



— PRODUKTDATENBLATT  
**W6R Work**



# W6R Work

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Robust, flexibel, vielseitig: Die Ledlenser W6R Work bewährt sich, wenn es mal eng wird, z.B. in Kabelschächten oder Motorräumen. Neben der flexiblen Befestigung per Standfuß, Magnet oder Haken punktet die kompakte Arbeitsleuchte mit einem ausklappbaren und drehbaren Lampenkopf, der selbst schmalste Spalten direkt von innen ausleuchtet. Das typische Ledlenser-Lichtbild sorgt dabei für die nötige Präzision – wahlweise breitflächig oder punktuell. Der leistungsstarke Akku ist per USB-C aufladbar und kann bei Bedarf ausgetauscht werden. Weitere clevere Features sind die genoppte Oberfläche für starken Grip, die praktische Transportsperre und die Warnfunktion bei niedrigem Akkustand.

- Flexible Arbeitsleuchte mit zwei Lichtquellen für Flood- oder Spot-Ausleuchtung
- Ausklappbarer (180°) und drehbarer (270°) Lampenkopf zur Ausleuchtung enger Arbeitsbereiche
- Robustes Kunststoffgehäuse mit griffiger Oberflächenstruktur
- Flexible Befestigung per Standfuß, Magnet und ausklappbarem Metallhaken
- Effizienter Li-ion-Akku, einfach aufladbar per USB-C mit Akku- und Ladestandsanzeige; Akkuwechsel durch Ledlenser-Service möglich

### TECHNISCHE DATEN

Breite [mm]	31
Tiefe [mm]	45
Höhe [mm]	143
Gewicht mit Batterien [g]	180
Gewicht ohne Batterien [g]	132
Fokussierbar	Nein
Hauptmaterial	PC
Sekundärmaterial	Aluminiumlegierung
Batteriekartusche	Nein

### ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Akku
Batterieanzahl	1
Batterietyp	Li-ion
Akku wechselbar	Nein
Batteriespannung [V]	3.7
Batteriekapazität [mAh]	2500
Batterieenergie <sup>2</sup> [Wh]	9.25
Wiederaufladbar	Ja
Ladezeit <sup>5</sup> [min]	210
Energie Modi	Constant Light
Energie Statusanzeige	Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning

### WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP Schutzklasse	IP54
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	1
IK-Stoßfestigkeitsgrad [J]	7
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40

### LICHTFUNKTIONEN

Low Power, Mid Power, Power

### LICHTQUELLE

	COB	Spot
Anzahl LEDs	1	1
LED Typ	COB LED	High Power LED
Farbe	Weiß	-
Farbtemperatur [K]	6000 bis 7500	6000 bis 7500
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	70

### LICHTWERTE - COB

ANSI – Constant Light	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom <sup>1</sup> [lm]		500		220
Leuchtdauer <sup>1</sup> [h]		2		6

### LICHTWERTE - Spot

ANSI – Constant Light	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom <sup>1</sup> [lm]			120	
Leuchtweite <sup>1</sup> [m]			70	
Leuchtdauer <sup>1</sup> [h]			10	

### SCHALTER

Front Switch

### FEATURES

Transportsicherung, Flicker Free

# W6R Work

## VERPACKUNG & LOGISTIK



### VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Box
Lieferumfang	USB Kabel
Art.-Nr.	502736
Zolltarifnummer	85131000000
Farbe	schwarz
Preis, UVP (€)	69.90

### EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	7.2 x 21 x 8.5
Bruttogewicht [g]	346
GTIN-13	4058205030533

### EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x T x H [cm]	45.5 x 29 x 34
Bruttogewicht [kg]	9.5
GTIN-13	4058205030519

# W6R Work

## PRODUKTSERIE

Robust, flexibel, vielseitig und aufladbar: Die Arbeitsleuchten der W-Serie von Ledlenser liefern verlässliches Profi-Licht für Werkstatt, Baustelle oder das nächste DIY-Projekt. Ob kompakte Clip-Leuchte, stets griffbereite Prüf- und Arbeitsleuchten oder flexibles Highend-Licht: Die Kombination aus bewährter Ledlenser-Lichtqualität und zahlreichen raffinierten Features und Details machen die Arbeitsleuchten der W-Serie zum Must-Have in jedem gut sortierten Werkstattkoffer.

---

## 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.

5) Ladezeit abhängig von verwendeter Hardware.