

Superleicht und tragefreundlich

LED-Sensor-Kopflampe

- 4 W COB-LED bietet eine herausragende Leuchtstärke für den Nahbereich
- Einfaches Ein- und Ausschalten durch Gestensteuerung im Abstand von ca. 10 cm vor der Lampe
- Hocheffizientes Reflektorsystem sorgt für optimale Ausleuchtung mit 5 W CREE-LED



Eigenschaften:

- Mit 52 g ein echtes Leichtgewicht und dadurch auch bei längerem Gebrauch sehr angenehm zu tragen
- · Gehäuse aus ABS-Kunststoff gewährleistet Robustheit
- 45°-Neigungswinkel für eine perfekte Ausleuchtung
- Aufgrund des eingebauten Sensors bleiben beide Hände frei und das Licht ist immer genau an der richtigen Stelle
- Dank Schutzgrad IP54 ist die Stirnlampe staub- und spritzwassergeschützt und somit auch für den Outdoor-Einsatz geeignet
- · Elastisches, universell einstellbares Kopfband sorgt für perfekten Halt
- Integrierter Li-Po Akkupack (3,7 V 1200 mAh) ermöglicht eine Leuchtdauer von max. 9 Stunden

Technische Daten:

- Lichtstrom in Lumen: CREE-LED+COB-LED: 100 % 260 Lumen
- bei 1 m Entfernung: CREE-LED: 100 % 150 Lumen / COB-LED: 100 % 160 Lumen / COB-LED: 30 % 50 Lumen
- Effektive Leuchtdauer: CREE-LED+COB-LED: ca. 4 h / CREE-LED: ca. 9 h / COB-LED 100 %: ca. 6 h / COB-LED 30 %: ca. 8 h /
- Schaltfunktionen: 1. CREE-LED + COB-LED / 2. CREE-LED / 3. COB-LED 100 % / 4. COB-LED 30 % / 5. Aus + Sensorsteuerung
- Leuchtweite: max. 51 m
- Gewicht: 52 g (Leuchte mit Akku)
- Gehäuse: 58 x 44 x 37 mm / ABS Kunststoff
- Akkupack: Li-Po 3,7 V / 1200 mAh mit Sicherheitselektronik
- · Ladekontrollanzeige: vorhanden
- Lademöglichkeit: via Micro-USB
- Ladedauer: ca. 4 h je nach Akkustatus
- Lampenschutzgrad: IP54
- Stoßfestigkeit (EN62262): IK07
- Kopfteil: schwenkbar 45°
- Lieferumfang: LC H LED-Sensor-Kopflampe, Kopfband, Micro-USB-Ladekabel
- Besonderheit: Sensorsteuerung 45° drehbares Kopfteil, Betriebstemperatur bis -20 °C

Lieferumfang:

Inklusive Akku

ArtNr.	Bezeichnung
07909030	LED-Sensor-Kopflampe

Einsatzbereiche:

Industrie, Handwerk, Baustelle, Rettungsdienste, Camping, Lesen, Boot, Sport und Reiten, Bergsteigen