







Fenix LD22 (2015) Taschenlampe

Die Fenix LD22 2015 Edition ist eine multifunktionale Taschenlampe, die bei der Verwendung von 2 normalen AA / Mignon Zellen bis zu 300 Lumen Helligkeit liefert. Die LD22 kann dabei sowohl für den Outdoor- als auch taktischen Betrieb konfiguriert werden.

Technische Daten

ANSI/NEMA FL1		Genereller Modus				Strobe	SOS
		Turbo	Hell	Mittel	Dunkel		
 Helligkeit		300 Lumen	100 Lumen	30 Lumen	5 Lumen	300 Lumen	100 Lumen
OUTDOOR MODUS		√	√	√	√	√	√
TACTISCHER MODUS		√		√		√	
 Brenn dauer	Ni-MH	1h 25min	7h 10min	25h 5 min	100h	/	/
	ALKALINE	40min	5h 5min	22h 30min	90h		
 Reichweite		120m(Max)					
 Intensität		3600cd(Max)					
 Stoßfestigkeit		1m					
 Wasserdicht		IPX-8, 2 Meter					
Zubehör		Lanyard, Holster, Gürtelclip, Ersatz-O-Ring, 2 AA Batterien					

Hinweis: Die Werte wurden im Fenix Labor mit 2.500 mAh NiMH Akkus und den mitgelieferten Alkali Batterien ermittelt und können je nach Taschenlampe, genutzten Akkus / Batterien und Umgebung geringfügig variieren.

- ⊙ Cree XP-G2 R5 LED mit einer Lebensdauer von 50,000 Stunden
- ⊙ Outdoor- und taktischer Modus
- ⊙ Nutzt 2 Stück AA / Mignon 1,5 Volt Batterien oder 1,2 Volt NiMH Akkus
- ⊙ 155mm (Länge) x 21.5 mm (Durchmesser Kopf)
- ⊙ 72 Gramm Gewicht ohne Batterien
- ⊙ Taktischer Endschalter mit Moment- und Dauerlicht
- ⊙ Edelstahl-Schalter am Lampenkopf
- ⊙ Digitale Regelung für gleichbleibende Helligkeit
- ⊙ Verpolungsschutz
- ⊙ Aus hochwertigem Aluminium hergestellt
- ⊙ Premium Type III hart-anodisiert
- ⊙ Gehärtete, hoch lichtdurchlässige Glaslinse

Bedienung

Wahl des Modus

Drücken Sie den seitlichen Schalter bei eingeschalteter Taschenlampe für 3 Sekunden, bis die LED 2 mal dunkel blinkt, um vom Outdoor Modus in den taktischen Modus und zurück zu wechseln.

Outdoor Modus

Ein- und Ausschalten

Drücken Sie den Endschalter leicht für Momentlicht, Stark für Dauerlicht.

Wahl der Helligkeit

Drücken Sie bei eingeschaltetem Licht den seitlichen Schalter, um zwischen den folgenden Stufen endlos zu wechseln: Dunkel => Mittel => Hell => Turbo. Die zuletzt genutzte Helligkeit wird beim Aus- und Einschalten wieder verwendet.

Hinweis: In diesem Modus speichert die Taschenlampe merkt sich den letzten Betriebszustand der 4 konstanten Helligkeitsstufen, und startet beim nächsten Einschalten automatisch in der zuletzt gewählten Helligkeitsstufe.

Strobe und SOS

Drücken Sie bei eingeschalteter Taschenlampe den seitlichen Schalter für 0,5 Sekunden, um in den Strobe-Modus zu wechseln. Drücken Sie den Schalter im Strobe Modus kurz, um endlos zwischen Strobe und SOS zu wechseln. Drücken Sie den seitlichen Schalter lang, um in die konstanten Helligkeitsstufen zurück zu kehren.

Taktischer Modus

Ein- und Ausschalten

Drücken Sie den Endschalter ganz, um das Licht dauerhaft einzuschalten. Drücken Sie es erneut, um es auszuschalten.

