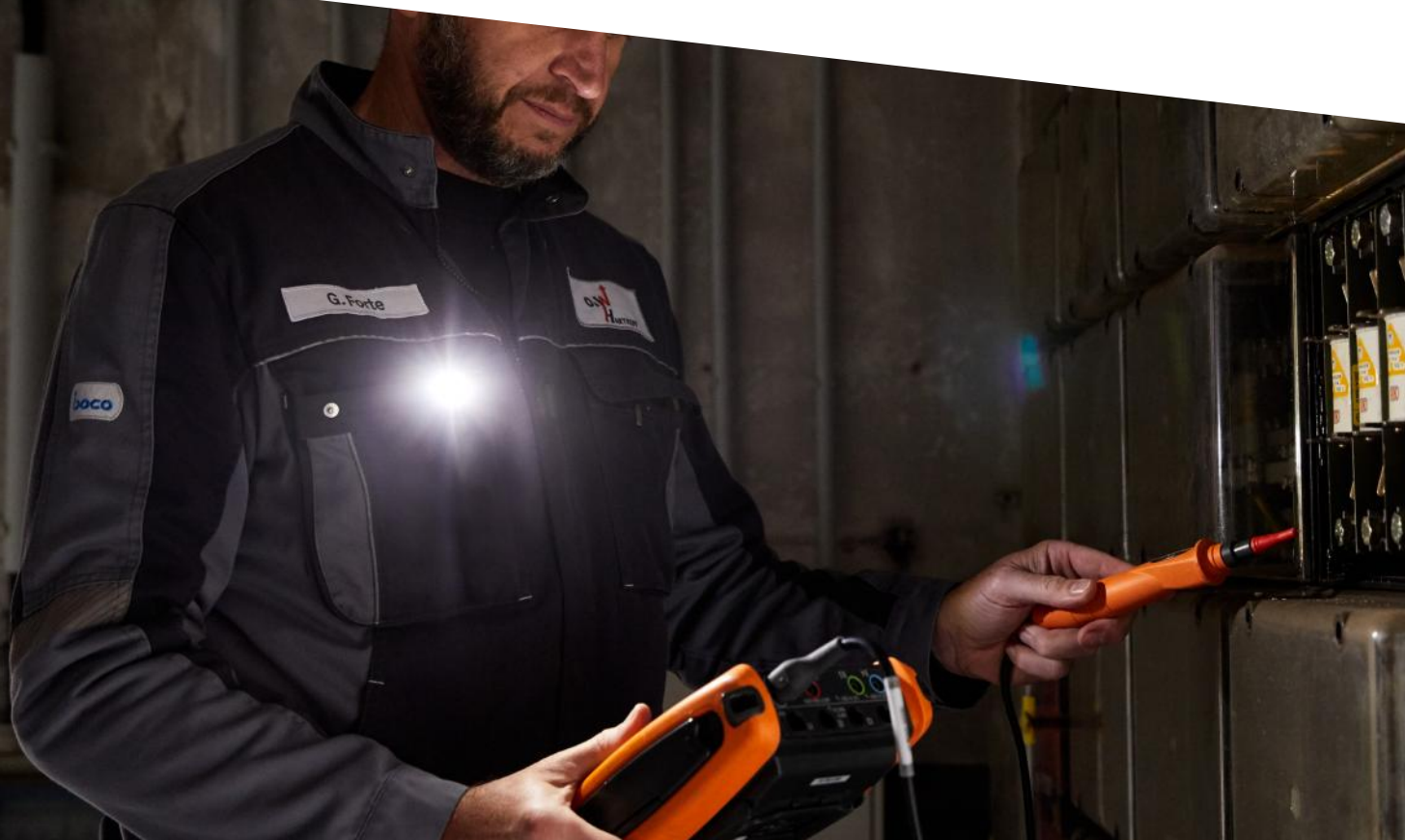


— PRODUKTDATENBLATT
W1R Work



W1R Work

PRODUKTBESCHREIBUNG

Ultrakompakt, leistungsstark, vielseitig: Die Ledlenser W1R Work ist die praktische Clip-Leuchte für Handwerker, Sicherheitspersonal und DIY-Fans. Per Clip oder Magnet lässt sie sich jederzeit unkompliziert befestigen, z.B. an Arbeitskleidung, Caps oder Metalloberflächen. Die bewährte Ledlenser-Lichtqualität sorgt für präzise Ausleuchtung in zwei Helligkeitsstufen. Dank 360°-Drehgelenk und schwenkbarem Lampenkopf liefert der kleine Begleiter Licht genau dort, wo es gebraucht wird. Der integrierte Akku ist einfach und schnell per USB-C aufladbar. Weitere clevere Features sind die genoppte Oberfläche für starken Grip, die praktische Transportsperre und die Warnfunktion bei niedrigem Akkustand.

- Ultrakompakte, aufladbare Clip-Leuchte mit zwei Helligkeitsstufen
- 360°-Drehgelenk und schwenkbarer Lampenkopf für präzise und flexible Ausleuchtung
- Flexible Befestigung per robustem Clip oder Magnet
- Integrierter Li-ion-Akku; einfach aufladbar per USB-C mit Akku- und Ladestandsanzeige
- Transportsperre schützt vor unbeabsichtigtem Einschalten

TECHNISCHE DATEN

Breite [mm]	38
Tiefe [mm]	32
Höhe [mm]	76
Gewicht mit Batterien [g]	61
Gewicht ohne Batterien [g]	47
Fokussierbar	Nein
Hauptmaterial	PC
Batteriekartusche	Nein

ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Akku
Batterieanzahl	1
Batterietyp	Li-ion
Akku wechselbar	Nein
Batteriespannung [V]	3.7
Batteriekapazität [mAh]	740
Batterieenergie ² [Wh]	2.738
Wiederaufladbar	Ja
Ladezeit ⁵ [min]	120
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

LICHTQUELLE

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

LICHTWERTE

ANSI – Constant Light	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom ¹ [lm]		220		60
Leuchtdauer ¹ [h]		1.5		7

SCHALTER

Front Switch

FEATURES

Flicker Free, Transportsicherung

W1R Work

VERPACKUNG & LOGISTIK



VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Box
Lieferumfang	USB Kabel
Art.-Nr.	502810
Zolltarifnummer	85131000000
Farbe	schwarz
Preis, UVP (€)	29.90

EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	7.2 x 21 x 8.5
Bruttogewicht [g]	204
GTIN-13	4058205032094

EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x T x H [cm]	45.5 x 29 x 34
Bruttogewicht [kg]	5.7
GTIN-13	4058205032070

W1R Work

ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ART.-NR.	PRODUKTNAME	PREIS
Ladegeräte / Kabel	502929	USB-C Adapter 20W	19.90 €

W1R 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.