



— PRODUKTDATENBLATT P17R



P17R

SPEZIFIKATIONEN

TIMELINE

Frühestes Verkaufsdatum	01-12-2017
Weltweiter Launch	01-12-2017
Versanddatum	01-11-2017
Bestelldatum	17-07-2017

TECHNISCHE DATEN

Länge defokussiert [mm]	290
Länge fokussiert [mm]	300
Kopfdurchmesser [mm]	53
Gehäusedurchmesser [mm]	40
Gewicht mit Batterien [g]	715
Gewicht ohne Batterien [g]	400
Fokussierbar	Ja
Material Kopf	Aluminiumlegierung
Material Gehäuse	Aluminiumlegierung
Optik	Kunststofflinse (PMMA)
Batteriekartusche	Nein

ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Akku
Batterie Anzahl	1
Batterie Typ	LiFePO4
Batterie Technologie	2x32700 Battery Pack 6.4V
Spannung [V]	6.4
Kapazität [mAh]	5000
Energie ² [Wh]	32
Wiederaufladbar	Ja
Ladezeit ⁵ [min]	150
Ladetechnik	Intern
Energie Modi	Constant Current, Energy Saving
Energie Statusanzeige	Battery Indicator, Charge Indicator

WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP Schutzklasse	IPX4
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	1
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40

LICHTFUNKTIONEN

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

LICHTQUELLE

Anzahl LEDs	1
LED Typ	Xtreme LED
Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	6000 bis 7500
Farbwiedergabeindex (CRI)	70

LICHTWERTE

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom ¹ [lm]		1000		100
Leuchtweite ¹ [m]		450		150
Leuchtdauer ¹ [h]		8		60

SCHALTER

Multifunctional Switch

FEATURES

Focus Lock, Transportsicherung, Dimmbar

TECHNOLOGIEN

Advanced Focus System³, Emergency Light, Floating Charge System, Rapid Focus, Safety Ytrion Cell, Smart Light Technology, Temperature Control System



**JAHRE
GARANTIE⁴**

P17R

VERPACKUNG & LOGISTIK



Exemplarische Verpackungsabbildung

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Gift Box
Lieferumfang	Adapter, Adapterkabel, Intelligent Clip
Art.-Nr.	501049
Zolltarifnummer	85131000
Preis, UVP (€)	199.00

EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	35.1 x 9.6 x 12.6
Bruttogewicht [g]	1749.8
GTIN-13	4058205010245

EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	6
Dimensionen B x T x H [cm]	44.5 x 40 x 32.5
Bruttogewicht [kg]	12.75
GTIN-13	4058205010955

P17R

ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ART.-NR.	PRODUKTNAME	UVP
Farbfilter / Signalkappen	0042	Signal Cone 53mm	
Befestigung / Halterung	0311	Tripod Adaptor Type B	
Befestigung / Halterung	0319	Intelligent Clip Type E	
Rollschutz	0321	Roll Protection Ring 39 mm	
Ladegeräte / Kabel	0386	Car Charger	
Befestigung / Halterung	0391	Floating Charge System Type C	
Batterie	7788	Power Module 6,4V / 5000mAh	

P17R

MARKETING

VERKAUFSARGUMENTE

- Revolutionäres Akkusystem Safety Ytrion Cell mit vielen Vorteilen – u. a. über 5.000 Ladezyklen ohne nennenswerten Kapazitätsverlust
- Sehr komfortables Aufladen – schnell zur Hand mit dem Floating Charge System
- Von homogenem, kreisrundem Nahlicht (defokussiert) zu scharf gebündeltem Fernlicht (fokussiert) – das patentierte³ Advanced Focus System mit Reflektorlinse ermöglicht effizientes, maßgeschneidertes Licht
- Schnelle Veränderungen des Lichtkegels – Rapid Focus mit Focus Lock zum sicheren arretieren
- Mehr Sicherheit – Emergency Light bei Stromausfall und Orientierungslicht

PRODUKTTEXT

Die Ledlenser P17R Das Highlight der P-Serie.

Die P17R ist mit bis zu 60 Std¹ Leuchtdauer ein echter Dauerbrenner. Ihr Herzstück ist eine nachhaltige Akkutechnologie, die überwiegend in Elektrofahrzeugen eingesetzt wird: die Safety Ytrion Cell. Sie ist eine der sichersten Akkuzellen am Markt und mit über 5.000 Ladezyklen ohne nennenswerten Kapazitätsverlust auch eine der effizientesten. Diese Qualität setzt sich beim soliden Gehäuse fort – außen edles Schwarz, innen hochwertige Goldkontakte.

SERIENTEXT

Die Ledlenser P-Serie Minimalistisches Design, maximale Performance.

Die robusten Taschenlampen der Ledlenser P-Serie bieten viel Leistung in stilvollem Design. Äußerlich reduziert auf das Wesentliche, sind sie vollgepackt mit nützlichen Technologien, wie dem Rapid Focus und dem Advanced Focus System. Das macht sie zum unverzichtbaren Helfer im Alltag: Zum Beispiel beim Stromausfall, Renovieren, Auf- und Umräumen, Gassi gehen und vielem mehr.

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. Durchschnittliche Werte, die im Einzelfall technisch bedingt um +/- 15 % abweichen können. 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, in der jeweils genannten Einstellung.

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 aufgeladenen Zustand.

3) EP-Patent 1880139, US-Patent 7,461,960

4) Garantiedauer fünf Jahre ab Kaufdatum, bei Onlineregistrierung auf unserer Homepage sieben Jahre. Die Garantie gilt weltweit und zusätzlich zu den gesetzlichen Gewährleistungsrechten. Sie erstreckt sich auf Materialdefekte und Verarbeitungsfehler. Auf die einwandfreie Funktion von Akkus gewähren wir eine abweichende Garantiezeit von 24 Monaten. Ausgenommen von der Garantie sind die Produkte der „Solidline“ Serie, die Ledlenser K1 und Ledlenser K2 sowie Defekte von Batterien, Holstern, Taschen, Fernschaltern, Farbfiltern, Prägungen und Oberflächenbeschichtungen. Garantiegeber ist die Zweibrüder Optoelectronics GmbH & Co. KG, Kronenstr. 5-7, 42699 Solingen, Deutschland. Weitere Infos unter ledlenser.com/warranty

5) Ladezeit abhängig von verwendeter Hardware.