienungsanleitung

ELV - www.elv.com - Art.-Nr. 11 79 04

1. Funktion

Diese universell einsetzbare Campingleuchte kann alternativ zum Laden per USB-Kabel mit einem integrierten Kurbelgenerator nachgeladen werden. Über einen Wahlschalter sind mehrere Betriebsmodi als Leuchte bzw. Warnleuchte möglich.

Die Ausstattung und die Funktionen:

- Leuchtmittel: 16 weiße LED (60 lm) + 3 rote LED
- Integrierter Lithium-Akku 3,6 V, 800 mAh
- 5-V-Ladebuchse
- Kurbelgenerator
- Spritzwassergeschützt, IPx4
- 4 Lichtprogramme: High Level, low Level, Rot, Rot SOS
- Magnethalter, Aufhängebügel

2. Betriebs- und Sicherheitshinweise

- Setzen Sie die Lampe nicht hohen Temperaturen und Feuchtigkeit aus.
- Setzen zur Reinigung nur ein weiches, trockenes Tuch ein - niemals chemische oder lösemittelhaltige Reiniger einsetzen!

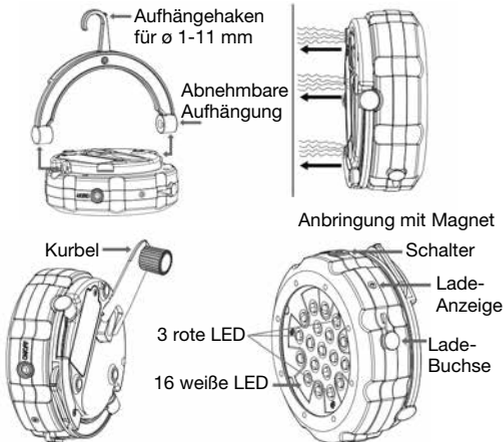
LED Klasse 1

nach DIN EN 62471: 2008

- Richten Sie die Lampe 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.
- Achten Sie beim Bedienen des Kurbelgenerators darauf, dass Sie sich keine Finger einklemmen können.

3. Bedienung

Teile-Beschreibung



Akku laden über USB-Ladekabel

- Schließen Sie das USB-Ladekabel an die Ladebuchse an und schließen Sie das USB-Kabel an eine 5-V-USB-Quelle (Computer/mobiler Akku/Ladeteil) an.
- Während des Ladens leuchtet die Ladeanzeige rot, bei vollem Akku leuchtet sie grün.

Akku laden über Kurbelgenerator

- Nehmen Sie die Lampe in die Hand, klappen Sie die Kurbel aus und drehen Sie diese mit ca. 3 Umdrehungen/s im Uhrzeigersinn. Dabei leuchtet die Ladeanzeige rot.
- Drehen Sie die Kurbel mit ca. 2,5 bis 3 Umdrehungen/s, nicht langsamer (verlängert die Ladezeit) oder schneller (Generator verschleißt schneller).
- Zum einfachen Nachladen im Betrieb laden Sie nicht länger als 5 min, bei völlig leerem Akku kann das Vollladen bis zu 15 min dauern.
- Bei längerer Lagerung sollte der Akku monatlich einmal für 1 min mit der Handkurbel nachgeladen werden.
- 1 min Kurbeln ergibt bis zu 20 min Licht (bei niedriger Lichtstärke)

Lampe bedienen

- Drücken Sie den Schalter so oft, bis die gewünschte Betriebsart erreicht ist: Niedrige Lichtstärke -> volle Lichtstärke -> rotes Licht -> rotes SOS-Signal -> Aus

Bitte beachten! Bei längerem, kontinuierlichem Betrieb sowie beim Laden erwärmt sich das Gehäuse der Lampe. Dies ist betriebsbedingt und stellt keinen Mangel dar.

4. Technische Daten

Leuchtmittel:..... 16 x LED, weiß (60 lm) + 3 x LED, rot
Leuchtzeit (weiß, volle/abgesenkte Stärke bis runter auf 0,5 lm): max. 2,5/10 h
Spannungsversorgung: Lithium-Akku, 3,6 V/800 mAh
Ladebetrieb: Kurbelgenerator/USB-Ladekabel 5 V
Schutzart: IPx4
Abm. (ø x L): 98,5 x 40 mm
Besonderheiten: Helligkeit schaltbar 60/19 lm, Rotlicht, Rotlicht-SOS-Signal

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 09/2014
Dokumentation © 2014 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.
117904Y2014V1.0