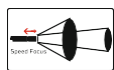


Produktdatenblatt iXEO 19R



Features

- Wiederaufladbar
- Smart Light Technologie
- Advanced Focus System
- Speed Focus®
- X-LENS Technologie
- PowerBox mit Powerbank Funktion
- Wasserschutzklasse IPX6
- Speed Cooling



Hauptverkaufsargumente

- **Herausragende LED LENSER® Lichtqualität** – Helligkeit, Leuchtweite und Leuchtdauer sind ideal auf die Energiequelle abgestimmt
- **Differenzierte, detailgenaue Ausleuchtung** – zwei getrennte, separat fokussierbare Lichtkanonen
- **Sensationelle Lichtleistung** – bis zu 300 Meter¹ Leuchtweite mit bis zu gigantischen 2.000 Lumen¹ Lichtstrom
- **Enorm lange Laufzeit** – bis zu 20 Stunden² in der niedrigsten Einstellung
- **Multifunktionale und sehr vielseitige Verwendung** – durch umfangreiches Zubehör im Lieferumfang als Stirn-, Helm-, Hand- oder Taschenlampe, auf Stativen als Scheinwerfer oder als Ausleuchtung für die GoPronutzbar
- **Ökonomisch und ökologisch** – wiederaufladbar
- **Mehrwert** – Akku als praktische Powerbank nutzbar
- **Rechtzeitiges Aufladen** – PowerBox (Akku) mit integrierter Ladezustandsanzeige
- **Flexible Handhabung** – Akku durch Verlängerungskabel separat tragbar
- **Einfache Bedienung** – mit dem 5-Wege-Joystick Frontschalter schnell in die einzelnen Lichtfunktionen wechseln
- **Schutz gegen starkes Strahlwasser** – IPX6
- **Individuelle Anpassung der Stirnlampe an die jeweilige Einsatzsituation** – Smart Light Technology: Der Benutzer wählt aus 6 Lichtfunktionen (Boost, Power, Low Power, OPTISENSE®, Strobe und Nottlicht) das jeweils passende Licht
- **Von homogenem, kreisrundem Nahlicht (fokussiert) zu scharf gebündeltem Fernlicht (defokussiert)** – das patentierte⁴ Advanced Focus System mit Reflektorlinse ermöglicht effizientes, maßgeschneidertes Licht
- **Die präzise Synchronisation der Strahlenbündel von zwei oder mehreren Reflektorlinsen verstärkt die Vorteile unseres Advanced Focus Systems und ermöglicht das voneinander unabhängige Fokussieren der Linsen** – die X-LENS TechnologyTM
- **Schnelle Veränderungen der beiden Lichtkegel mit jeweils einem Regler** – SpeedFocus®
- **Situationsbedingte, automatische Lichtanpassung** – OPTISENSE® Technology
- **Keine Wärmeentwicklung am Kopf** – Kühlsystem „SPEED COOLING“ für beste Performance

LED LENSER®

Spezifikationen

LED	
LED Typ	Xtreme Power LED
Anzahl LEDs	2
Farbe	weiß

SCHALTER	
Drehschalter	
Endkappenschalter	
Frontschalter	
Regler an der Batterie Box	
Multifunktionsdrehschalter	
5-Wege Schalter	•

SCHALTERFUNKTIONEN	
Stufenlose Helligkeitsregelung	•

	BOOST	POWER	LOW-POWER
Lichtstrom ¹	2000lm	1000lm	200lm
Leuchtweite ¹	300m	220m	100m
Leuchtdauer ²	4h	8h	20h

BATTERIE / AKKU	
Batterie Größe	PowerBox, (4xCR 186503,7V)
Benötigte Anzahl Batterien/Akkus	0/1
Im Lieferumfang enthalten Batterien/Akkus	0/1
Welche Batterien/Akkus können verwendet werden?	-/PowerBox

ZULASSUNGEN	
	

TECHNISCHE DATEN	
Ladezeit	480min
Energietank ³	38,48 Wh (5200mAh)
Niedriger Batteriestand Warnung	•
Batteriestandanzeige	•
Advanced Focus System	•
Fokus	Speed Focus®
AFS-Reflektorlinse	•
Smart Light Technology	
Energy Management System	Energy Saving, Constant Current
X-LENS Technology	Pro
Fast Lock System	
Anzahl der Linsen	1
Länge	–
Kopfdurchmesser	38,2mm
Gewicht (inkl. Batterie/Akku)	478g
Oberfläche	Schwarz
Gehäusematerial	PC
Reflektorlinsendurchmesser	
Wasserschutzklasse	IPX6
Bruchtest (Fallhöhe)	
Arbeitstemperaturbereich	-10°C bis +50°C
FEATURES	
Schwenkradius des Lampenkopf	90°
Rücklicht	
Kopfband	•
Blendfreies, rotes LED-Licht	
Weitere Lichtfunktionen	OPTISENSE, Strobe, Emergency
PowerBox	Powerbank Funktion, USB