Wahl der Helligkeit

Drücken Sie den Endschalter leicht, um die Taschenlampe einzuschalten, lassen Sie direkt wieder den Endschalter los und drücken Sie binnen einer Sekunde erneut, um durch die folgenden Helligkeiten endlos zu wechseln: Turbo => Strobe => Mittel. Drücken Sie den Schalter ganz durch, wenn Sie die gewünschte Helligkeitsstufe erreicht haben.

- Hinweis: 1. In diesem Modus fängt die Taschenlampe immer im Turbomodus an.
2. Der Seitliche Schalter hat in diesem Modus nur die Funktion, in den Outdoor Modus zu wechseln.

Batterien und Akkus

Typ	Größe	Nominelle Spannung	Nutzbarkeit	
Ni-MH Akku	AA	1.2V	Empfohlen	√√
Alkali Batterie	AA	1.5V	Nutzbar	√
Lilon Batterie	AA	1.5V	Nutzbar	√
Lilon Akku	14500	3.7V	Verboten	✘

Warnung: Nutzen Sie ausschließlich hochwertige Batterien und Akkus.
Mischen Sie nie Zellen unterschiedlichen Typ, Hersteller, Modell, Alter und Ladezustand.

Batteriewechsel

Drehen Sie den Endschalter der Taschenlampe ab und entnehmen Sie die ggf. vorhandenen Batterien / Akkus. Legen Sie die neue Zelle mit dem Pluspol (+) in Richtung Lampenkopf zeigend (Minuspole (-) in Richtung Ende der Taschenlampe) ein. Drehen Sie den Endschalter danach wieder auf die Taschenlampe auf.

Nutzung und Wartung

© Bitte zerlegen sie den versiegelten Lampenkopf nicht. Das Zerlegen des Lampenkopfes kann die Lampe beschädigen.

© Um den höchsten Nutzen aus der Taschenlampe zu ziehen, empfiehlt Fenix hochwertige Batterien / Akkus zu verwenden. NiMH Akkus haben in der Regel mehr Leistung als Alkali-Batterien.

© Sollte die Taschenlampe längere Zeit nicht benutzt werden empfiehlt es sich, die Batterien / Akkus zu entnehmen.

© Häufige Benutzung führt zu einem Verschleiß der O-Ringe. Um die Wasserdichtigkeit zu gewährleisten, tauschen Sie diese bei Verschleiß gegen ein passendes Fenix Ersatzteil aus.

© Häufiges Reinigen der Batteriekontakte erhält die Zuverlässigkeit der Fenix Taschenlampe. Folgende Fehler können durch verschmutzte Kontakte verursacht werden: Flackern, plötzliches Versagen der Lampe.

Zum Reinigen können in Alkohol getränkte Wattestäbchen verwendet werden.

Funktioniert die Lampe dennoch nicht, ersetzen sie die Batterien.

Sollte keine der Genannten Methoden zum Erfolg führen wenden Sie sich bitte an den Verkäufer der Taschenlampe.

Produkt Garantie

Fenix tauscht innerhalb von 15 Tagen nach dem Kauf eine Lampe mit einem Herstellungsdefekt aus. Innerhalb von 5 Jahren repariert Fenix eine Lampe mit Herstellungsdefekt kostenlos. Nach 5 Jahren fallen für eine Reparatur die Teilekosten an.

Produkt Registrierung

Wir empfehlen Ihnen, dieses Produkt auf der Fenix Website (www.fenixlight.com) zu registrieren. Als Belohnung für eine erfolgreiche Registrierung erhalten sie eine Garantieverlängerung von 6 Monaten. Sollten sie bei einer optionalen Kundenumfrage teilnehmen, können sie exclusive Fenix-Produkte gewinnen.

Warnung

Dies ist eine Hochleistungstaschenlampe. Das direkte Leuchten ins Auge kann zu Augenschäden führen.

FENIXLIGHT LIMITED
Tel: +86-755-29631163/83/93 Fax: +86-755-29631181
www.fenixlight.com
Email: info@fenixlight.com
Adresse: 8/F, 2nd Building, Dong Fang Ming
Industrial Center, 33rd District, Bao' an,
Shenzhen 518133, China