



— PRODUKTDATENBLATT iA6R



iA6R

PRODUKTBESCHREIBUNG

Egal wie verwinkelt Deine Arbeitsumgebung ist, mit der iA6R erhältst Du die perfekte Ausleuchtung. Modernste Linsentechnologie sorgt für eine optimale Lichtverteilung bei optimaler Energieeffizienz. Mit einer blendfreien Ausleuchtung der Umgebung lässt sich dann auch ganz entspannt der beste Platz für die Lampe finden. Hierfür hat die iA6R neben Haken, abnehmbarem Standfuß oder Magnet alle Möglichkeiten parat. Und lässt sich darüber hinaus auch noch als Powerbank für andere elektronische Geräte nutzen. So steht einer professionell ausgeleuchteten Arbeitsatmosphäre nichts mehr im Wege.

- Die Industrie-Laterne von Ledlenser mit modernster Linsentechnologie für blendfreies Licht und hohe Energieeffizienz
- Drei Schalter für eine intuitive und einfache Bedienung, stufenlos dimmbar und eingebaute Batterieanzeige
- Powerbank mit USB-Anschluss zum Laden elektronischer Geräte wie Mobiltelefon o. ä.
- Nützliche integrierte Orange-Licht-Funktion
- Gummihaken zum Aufhängen, eingebauter Magnet zur Positionierung auf Metalloberflächen sowie abnehmbarer Ständer mit zusätzlich integriertem, klappbarem Metallhaken



7
JAHRE
GARANTIE⁴

TECHNISCHE DATEN

Länge defokussiert [mm]	178
Kopfdurchmesser [mm]	42
Gehäusedurchmesser [mm]	39
Gewicht mit Batterien [g]	280
Gewicht ohne Batterien [g]	230
Fokussierbar	Nein
Lampenkopfmaterial	Aluminiumlegierung
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
Optik	Reflektor + Linse (PMMA)
Batteriekartusche	Nein

ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Akku
Batterieanzahl	1
Batterietyp	Li-ion
Batterietechnologie	18650 3.6V
Batteriespannung [V]	3.6
Batteriekapazität [mAh]	3200
Batterieenergie ² [Wh]	11.52
Wiederaufladbar	Ja
UN Nummer	UN 3481
Ladezeit ⁵ [min]	420
Energie Statusanzeige	Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning
Nutzbare Batterien	ICR Li-ion 3.7V

WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP Schutzklasse	IP54
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	1.5
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40

LICHTFUNKTIONEN

Blink, Power, Low Power, Pulse, Position, Strobe, Boost

LICHTQUELLE

Anzahl LEDs	18
LED Typ	Power LED
Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	3700 bis 4200
Farbwiedergabeindex (CRI)	80

LICHTWERTE

ANSI – Energy Saving	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom ¹ [lm]	750	550		20
Leuchtweite ¹ [m]				
Leuchtdauer ¹ [h]		4		70

SCHALTER

Front Switch

FEATURES

Dimmbar, Transportsicherung, Amber Light

TECHNOLOGIEN

Temperature Control System, Smart Light Technology, Micro Prism Technology, Power Bank Function

iA6R

VERPACKUNG & LOGISTIK



VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Blister
Lieferumfang	1 Akkusatz, Standfuß, Transportbeutel, USB Kabel
Art.-Nr.	501962
Zolltarifnummer	8513100000
Farbe	schwarz
Preis, UVP (€)	

EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	15 x 24 x 9.5
Bruttogewicht [g]	530
GTIN-13	4058205015240

UMKARTON

Verpackungseinheit	6
Dimensionen B x T x H [cm]	59.5 x 24.7 x 16.5
Bruttogewicht [g]	3800
GTIN-13	4058205015257

EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	12
Dimensionen B x T x H [cm]	61.5 x 26.5 x 36
Bruttogewicht [kg]	8.44
GTIN-13	4058205015264

iA6R

ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ART.-NR.	PRODUKTNAME	PREIS
Befestigung / Halterung	500993	Tripod Type A	
Batterie	501001	18650 Li-Ion rechargeable Battery 3400 mAh	
Ladegeräte / Kabel	0355	External 18650 Li-Ion Charger	
Batterie	7704	18650 Li-Ion rechargeable Battery 2200mAh	

iA6R




 The logo consists of the letters 'iA6R' in a stylized font. The 'i' is black with a dot, 'A' is black, '6' is red, and 'R' is red. A horizontal line is positioned to the left of the 'i'.

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.