



# — PRODUKTDATENBLATT iF8R



iF8R

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Baustelle. Zu wenig Licht. Ihre Lichtquelle hängt in drei Metern Höhe an einem Stahlträger und Sie möchten auf die Schnelle Licht ins Dunkle bringen? Kein Problem! Mit der smarten App-Steuerung der iF8R können Sie die Helligkeit auch aus der Ferne kontrollieren. Mit bis zu 4.500 kraftvollen Lumen<sup>1</sup> Lichtleistung sorgt sie für eine optimale Ausleuchtung bei bis zu 12 Stunden<sup>1</sup> Dauereinsatz. Ihr Smartphone kann da nicht mithalten? Die integrierte Powerbank der iF8R sorgt für neue Energie.

- Steuerung per Bluetooth®-App möglich
- Fünf Helligkeitsstufen mit bis zu 4.500 Lumen<sup>1</sup> Lichtleistung
- Bis zu 12 Stunden<sup>1</sup> Leuchtdauer
- Leicht zu transportieren dank großem, robustem Griff
- Integrierte Powerbank liefert Strom für Handy & Co.



**7**  
**JAHRE**  
**GARANTIE<sup>4</sup>**

### TECHNISCHE DATEN

Breite [mm]	307
Tiefe [mm]	44
Höhe [mm]	142
Gewicht mit Batterien [g]	1740
Fokussierbar	Nein
Hauptmaterial	Aluminiumlegierung
Sekundärmaterial	Kunststoff
Batteriekartusche	Nein

### ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Akku
Batterieanzahl	1
Batterietyp	Li-ion
Batterietechnologie	3x21700 Battery Pack 3.7V
Batteriespannung [V]	11.1
Batteriekapazität [mAh]	4000
Batterieenergie <sup>2</sup> [Wh]	44.4
Wiederaufladbar	Ja
UN Nummer	UN 3481
Ladezeit <sup>5</sup> [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, Mid Power, Power

### LICHTQUELLE

Anzahl LEDs	1
LED Typ	66W COB LED
Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	5400 bis 6600
Farbwiedergabeindex (CRI)	80

### LICHTWERTE

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom <sup>1</sup> [lm]		4500	2000	400
Leuchtweite <sup>1</sup> [m]				
Leuchtdauer <sup>1</sup> [h]		1.25	2.5	12

### SCHALTER

Multifunctional Switch

### FEATURES

Dimmbar, Bluetooth®

### TECHNOLOGIEN

Power Bank Function, Cooling Technology

# iF8R

## VERPACKUNG & LOGISTIK



### VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Box
Lieferumfang	Netzteil
Art.-Nr.	502002
Zolltarifnummer	85131000
Farbe	schwarz
Preis, UVP (€)	199.00

### EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	391 x 148 x 52
Bruttogewicht [g]	2067
GTIN-13	4058205016230

### EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	6
Dimensionen B x T x H [cm]	412 x 338 x 182
Bruttogewicht [kg]	12.91
GTIN-13	4058205016254



## 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](http://ledlenser.com/warranty)

5) Ladezeit abhängig von verwendeter Hardware.