



— PRODUKTDATENBLATT iW7R



iW7R

PRODUKTBESCHREIBUNG

Spot on! Mit der kompakten iW7R haben Sie Ihr Arbeitslicht immer griffbereit. Und damit kommt helle Freude auf: Dafür sorgen die hohe Strahlkraft von bis zu 600 Lumen¹, der flexible Kippmechanismus für optimale Ausleuchtung sowie das edle Premium-Gehäuse. Kein Kabelsalat: Aufgeladen wird die iW7R in nur vier Stunden¹ ganz komfortabel in der mitgelieferten Ladeschale oder der optional erhältlichen 5-Stationen-Kombi-Ladevorrichtung.

- Besonders edel und robust dank metallummanteltem Kunststoffgehäuse
- Drei Licht-Optionen, inklusive fokussiertem Spot-Licht mit Reflektorlinse im Lampenkopf
- Bis zu 600 Lumen¹ Lichtleistung
- Aufladen in Ladestation – für leichtes Handling ohne Kabelsalat
- Kippmechanismus ermöglicht flexibles Ausrichten für optimale Ausleuchtung des Arbeitsbereichs



7
JAHRE
GARANTIE⁴

TECHNISCHE DATEN

Breite [mm]	46
Tiefe [mm]	40
Höhe [mm]	202
Gewicht mit Batterien [g]	265
Fokussierbar	Nein
Hauptmaterial	Aluminiumlegierung
Sekundärmaterial	Kunststoff
Batteriekartusche	Nein

ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Akku
Batterieanzahl	1
Batterietyp	Li-ion
Batterietechnologie	18650 3.7V
Batteriespannung [V]	3.7
Batteriekapazität [mAh]	2600
Batterieenergie ² [Wh]	9.6
Wiederaufladbar	Ja
UN Nummer	UN 3481
Ladezeit ⁵ [min]	240
Energie Statusanzeige	Battery Indicator, Charge Indicator

WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP Schutzklasse	IP54
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	1
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-10 bis +40

LICHTFUNKTIONEN

Low Power, Power

LICHTQUELLE

	Flood	Spot
Anzahl LEDs	1	1
LED Typ	COB LED	High Power LED
Farbe	Weiß	Weiß
Farbtemperatur [K]	5400 bis 6600	5400 bis 6600
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	70

LEDLENSER VALUES - Flood

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom ¹ [lm]		600		250
Leuchtdauer ¹ [h]		2		4

LEDLENSER VALUES - Spot

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom ¹ [lm]				300
Leuchtdauer ¹ [h]				3

SCHALTER

Switch

iW7R

VERPACKUNG & LOGISTIK



VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Box
Lieferumfang	Ladestation, USB Kabel, USB Netzteil
Art.-Nr.	502005
Zolltarifnummer	85131000
Farbe	schwarz

EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	87 x 227 x 65
Bruttogewicht [g]	511
GTIN-13	4058205016322

UMKARTON

Verpackungseinheit	6
Dimensionen B x T x H [cm]	203 x 181 x 235
Bruttogewicht [g]	3257
GTIN-13	4058205016339

EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	24
Dimensionen B x T x H [cm]	385 x 255 x 440
Bruttogewicht [kg]	13.65
GTIN-13	4058205016346

The logo consists of the letters 'i', 'w', '7', and 'R'. The 'i' and 'w' are in black, the '7' is in red, and the 'R' is in black. A horizontal line is positioned to the left of the 'i'.

ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ART.-NR.	PRODUKTNAME
Ladegeräte / Kabel	0412	5 Station Charging Panel



PRODUKTSERIE

Die Ledlenser i-Serie Work- & Floodlights

Starke Leistung! Wenn Sie in der Werkstatt oder auf der Baustelle mal wieder Licht ins Dunkle bringen müssen, sind sie zur Stelle: die Work- und Floodlights der Ledlenser i-Serie – die ausdauernden Multifunktionsleuchten für echte Profis! Ob einzelner Spot oder flächendeckendes Flutlicht, mit diesen professionellen Lampen haben Sie immer das rechte Licht zur Hand. Kompakt, kraftvoll und wiederaufladbar – so überzeugt jedes Lampen-Modell im täglichen Einsatz.

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. Durchschnittliche Werte, die im Einzelfall technisch bedingt um +/- 15 % abweichen können. 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/n LED(s) ausgestattet ist, sind die Messwerte mit weißem Licht oder der weißen LED angegeben. Wird kein Energiemodus ausdrücklich benannt, so ist der „Energiesparmodus“ die Grundlage für die Messung in der jeweils genannten Einstellung.

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.

4) Garantiedauer fünf Jahre ab Kaufdatum, bei Onlineregistrierung auf unserer Homepage sieben Jahre. Die Garantie gilt weltweit und zusätzlich zu den gesetzlichen Gewährleistungsrechten. Sie erstreckt sich auf Materialdefekte und Verarbeitungsfehler. Auf die einwandfreie Funktion von Akkus gewähren wir eine abweichende Garantiezeit von 24 Monaten. Ausgenommen von der Garantie sind die Produkte der „Solidline“ Serie, die Ledlenser K1 und Ledlenser K2 sowie Defekte von Batterien, Holstern, Taschen, Fernschaltern, Farbfiltern, Prägungen und Oberflächenbeschichtungen. Garantiegeber ist die Ledlenser GmbH & Co. KG, Kronenstr. 5-7, 42699 Solingen, Deutschland. Weitere Infos unter ledlenser.com/warranty

5) Ladezeit abhängig von verwendeter Hardware.