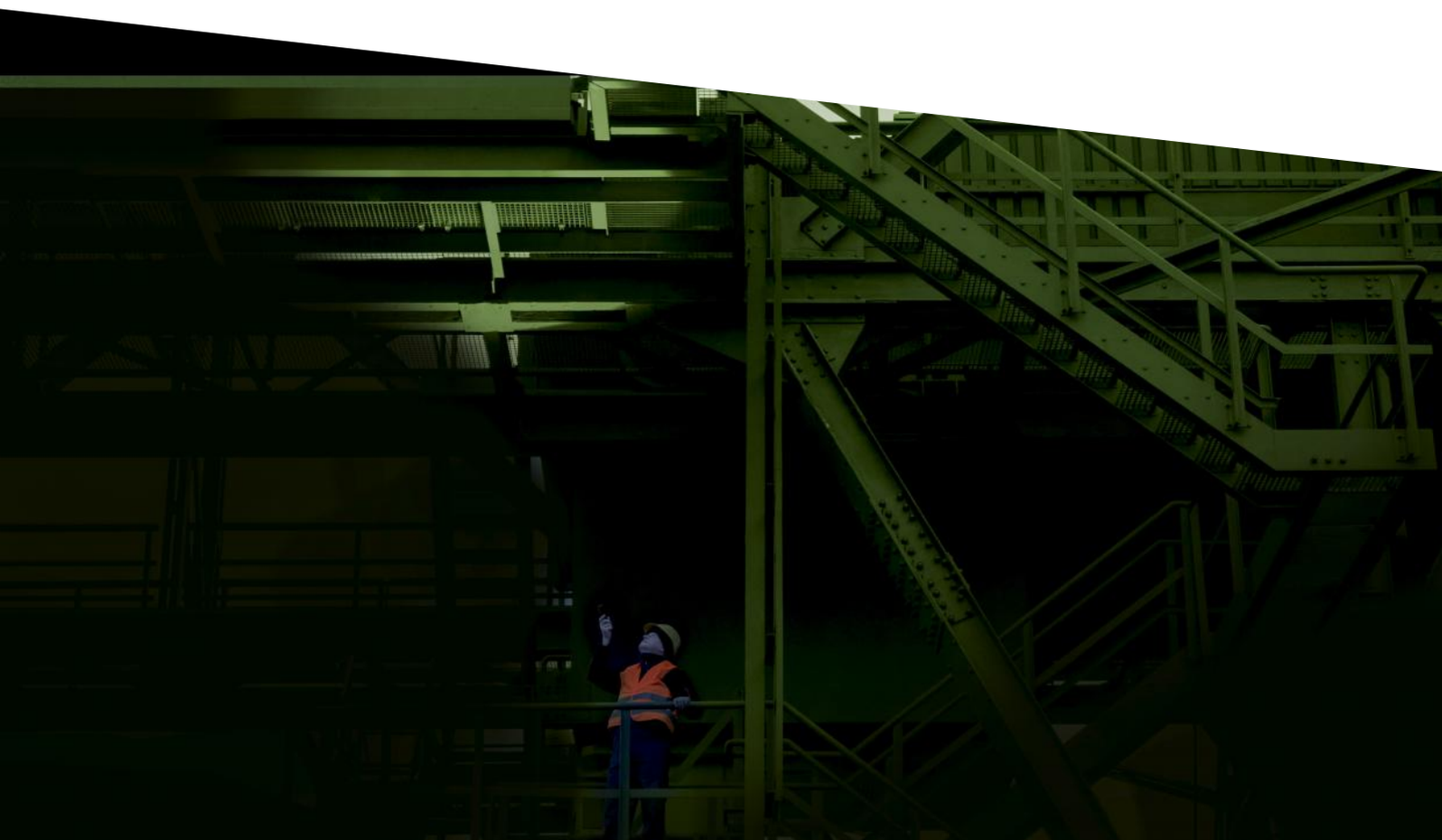




— PRODUKTDATENBLATT

P6R Work



P6R Work

PRODUKTBESCHREIBUNG

Jeder Handwerker hat sein Lieblingswerkzeug. Mit der P6R Work sorgen wir für ziemlich starke Konkurrenz in der Werkzeugkiste. Die überragende Staub- und Wasser-Schutzklasse IP68, umfangreiche Schutzelemente und die Chemikalienresistenz der Lampe sorgen für extreme Robustheit und Langlebigkeit. Dazu leuchtet die P6R Work mit neutralweißem Licht (4000 Kelvin) und bietet eine besonders natürliche Farbwiedergabe. Ein diffuses, seitliches Hilfslicht sowie eine Ladeschale, welche auch zur Fahrzeugmontage geeignet ist, sind weitere professionelle Features. Das patentierte³ Advanced Focus System, personalisierbare Lichtfunktionen und das praktische Magnetladesystem runden das perfekte Gesamtpaket ab.

