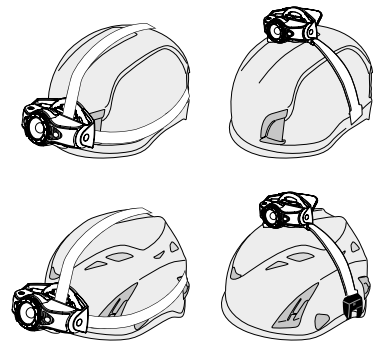




WLA00003



Technologie

Die leistungsstarke KL-3 ist eine superstarke, extrem flexible Stirnlampe mit Kopfband, Überkopf-Helmmontage und weiteren raffinierten Zusatzoptionen für eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten.

- Boost-Modus: bis zu 1000 Lumen – wann immer Sie es brauchen
- Bluetooth® -Smartphoneverbindung per App für individuelle Einstellungen, Timerfunktion usw.
- Stufenloser Schwenkmechanismus zur Ausrichtung des Lichtstrahls nach unten und sogar nach oben
- Optisense-Technologie zur automatischen Anpassung an die Lichtverhältnisse
- Multicolor-LEDs in Rot, Grün und Blau
- Optionen für die Helmmontage: Kopfband oder Überkopf-Helmmontagekit, was ein Tragen auch mit Gehörschutz oder Visieren ermöglicht.

Technische Daten

Leuchtkopfdurchmesser [mm]	39,6
Gewicht inkl. Batterien [g]	179
Gewicht ohne Batterien [g]	131
Fokussfunktion	Ja
Leuchtkopfmateri al	ABS
Rohrmateri al	PC + ABS
Optik	Kunststofflinse (PMMA)
Kopfbandmateri al	Elastisches Gewebe
Kopfbandtyp	Stirn- und Überkopfband
Bewegungsweise des Leuchtkopfs	Stufenlos
Bewegungswinkel des Leuchtkopfs [°]	120
Angaben zum Kopfband	Abnehmbar, elastisch, waschbar

Stromversorgung

Art der Stromversorgung	Wiederaufladbare Batterie
Anzahl der Batterien	1
Akku-Typ	Li-Ion
Beschreibung der Batterie	1x18650 3,6 V Batterie im Lieferumfang enthalten
UN-Nummer	UN 3481
Betriebsarten	Dauerlicht, Energiesparend
Energies tatusanzeige	Batterieanzeige, Ladung

Sonstige technische Merkmale

IP-Schutzklasse	IP54
Falltest (Fallhöhe) [m]	2
Betriebstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40

Leuchtfunktionen

Blinklicht, Boost, Low Power, Mid Power, Power, S.O.S., Strobo-Licht

Lichtquelle

Anzahl LEDs	1
LED-Typ Hohe Leistung	Xtreme LED
Farbtemperatur [K]	6000 bis 7500
Farbwiedergabeindex (CRI)	70

Lichtwerte

ANSI ¹ - Energiesparend	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom [lm]	1000	750	300	10
Leuchtwerte [m]	320	300	200	30
Leuchtdauer [h]		4	8	100

Schalter

Frontschalter

Technologien

Fortschrittliches Fokussystem, Notlicht, Optisense-Technologie, Temperaturkontrollsystem, Kühltechnologie, Magnetisches Ladesystem, Dimmbar, Transportsicherung, Bluetooth®, Grünes Licht, Blaues Licht, Rotes Leselicht

1) Messwerte gemäß ANSI FL1 in der jeweils genannten Einstellung.