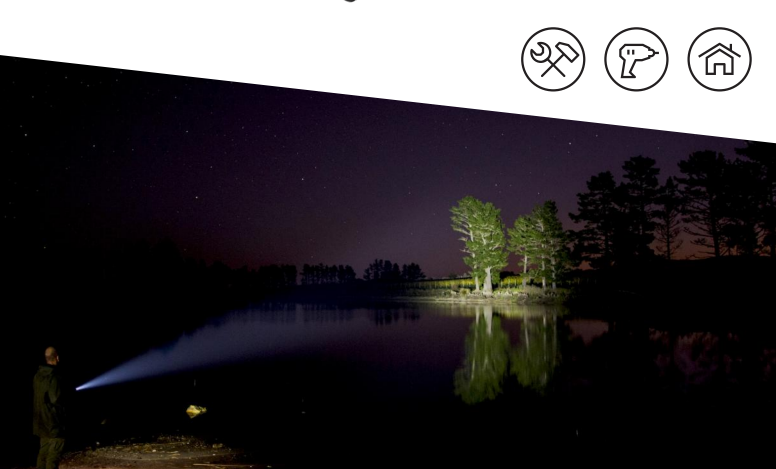


PRODUKTDATENBLATT P7R Core





2 - PRODUKTDATENBLATT V200717

P7R Core

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die P7R Core im eleganten und leichten Gehäuse beeindruckt mit außergewöhnlicher Leucht-Power und zukunftsweisenden Technologien. Dank Smart Light Technology sind alle Lichtfunktionen personalisierbar und können in beliebiger Reihenfolge abgerufen werden. Die Taschenlampe wird von einem leistungsstarken 21700-Akku betrieben, der unkompliziert durch Öffnen der Endkappe gewechselt werden kann. Mit dem extremen Schutz gegen Wasser und Staub übersteht die P7R Core sogar dauerhaftes Untertauchen. Selbst unser patentiertes³ Advanced Focus System funktioniert bei bis zu einem Meter Wassertiefe. Das macht die P7R Core endgültig zur idealen Taschenlampe für wirklich jede Gelegenheit.

- Advanced Focus System für effizientes, maßgeschneidertes Licht im fokussierten und defokussierten Zustand
- Smart Light Technology zum Personalisieren aller Lichtfunktionen
- Extrem hoher Schutz vor Staub und Wasser (Schutzklasse IP68)
- Constant Light für konstanten Lichtstrom über einen langen Zeitraum
- Bequemes Aufladen des Akkus per Magnetic Charge System

TECHNISCHE DATEN	
Länge defokussiert [mm]	158
Länge fokussiert [mm]	165
Kopfdurchmesser [mm]	35
Gehäusedurchmesser [mm]	27
Gewicht mit Batterien [g]	202
Gewicht ohne Batterien [g]	131
Fokussierbar	Ja
Lampenkopfmaterial	Aluminiumlegierung
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
Optik	Kunststofflinse (PMMA)
Batteriekartusche	Nein

ENERGIEVERSORGUNG	
Stromquelle	Akku
Batterieanzahl	1
Batterietyp	Li-ion
Akku wechselbar	Ja
Batteriespannung [V]	3.7
Batteriekapazität [mAh]	4800
Batterieenergie ² [Wh]	17.76
Wiederaufladbar	Ja
Ladezeit ⁵ [min]	270
Energie Modi	Constant Light
Energie Statusanzeige	Battery Indicator,
	Charge Indicator,
	Low Battery Warning

WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP Schutzklasse	IP68
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	2
Maximale Tauchtiefe [m]	1.5
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40

LICHTFUNKTIONEN

Blink, Boost, Low Power, Mid Power, Power, Position, S.O.S., Strobe

LICHTQUELLE	
Anzahl LEDs	1
LED Typ	Xtreme LED
Farbe	Weiß

Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	6000 bis 7500
Farbwiedergabeindex (CRI)	70

LICHTWERTE				
ANSI – Constant Light	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom ¹ [lm]	1400	1000	440	15
Leuchtweite ¹ [m]	300	210	130	15
Leuchtdauer ¹ [h]		2	4	90