- Leistungsstarke Arbeitstaschenlampe mit personalisierbaren Lichtfunktionen und natürlicher Farbwiedergabe
- Schutzelemente am Lampenkopf und an der Endkappe gegen Stöße und zur Erhöhung der Rutschfestigkeit; zusätzliche Frontscheibe schützt die Linse vor Verkratzen
- Weißes Hilfslicht an der Seite des Gehäuses zur diffusen Ausleuchtung des Nahbereichs
- Advanced Focus System für effizientes, maßgeschneidertes Licht im Nah- und Fernbereich
- Robuste Ladestation; auch zur Montage im Fahrzeug oder am Ledlenser 5-Station-Charging-Panel geeignet

TECHNISCHE DATEN

Länge defokussiert [mm]	163
Länge fokussiert [mm]	169
Kopfdurchmesser [mm]	45
Gehäusedurchmesser [mm]	25
Gewicht mit Batterien [g]	187
Gewicht ohne Batterien [g]	140
Fokussierbar	Ja
Lampenkopfmateriale	Kunststoff
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
Optik	Kunststofflinse (PMMA)
Batteriekartusche	Nein

ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Akku
Batterieanzahl	1
Batterietyp	Li-ion
Akku wechselbar	Ja
Batteriespannung [V]	3.63
Batteriekapazität [mAh]	3000
Batterieenergie ² [Wh]	10.89
Wiederaufladbar	Ja
Ladezeit ⁵ [min]	225
Energie Modi	Constant Light
Energie Statusanzeige	Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning

WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP Schutzklasse	IP68
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	3
Maximale Tauchtiefe [m]	1.5
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40

LICHTFUNKTIONEN

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

LICHTQUELLE

LICHTQUELLE	Main	Alternate
Anzahl LEDs	1	1
LED Typ	Xtreme LED	Low Power LED
Farbe	Weiß	Weiß
Farbtemperatur [K]	3700 bis 4400	5300 bis 7500
Farbwiedergabeindex (CRI)	90	75

LICHTWERTE - Main

ANSI – Constant Light	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom ¹ [lm]	850	700	300	15
Leuchtweite ¹ [m]	230	190	115	20
Leuchtdauer ¹ [h]		1.5	2.5	45

LICHTWERTE - Alternate

ANSI – Constant Current	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom ¹ [lm]		2		

SCHALTER

Front Switch

FEATURES

Dimmbar, Transportsicherung, Flicker Free, Memory Function, Backup Mode, Chemical Resistant

TECHNOLOGIEN

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

P&R Work

VERPACKUNG & LOGISTIK



VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Box
Lieferumfang	1 Akkusatz, Charging station, Gürteltasche, Handschlaufe, Intelligent Clip, Magnetic charging cable (USB-A), USB power adapter
Art.-Nr.	502186
Zolltarifnummer	8513100000
Farbe	schwarz
Preis, UVP (€)	109.00

EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	14.5 x 21 x 8.5
Bruttogewicht [g]	625
GTIN-13	4058205020664

EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	12
Dimensionen B x T x H [cm]	45.5 x 29 x 34
Bruttogewicht [kg]	8.25
GTIN-13	4058205020688

P6R Work

ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ART.-NR.	PRODUKTNAME	PREIS
Batterie	501001	18650 Li-Ion rechargeable Battery 3000 mAh	24.90 €
Befestigung / Halterung	502250	Lamp Adapter Type C	4.90 €
Ladegeräte / Kabel	502257	Wall Mount Type A	9.90 €
Ladegeräte / Kabel	502260	Charging Station Type B	12.90 €
	502126	Powerbank Flex3	34.90 €
	502125	Powerbank Flex7	54.90 €
Batterie	502128	Batterybox7	29.90 €
Batterie	502129	Batterybox7 Pro	39.90 €
Befestigung / Halterung	7799-PT	Universal Mounting Bracket Type B	15.90 €
Farbfilter / Signalkappen	500958	Signal Cone 42mm	6.90 €
Farbfilter / Signalkappen	502244	Signal Cone W 42mm	9.90 €
Taschen / Holster	502268	Pouch Type 0	9.90 €
Befestigung / Halterung	0362	Universal Mounting System	14.90 €
Ladegeräte / Kabel	502265	Magnetic Charging Cable Type A	6.90 €
Ladegeräte / Kabel	0380	USB Car Charger	9.90 €
Ladegeräte / Kabel	502271	USB Adapter 2.4A	14.90 €
Ladegeräte / Kabel	502261	5 Station Charging Panel	69.90 €
Befestigung / Halterung	0409	Mounting plate	5.90 €
Befestigung / Halterung	502246	Adapter for GoPro Type D	7.90 €
Befestigung / Halterung	502247	Tripod Adapter Type D	9.90 €
Befestigung / Halterung	502254	Helmet Mount for Euroslot Type A	6.90 €
Befestigung / Halterung	502253	Belt Clip Type A	6.90 €
Befestigung / Halterung	502255	Flexible Mount Type A	14.90 €
Befestigung / Halterung	502256	Universal Mounting Bracket Type E	12.90 €
Taschen / Holster	502263	Case Type A	24.90 €
Taschen / Holster	502264	Case Type B	29.90 €
Ladegeräte / Kabel	0355	External 18650 Li-Ion Charger	16.90 €
Befestigung / Halterung	501033	Magnetic Mount	39.90 €
Batterie	502595	Li-Ion direct USB rechargeable battery 3.6 V / 2500 mAh	24.90 €

P6R Work

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 extrarobusten Modelle der Work-Linie richten sich an Handwerker, Bau- und Industriearbeiter sowie grundsätzlich jeden, der eine Lampe für professionelle Einsätze benötigt. Sie liefern hochwertiges, konstantes, ausdauerndes Arbeitslicht und überzeugen mit spezifischen Details und Funktionen. Zusätzlich zu den Features der Core-Modelle haben viele der Lampen eine besonders rutschfeste, griffige Gummierung und sind so vor Beschädigungen bei Stürzen geschützt. Auch die Extra-Frontscheibe ist stoßfest und kann bei Bedarf ausgetauscht werden. Zudem sind die Work-Lampen besonders resistent gegen häufig auftretende chemische Einflüsse, wie zum Beispiel Öl, Diesel, Bremsflüssigkeit oder Lösungsmittel.

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.