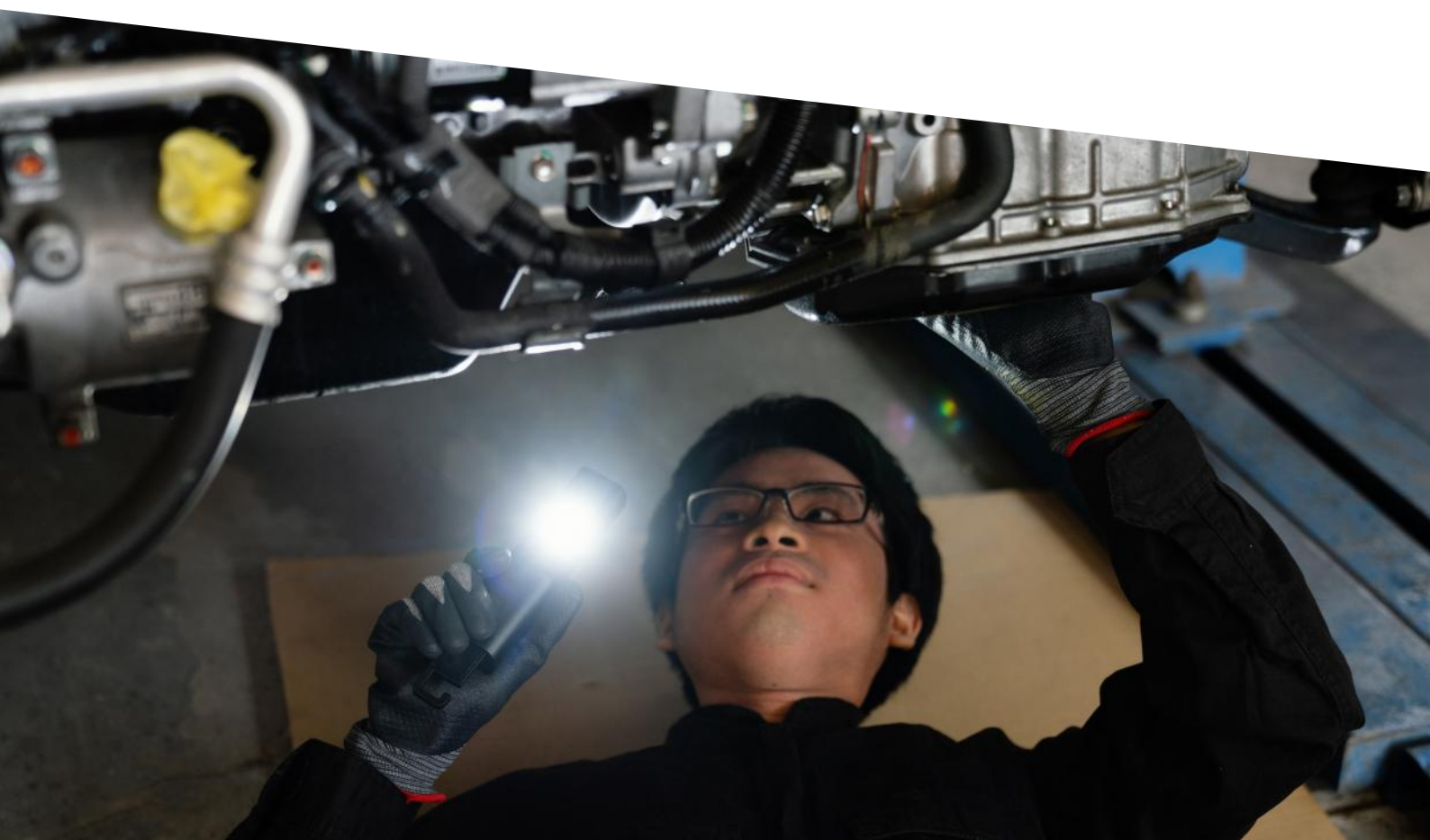




— PRODUKTDATENBLATT
W5R Work



W5R Work

PRODUKTBESCHREIBUNG

Robust, verlässlich, leistungsstark: Die Ledlenser W5R Work ist das leuchtende Kraftpaket im Werkzeugkoffer von Handwerk-Profis. Das typische Ledlenser-Premium-Lichtbild sorgt für präzise Ausleuchtung auch von größeren Arbeitsbereichen – wahlweise breitflächig oder punktuell. Dank integriertem Magneten und Haken im Standfuß lässt sich die W5R Work dabei jederzeit flexibel positionieren und ausrichten. Der leistungsstarke Akku ist einfach und schnell per USB-C aufladbar und kann bei Bedarf ausgetauscht werden. Weitere clevere Features sind die Metallschraube zum Nachziehen des klappbaren Standfußes, die genoppte Oberfläche für starken Grip und die praktische Transportsperre.

- Leistungsstarke Arbeitsleuchte mit zwei Lichtquellen für Flood oder Spot-Ausleuchtung
- Robustes Kunststoffgehäuse mit griffiger Oberflächenstruktur
- Flexible Befestigung und Ausleuchtung dank Haken, Magnet und Klappmechanismus
- Effizienter Li-ion-Akku, einfach aufladbar per USB-C mit Akku- und Ladestandsanzeige; Akkuwechsel durch Ledlenser-Service möglich
- Transportsperre schützt vor unbeabsichtigtem Einschalten

TECHNISCHE DATEN

Breite [mm]	38
Tiefe [mm]	27
Höhe [mm]	153
Gewicht mit Batterien [g]	153
Gewicht ohne Batterien [g]	105
Fokussierbar	Nein
Hauptmaterial	PC
Batteriekartusche	Nein

ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Akku
Batterieanzahl	1
Batterietyp	Li-ion
Akku wechselbar	Nein
Batteriespannung [V]	3.7
Batteriekapazität [mAh]	2500
Batterieenergie ² [Wh]	9.25
Wiederaufladbar	Ja
Ladezeit ⁵ [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	Xtreme LED
Farbe	Weiß	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 ¹ [lm]		600		220
Leuchtdauer ¹ [h]		3		6

LICHTWERTE - Spot

ANSI – Constant Light	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom ¹ [lm]			220	
Leuchtweite ¹ [m]			170	
Leuchtdauer ¹ [h]			5	

SCHALTER

Front Switch

FEATURES

Transportsicherung, Flicker Free

W5R Work

VERPACKUNG & LOGISTIK



VERPACKUNGSGINFORMATIONEN

Verpackungsart	Box
Lieferumfang	USB Kabel
Art.-Nr.	502735
Zolltarifnummer	85131000000
Farbe	schwarz
Preis, UVP (€)	59.90

EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	7.2 x 21 x 8.5
Bruttogewicht [g]	305
GTIN-13	4058205030502

EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x T x H [cm]	45.5 x 29 x 34
Bruttogewicht [kg]	8.07
GTIN-13	4058205030489

W5R 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.