SCHALTER

Front Switch

FEATURES

Dimmbar, Transportsicherung, Flicker Free, Memory Function, Back-Up Light

TECHNOLOGIEN

Advanced Focus System³, Smart Light Technology, Magnetic Charge System, Emergency Light, Temperature Control System, Flex Sealing Technology, Multi-Core Optics



3 - PRODUKTDATENBLATT v200717

P7R Core

VERPACKUNG & LOGISTIK



VERPACKUNGSINFORMATIONEN	
Verpackungsart	Box
Lieferumfang	1 Akkusatz, Handschlaufe, Magnetladekabel
ArtNr.	502181
Zolltarifnummer	85131000000
Farbe	schwarz

EINZELVERPACKUNG	
Dimensionen B x H x T [cm]	7.2 x 21 x 8.5
Bruttogewicht [g]	365
GTIN-13	4058205020510

EXPORTKARTON	
Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x T x H [cm]	45.5 x 29 x 34
Bruttogewicht [kg]	9.50
GTIN-13	4058205020534



4 - PRODUKTDATENBLATT v200717

-P7R Core

ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ARTNR.	PRODUKTNAME
Befestigung / Halterung	0362	Universal Mounting System
Farbfilter / Signalkappen	502238	Color Filter Set 35.1mm
Farbfilter / Signalkappen	502237	Signal Cone 35.1mm
Farbfilter / Signalkappen	502243	Signal Cone W 35.1mm
Taschen / Holster	0342	Pouch Type G
Befestigung / Halterung	502251	Lamp Adapter Type D
Befestigung / Halterung	7799-PT	Universal Mounting Bracket Type B
Ladegeräte / Kabel	502258	Wall Mount Type B
Ladegeräte / Kabel	502260	Charging Station Type B
Batterie	502262	21700 Li-ion Rechargeable Battery 4800mAh
Ladegeräte / Kabel	502265	Magnetic Charging Cable Type A
Ladegeräte / Kabel	0380	USB Car Charger
Ladegeräte / Kabel	502271	USB Adapter 2.4A
Taschen / Holster	502263	Case Type A
Taschen / Holster	502264	Case Type B



5 - PRODUKTDATENBLATT v200717

P7R Core

PRODUKTSERIE

Die robusten und verlässlichen Taschenlampen der Ledlenser P-Serie bieten eine enorme Leistung im stilvollen Design. Äußerlich reduziert auf das Wesentliche, sind sie vollgepackt mit vielen nützlichen Technologien, wie beispielsweise dem patentierten³ Advanced Focus System oder der fortschrittlichen Smart Light Technology zur individuellen Programmierbarkeit. Fast alle Produkte sind durch die innovative Flex Sealing Technology perfekt geschützt gegen Staub und Wasser. Die neue P-Serie ist zudem die erste Taschenlampen-Serie von Ledlenser, die für alle Anwender-Bereiche konzipiert wurde. Die Produkte der Core-, Work- und Signature-Reihe haben verschiedene Ausführungen und sind dadurch maßgeschneidert für unterschiedliche Zielgruppen.

Die Core-Modelle bildet den neuen "Kern" der P-Serie. Diese sieben Taschenlampen sind die Basis unseres neuen Portfolios. Zugeschnitten für den täglichen Gebrauch in Heim und Garten, für Handwerk und Industrie, aber auch für viele Freizeitanwendungen. Die Lampen der Core-Reihe bestechen durch innovative Technologien und Funktionen sowie ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis.

HINWEIS

Die Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße und 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. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

- 1) Messwerte gemäß ANSI FL1 in der jeweils genannten Einstellung. Ist keine Einstellung ausdrücklich benannt, so beziehen sich die Werte zu Lichtstrom (Lumen/lm) und Leuchtweite (Meter/m) auf die hellste Einstellung und die Werte zur Leuchtdauer (Stunden/h) auf die niedrigste Einstellung. Eine Boost-Funktion (soweit vorhanden) ist mehrmals verwendbar, aber jeweils nur kurzzeitig verfügbar. Für den Fall, dass die Lampe mit farbiger LED(s) ausgestattet ist, sind die Messwerte mit weißem Licht oder der weißen LED angegeben. Besitzt die Lampe verschiedene Energiemodi, ist der "Energiesparmodus" die Grundlage für die Messung.
- 2) 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.
- 3) EP-Patent 1880139, US-Patent 7,461,960
- 5) Ladezeit abhängig von verwendeter Hardware.