Preise & Logistik



VERPACKUNGSART	SOFTCASE	TEST-ITBLISTER	BLISTER
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • PowerBox (Akku) • Netzteil • Adapterkabel • Verlängerungskabel • Helm Verbindungsset • Gürtelclip für PowerBox • Bedienungsanleitung 		
ARTIKELNUMMER			
	5619-R		
PREIS			
Preis, UVP (CHF)	344,-CHF		
EINZELVERPACKUNG			
Dimensionen L x B x H	16.5x11.2x5.5 cm		
Verpackungsgewicht	1380g		
Barcode	4 029113 561907		

Zubehör

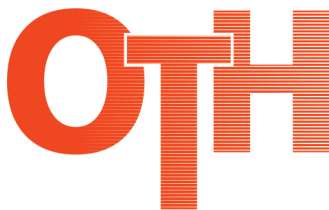
ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME (ENGLISCH)	PRODUKTNAME (DEUTSCH)
0386	Car Charger	Autoladegerät
7709	PowerBox including neopren case	PowerBox inclusive Neoprentasche
0400	GoPro mounting bracket	GoPro Verbindungsstück
0401	TriPod mounting bracket	Stativ Verbindungsstück
0402	Helmet Connecting Kit	Helm Verbindungsset
0404	Bike holder	Fahrrad Verbindungsstück
0405	Waist Clip for PowerBox	Gürtel Clip für PowerBox

Hinweis

Die Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße, Gewichte entsprechen den vorhandenen Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Im Rahmen der Weiterentwicklung behalten wir uns Änderungen des Lieferumfangs, des Aussehens, des Designs und der Farbe ohne vorherige Ankündigung vor. Die Produktabbildungen können vom tatsächlichen Aussehen der Produkte abweichen und können optionales Zubehör zeigen, das gegen Aufpreis zu erwerben ist.

- 1 Lichtstrom (Lumen/lm) bzw. maximale Leuchtweite (m) in der jeweiligen in der Tabelle oder im Fließtext genannten Einstellung beim Einschalten mit einem Satz frischer Alkaline-Batterien bzw. bei akkubetriebenen Lampen mit einem vollständig aufgeladenen Akku. Ist keine Helligkeitsstufe ausdrücklich benannt, so beziehen sich die Werte auf die Boost-Funktion oder – falls nicht vorhanden – auf die jeweils hellste Einstellung. Es handelt sich um durchschnittliche Werte, die im Einzelfall je nach Chip und Batterien/Akku um +/-15 % abweichen können. Eine Boost-Funktion (soweit vorhanden) ist mehrmals verwendbar, aber jeweils nur kurzzeitig verfügbar.
- 2 Durchschnittliche Leuchtdauer (h) in der jeweiligen in der Tabelle oder im Fließtext angegebenen Einstellung bis zu einem Lichtstrom von 1 Lumen. Ist keine Helligkeitsstufe benannt, so beziehen sich die Werte auf die Low Power-Funktion oder – falls nicht vorhanden – auf die jeweils niedrigste Einstellung. Eine Boost-Funktion (soweit vorhanden) ist mehrmals verwendbar, aber jeweils nur kurzzeitig verfügbar.
- 3 Rechnerischer Wert der Kapazität in Wattstunden (Wh). Dieser gilt für die im Auslieferungszustand des jeweiligen Artikels enthaltene(n) Batterie(n) bzw. bei Lampen mit Akku, für den/die hierin enthaltenen Akku(s), in vollständig aufgeladenem Zustand.
- 4 EP Patent 1880139; US Patent 7,461,960
- 5 Messwerte mit weißer LED gemäß ANSI FL1 – Hat die Lampe verschiedene Energiemodis ist der „Energy Saving Mode“ Grundlage der Messung.

Ab sofort erhältlich bei:



Technik für Sandstrahlen
und Trockeneisstrahlen
Bristle Blaster Technologie

Oberflächen Technik Holdener AG • Jessenenstrasse 96 • 8843 Oberiberg
info@oth.ch • www.oth.ch • Telefon + 41 55 414 34 34 • Fax + 41 55 414 34 35