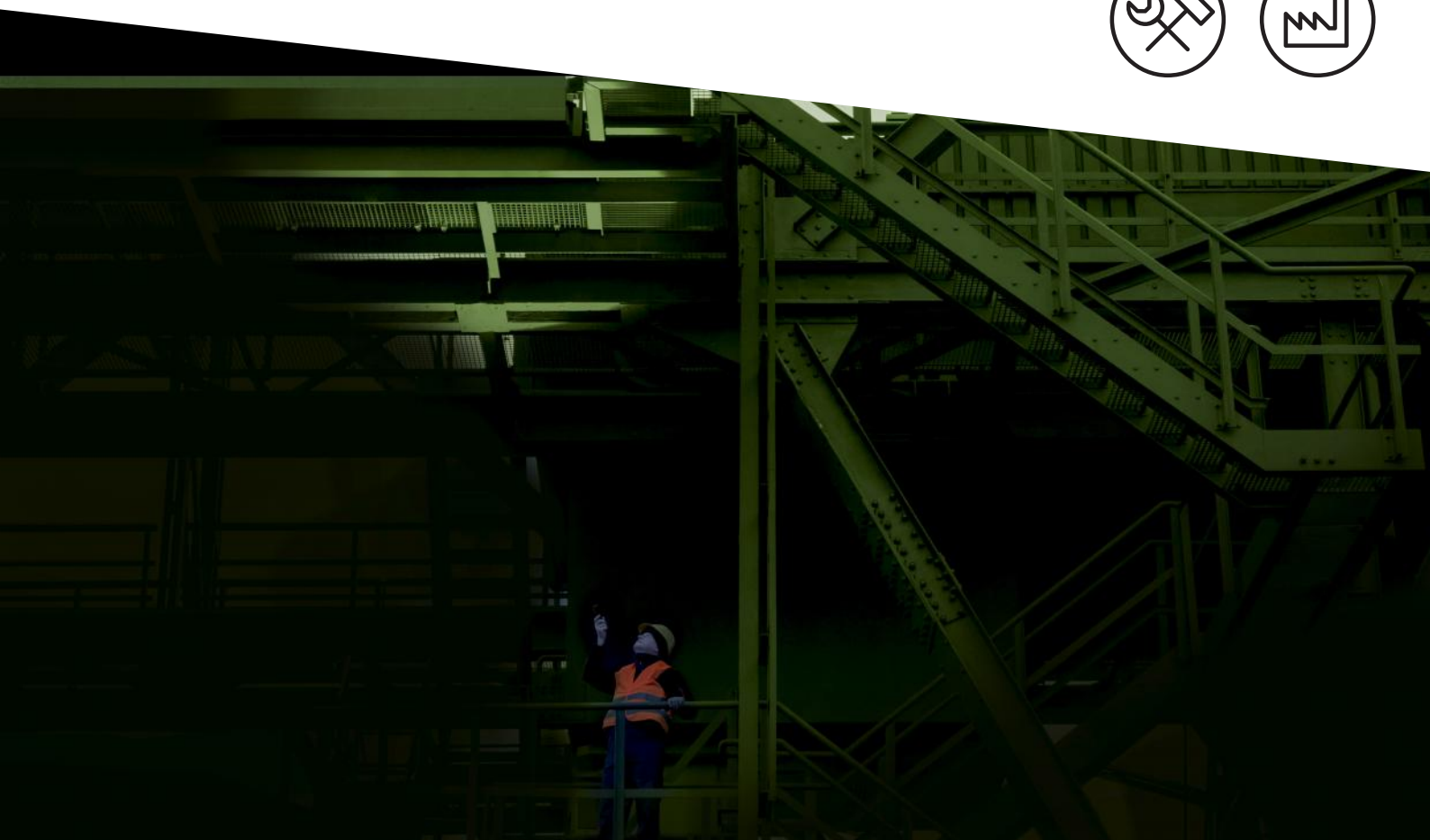




# — PRODUKTDATENBLATT

## P4R Work



# P4R Work

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Eine zuverlässige Stiftlampe sollte in jedem Werkzeugkasten ihren Platz haben. Die kompakte und dennoch leistungsstarke P4R Work erfüllt diese Anforderungen perfekt: Mit Endkappenschalter und Befestigungs-Clip für die Hemd- oder Hosentasche ausgestattet ist sie immer zur Hand, wenn Licht ins Dunkel gebracht werden muss. Das patentierte<sup>3</sup> Advanced Focus System sorgt dabei für eine stufenlose und präzise Fokussierung des Lichtkegels. Dank des praktischen und robusten Magnetladesystems ist der Akku jederzeit schnell aufgeladen.

- Kompakte, leistungsstarke Stiftlampe für den Arbeitseinsatz
- Advanced Focus System für effizientes, maßgeschneidertes Licht im fokussierten und defokussierten Zustand
- Verbesserte Chemikalienresistenz der gesamten Taschenlampe
- Praktischer Clip zum Anheften an Hemd oder Hosentasche
- Robustes Magnetic Charge System ermöglicht Aufladen der Lampe ohne kleinteilige Steckverbindung

### TECHNISCHE DATEN

Länge defokussiert [mm]	164
Länge fokussiert [mm]	168
Kopfdurchmesser [mm]	15
Gehäusedurchmesser [mm]	15
Gewicht mit Batterien [g]	62
Gewicht ohne Batterien [g]	53
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]	750
Batterieenergie <sup>2</sup> [Wh]	2.77
Wiederaufladbar	Ja
Ladezeit <sup>5</sup> [min]	150
Energie Modi	Energy Saving
Energie Statusanzeige	Charge Indicator

### WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP Schutzklasse	IP54
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	2
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40

### LICHTFUNKTIONEN

Low Power, Mid Power, Power

### LICHTQUELLE

Anzahl LEDs	1
LED Typ	Power LED
Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	4200 bis 4500
Farbwiedergabeindex (CRI)	80

### LICHTWERTE

ANSI – Energy Saving	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom <sup>1</sup> [lm]		170	70	15
Leuchtweite <sup>1</sup> [m]		100	65	20
Leuchtdauer <sup>1</sup> [h]		1.25	3	15

### SCHALTER

End Cap Switch

### TECHNOLOGIEN

Magnetic Charge System, Advanced Focus System<sup>3</sup>

# P4R Work

## VERPACKUNG & LOGISTIK



### VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Box
Lieferumfang	1 Akkusatz, Gürteltasche, Handschlaufe, Magnetladekabel, Taschenclip
Art.-Nr.	502184
Zolltarifnummer	8513100000
Farbe	schwarz
Preis, UVP (€)	44.90

### EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	7.2 x 21 x 8.5
Bruttogewicht [g]	256
GTIN-13	4058205020602

### EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x T x H [cm]	45.5 x 29 x 34
Bruttogewicht [kg]	7.1
GTIN-13	4058205020626

# P4R Work

## ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ART.-NR.	PRODUKTNAME	PREIS
Befestigung / Halterung	502248	Lamp Adapter Type A	4.90 €
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 €

# P4R 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.