



# — PRODUKTDATENBLATT W7R Work



# W7R Work

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Clever, innovativ, vielseitig: Die Ledlenser W7R Work ist die ultimative Arbeitsleuchte für Profis mit stufenlos verstellbarer Farbtemperatur je nach Einsatzszenario und zusätzlichem UV-Licht im Lampenkopf zur Leckageortung oder Prüfung von Dokumenten. Der ausklappbare und drehbare Lampenkopf erreicht auch enge Arbeitsbereiche. Das typische Ledlenser-Lichtbild sorgt dabei für die nötige Präzision und lässt sich stufenlos zwischen neutralweißem und kaltweißem Licht justieren. Der leistungsstarke, wechselbare Akku der W7R Work ist per USB-C aufladbar. Weitere nützliche Features sind die zahlreichen Befestigungsoptionen und die praktische Transportsperre.

- Flexible Premium-Arbeitsleuchte mit zwei Lichtquellen für breitflächige Ausleuchtung und UV-Licht (365 nm) zur Leckageortung oder Prüfung von Dokumenten
- Stufenlos einstellbare Farbtemperatur für verschiedene Einsatzszenarien
- Ausklappbarer (180°) und drehbarer (270°) Lampenkopf zur Ausleuchtung enger Arbeitsbereiche
- Flexible Befestigung per Standfuß, Magnet und ausklappbarem Metallhaken
- Effizienter Li-ion-Akku, aufladbar per USB-C; 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, Power, UV

LICHTQUELLE	COB	UV
Anzahl LEDs	1	1
LED Typ	COB LED	UV LED
Farbe	-	UV 365nm
Farbtemperatur [K]	4000 bis 7500	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	-

### LICHTWERTE - COB

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom <sup>1</sup> [lm]		600		220
Leuchtdauer <sup>1</sup> [h]		2		5

### SCHALTER

Front Switch

### FEATURES

Transportsicherung, Flicker Free

# W7R Work

## VERPACKUNG & LOGISTIK



### VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Box
Lieferumfang	USB Kabel
Art.-Nr.	502737
Zolltarifnummer	85131000000
Farbe	schwarz
Preis, UVP (€)	89.90

### EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	7.2 x 21 x 8.5
Bruttogewicht [g]	346
GTIN-13	4058205030564

### EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x T x H [cm]	45.5 x 29 x 34
Bruttogewicht [kg]	9.5
GTIN-13	4058205030540

# W7R 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.