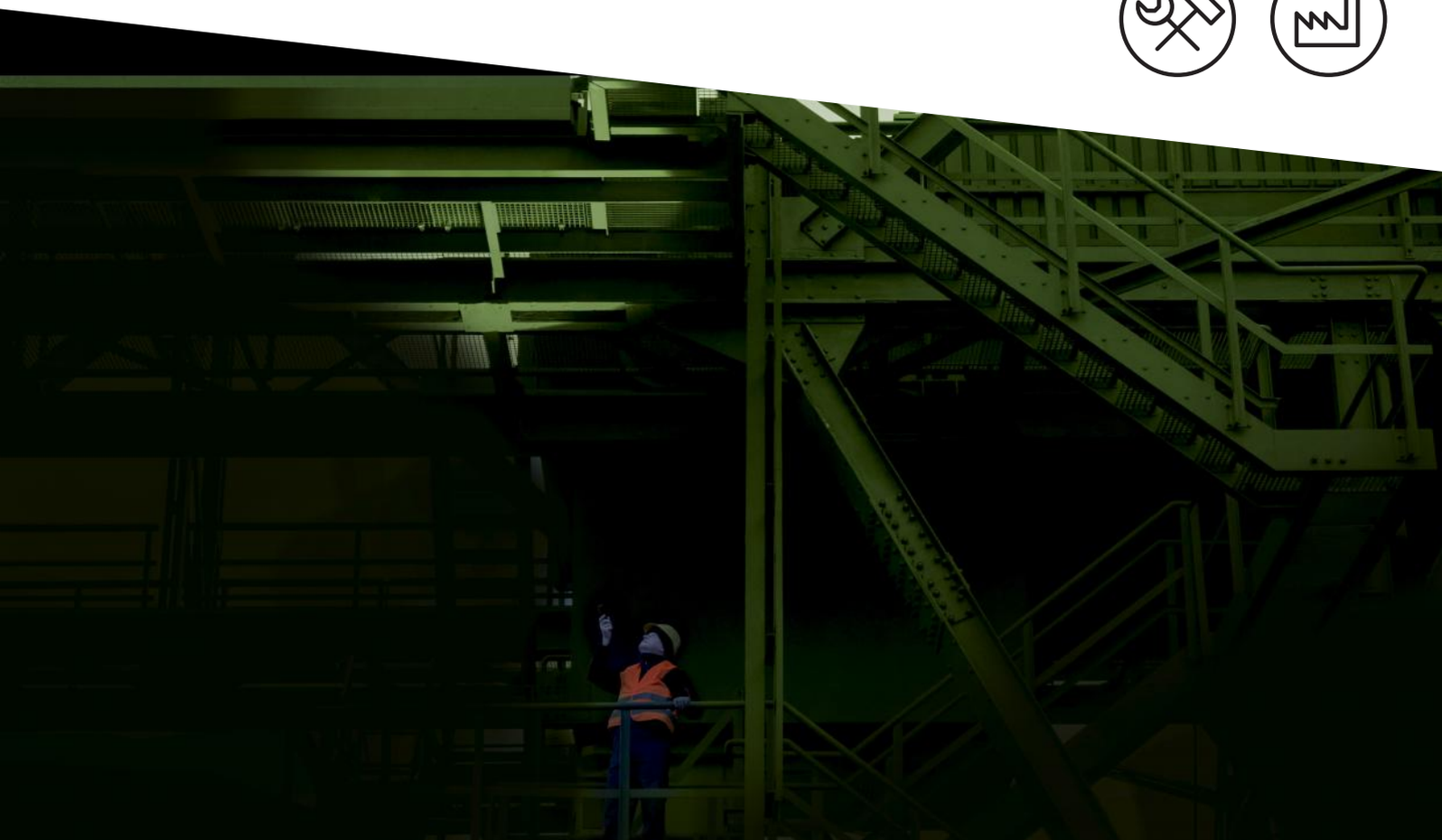




# — PRODUKTDATENBLATT

## P5R Work



# P5R Work

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die P5R Work bietet eine herausragende Lichtleistung im kompakten, eleganten Gehäuse. Sie ist dank Smart Light Technology umfangreich programmierbar und stufenlos dimmbar. Das patentierte<sup>3</sup> Advanced Focus System sorgt für eine stufenlose und präzise Fokussierung des Lichtkegels. Mit ihren Schutzelementen an Frontglas und Rändern sowie der Chemikalienresistenz entfaltet die P5R Work besonders bei rauen Arbeitseinsätzen ihr ganzes Können. Dank der innovativen Flex Sealing Technology wird zudem ein extremer Wasser- und Staubschutz erreicht. Der leistungsstarke Akku lässt sich per robustem Magnetladesystem einfach und sicher aufladen.

