

# PRODUKTDATENBLATT i9R iron CRI



## 19R iron CRI

### **SPEZIFIKATIONEN**

TIMELINE	
Frühestes Verkaufsdatum	17-10-2017
Weltweiter Launch	17-10-2017
Frühestes Versanddatum	15-09-2017
Bestelldatum	25-07-2017

TECHNISCHE DATEN	
Länge defokussiert [mm]	160
Länge fokussiert [mm]	168
Kopfdurchmesser [mm]	39
Gehäusedurchmesser [mm]	31
Gewicht mit Batterien [g]	255
Gewicht ohne Batterien [g]	167
Fokussierbar	Ja
Lampenkopfmaterial	Aluminiumlegierung
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
Optik	Kunststofflinse (PMMA)
Batteriekartusche	Nein

ENERGIEVERSORGUNG	
Stromquelle	Akku
Batterieanzahl	1
Batterietyp	LiFeP04
Batterietechnologie	26650 3.2V
Batteriespannung [V]	3.2
Batteriekapazität [mAh]	3000
Batterieenergie <sup>2</sup> [Wh]	9.6
Wiederaufladbar	Ja
Ladezeit <sup>5</sup> [min]	180
Ladetechnik	Intern
Energie Modi	Energy Saving
Energie Statusanzeige	Charge Indicator

WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN		
IP Schutzklasse	IPX4	
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	1.2	
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40	

#### LICHTFUNKTIONEN

Power, Low Power

LICHTQUELLE	
Anzahl LEDs	1
LED Typ	Xtreme LED
Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	3700 bis 4400
Farbwiedergabeindex (CRI)	90

LICHTWERTE			
	Boost	Power	Mid Power Low Power
Lichtstrom <sup>1</sup> [lm]		500	40
Leuchtweite <sup>1</sup> [m]		270	80
Leuchtdauer <sup>1</sup> [h]		6	35

#### **SCHALTER**

Front Switch

#### **FEATURES**

Focus Lock

#### **TECHNOLOGIEN**

Advanced Focus System³, Rapid Focus, Temperature Control System, Safety Ytrion Cell, Natural Light





## 19R iron CRI

### **VERPACKUNG & LOGISTIK**



Exemplarische Verpackungsabbildung

#### VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Box
Lieferumfang	1 Akkusatz,
	Gürteltasche,
	Handschlaufe,
	Ladestation,
	Netzteil,
	Rollschutz
ArtNr.	500888
Zolltarifnummer	85131000
Preis, UVP (€)	129.90

#### EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	19 x 13.8 x 7.2
Bruttogewicht [g]	756.7
GTIN-13	4058205010030

#### UMKARTON

6
29 x 19.5 x 23.5
4690
4058205010047

#### EXPORTKARTON

24
42.5 x 32 x 51
20.44
4058205010054



## i9R iron CRI

### ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ARTNR.	PRODUKTNAME	UVP
Farbfilter / Signalkappen	0410	Signal Cone Y 39mm	
Ladegeräte / Kabel	0412	5 Station Charging Panel	
Ladegeräte / Kabel	0386	Car Charger	
Batterie	500859	i9RI rechargeable Battery	



## i9R iron CRI

#### MARKETING

#### **VERKAUFSARGUMENTE**

- Der wiederaufladbare Industrie-Standard mit natürlicher Farbwiedergabe
- Ladestation mit mehrfarbigem Lade-Indikator und Befestigungsmöglichkeit für professionellen Einsatz
- Schnelle Lichtkegel-Anpassung dank patentiertem Advanced Focus System<sup>3</sup>
- Rapid Focus System ermöglicht einfache Bedienbarkeit mit nur einer Hand
- Natural Light Technologie sorgt für natürliche Farben mit einem CRI von über 90 ideal zur Qualitätskontrolle

#### **PRODUKTTEXT**

#### Die Ledlenser i9R iron CRI Auf die Verpackung kommt es an – auch bei Tageslicht.

ist die Taschenlampe immer einsatzbereit!

Keine halben Sachen: Die i9R iron CRI ist metallummantelt, IPX4-zertifiziert und extrem lichtstark. Mit ihrer natürlichen Farbtemperatur von 4.000 K und einem CRI-Wert von 90 zeigt sie echte Farben auch bei tiefster Dunkelheit. Die nötige Power kommt aus dem wiederaufladbaren Akku. Eine Ladestation mit Befestigungsmöglichkeiten und Ladeanzeige ist direkt mit dabei – so

#### **SERIENTEXT**

### Die Ledlenser i-Serie Die neue Ledlenser i-Serie.

Diese Ledlenser zeichnen sich durch ihr gelb-schwarzes Gehäuse aus – und die Farben der Biene passen extrem gut, wenn man so fleißig und ausdauernd ist. Speziell für harte und anspruchsvolle Jobs entwickelt, sind die Lampen der i-Serie robuste und funktionale Begleiter. Sie sind einfach in der Handhabung, verbinden als aufladbare Akkuversion Nachhaltigkeit mit Leistungsstärke und der Preis überzeugt. Viele Gründe also, warum diese Serie die erste Wahl für unzählige Handwerker, Elektriker und Industriearbeiter ist.

#### **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. Besitzt die Lampe verschiedene Energiemodi, 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.
- 3) EP-Patent 1880139, US-Patent 7,461,960
- 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 Zweibrüder Optoelectronics GmbH & Co. KG, Kronenstr. 5-7, 42699 Solingen, Deutschland. Weitere Infos unter ledlenser.com/warranty
- 5) Ladezeit abhängig von verwendeter Hardware.

