

WLA00001



Kompakte LED-Stirnlampe mit einer Lichtleistung von 400 Lumen. Entwickelt mit wiederaufladbaren Batterien.

Lässt sich mit dem Gummiband oder dem mitgelieferten Kopfband an allen KASK-Helmen befestigen und kann mit Augen-, Gesichts- oder Gehörschutz verwendet werden.

TECHNISCHE DETAILS

Gewicht einschließlich Batterie	98 g
Lichtleistung max - min	400 lm 20 lm
Laufzeit min - max	4 h 35 h
Batterie	1* Li-ion (inklusive) or 2*AA Alkaline 1.5V/ 2*AANiMH1.2V (nicht enthalten)
IP-Klasse	IP54
Aufladezeit	150 min (je nach verwendeter Hardware)
Licht-Funktionen	Strom, niedriger Strom
Funktionen	Warnung bei niedrigem Batteriestand, Ladeanzeige, Batterieanzeige, Schnellfokus, rotes Leselicht
Inklusive Scheinwerfer	Stirnlampe + Elastikband Überkopf-Band Ladekabel Batterie (muss eingebaut werden)

TECHNOLOGIEN



ADVANCED FOCUS SYSTEM®

Patentierte Technologie, die einen stufenlosen Übergang von breitem Abblendlicht zu Aufblendlicht mit präzisiertem Fokus ermöglicht.



SCHNELLFOKUS

Ermöglicht eine schnelle Fokuseinstellung.



TRANSPORTSICHERUNG

Verhindert, dass sich die Lampe versehentlich einschaltet.



ROTES LICHT

Ausgestattet mit einem roten LED-Licht für bessere Sichtbarkeit bei Nacht und für Notfallsituationen.



MAGNETISCHES LADESYSTEM ERGONOMISCHER SCHNITT

Einfaches Aufladen des Lithium-Ionen-Akkus über ein magnetisches USB-Kabel.



DOPELSTROMVERSORGUNG

Ausgestattet mit zwei Batterietypen; einer wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Batterie und einer normalen AA-Alkalibatterie, die Flexibilität in einer Vielzahl von Anwendungen bietet.

MONTAGEMÖGLICHKEITEN

ÜBERKOPF-BAND-MONTAGE (IM LIEFERUMFANG DES STIRNLAMPE ENTHALTEN)



FRONT ATTACHMENT-BEFESTIGUNG (ADAPTER NICHT IM LIEFERUMFANG DES STIRNLAMPE ENTHALTEN)



* Die Abbildungen der Stirnlampen dienen nur zur Veranschaulichung.

2
YEARS
GUARANTEE

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

GARANTIE

2 Jahre ab dem Datum des Kaufs.

REINIGUNG

Verwenden Sie ein feuchtes, sauberes Tuch und trocknen Sie es sorgfältig ab. Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel, Lösungsmittel oder Benzinpulver, da diese zu aggressiv sind und die strukturelle Widerstandsfähigkeit der Bauteile verringern könnten.

DISCOVER MORE



SCAN FOR
COMPLETE
COLLECTION