- Kompakte, leistungsstarke Arbeitstaschenlampe mit personalisierbaren Lichtfunktionen und flickerfreiem, neutralweißen Licht
- Schutzelemente am Lampenkopf und an der Endkappe gegen Stöße und zur Erhöhung der Rutschfestigkeit; zusätzliche Frontscheibe schützt die Linse vor Verkratzen
- Verbesserte Chemikalienresistenz der gesamten Taschenlampe
- Advanced Focus System für effizientes, maßgeschneidertes Licht im fokussierten und defokussierten Zustand
- Extrem hoher Schutz vor Staub und Wasser (Schutzklasse IP68)

### TECHNISCHE DATEN

Länge defokussiert [mm]	132
Länge fokussiert [mm]	136
Kopfdurchmesser [mm]	38
Gehäusedurchmesser [mm]	22
Gewicht mit Batterien [g]	124
Gewicht ohne Batterien [g]	103
Fokussierbar	Ja
Lampenkopfmateriale	Kunststoff
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
Optik	Kunststofflinse (PMMA)
Batteriekartusche	Nein

### ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Akku
Batterieanzahl	1
Batterietyp	Li-ion
Akku wechselbar	Ja
Batteriespannung [V]	3.7
Batteriekapazität [mAh]	750
Batterieenergie <sup>2</sup> [Wh]	2.77
Wiederaufladbar	Ja
Ladezeit <sup>5</sup> [min]	120
Energie Modi	Constant Light
Energie Statusanzeige	Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning

### WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

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

### LICHTFUNKTIONEN

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

### LICHTQUELLE

Anzahl LEDs	1
LED Typ	High Power LED
Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	3700 bis 4400
Farbwiedergabeindex (CRI)	70

### LICHTWERTE

ANSI – Constant Light	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom <sup>1</sup> [lm]	480	320	120	15
Leuchtweite <sup>1</sup> [m]	240	165	100	30
Leuchtdauer <sup>1</sup> [h]		1	3	25

### SCHALTER

Front Switch

### FEATURES

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

### TECHNOLOGIEN

Advanced Focus System<sup>3</sup>, Smart Light Technology, Magnetic Charge System, Emergency Light, Temperature Control System, Flex Sealing Technology

# P5R Work

## VERPACKUNG & LOGISTIK



Exemplarische Verpackungsabbildung

### VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Box
Lieferumfang	1 Akkusatz, Charging station, Gürteltasche, Handschlaufe, Intelligent Clip, Magnetladekabel, USB power adapter
Art.-Nr.	502185
Zolltarifnummer	8513100000
Farbe	schwarz
Preis, UVP (€)	69.90

### EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	14.5 x 8.5 x 8.5
Bruttogewicht [g]	315
GTIN-13	4058205020633

### EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x T x H [cm]	39.5 x 30 x 34.5
Bruttogewicht [kg]	8.26
GTIN-13	4058205020657

# P5R Work

## ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ART.-NR.	PRODUKTNAME	PREIS
Batterie	500985	14500 Li-Ion rechargeable battery 750 mAh	12.90 €
Befestigung / Halterung	502249	Lamp Adapter Type B	4.90 €
Ladegeräte / Kabel	502259	Charging Station Type A	12.90 €
Befestigung / Halterung	7799-PT	Universal Mounting Bracket Type B	15.90 €
Taschen / Holster	0333	Pouch Type A	9.90 €
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 5V	69.90 €
Befestigung / Halterung	0409	Mounting plate	5.90 €
Befestigung / Halterung	502246	GoPro Adapter 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 €

# P5R 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 patentierten<sup>3</sup> 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.