

— PRODUKTDATENBLATT
K6R Safety



K6R Safety

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die kompakte K6R Safety hilft dabei, zwei wesentliche Probleme zu bekämpfen, die mit der Dunkelheit einhergehen: das persönliche Gefühl der Unsicherheit und der Mangel an Licht. Das direkt aktivierbare, schrille Alarmsignal der Schlüsselbündelleuchte schreckt Angreifer ab und dient als lautstarker Hilferuf. Das bis zu 400 Lumen helle Licht leuchtet die Umgebung sicher aus. So wird die wiederaufladbare Leuchte zum unverzichtbaren Accessoire für jede Handtasche.

- 2in-1-Accessoire: akustischer Signalgeber für Notfälle und leistungsstarke Schlüsselbündelleuchte
- Lautstarker Schriallarm, einfach aktivierbar durch Ziehen eines Pins; zusätzlicher StrobeModus zum Blenden von Angreifern
- bis zu 400 Lumen Lichtleistung
- Einfaches und schnelles Aufladen per ausklappbarer USB-A-Schnittstelle ohne separates Ladekabel
- Gehäuse aus gebürstetem Aluminium, Akku und Ladestandsanzeige, Transportsperre, Karabinerhaken

TECHNISCHE DATEN

Länge defokussiert [mm]	66
Kopfdurchmesser [mm]	30
Gehäusedurchmesser [mm]	30
Gewicht mit Batterien [g]	32
Gewicht ohne Batterien [g]	24
Fokussierbar	Nein
Lampenkopfmaterial	PC
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
Optik	Kunststofflinse (PMMA)
Batteriekartusche	Nein

ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Akku
Batterieanzahl	1
Batterietyp	Li-ion
Akku wechselbar	Nein
Batteriespannung [V]	3.7
Batteriekapazität [mAh]	400
Batterieenergie ² [Wh]	1.48
Wiederaufladbar	Ja
Ladezeit ⁵ [min]	180
Energie Modi	Energy Saving
Energie Statusanzeige	Battery Indicator, Charge Indicator

WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP Schutzklasse	IP2X
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	2
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40

LICHTFUNKTIONEN

Boost, Power, Low Power, Strobe

LICHTQUELLE

Anzahl LEDs	1
LED Typ	High Power LED
Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	5000 bis 8000
Farbwiedergabeindex (CRI)	70

LICHTWERTE

ANSI – Energy Saving	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom ¹ [lm]	400	200		20
Leuchtweite ¹ [m]	80	50		15
Leuchtdauer ¹ [h]		1.5		8

SCHALTER

End Cap Switch

FEATURES

Transportsicherung

K6R Safety

VERPACKUNG & LOGISTIK



VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Window Box
Lieferumfang	Karabinerhaken
Art.-Nr.	502580
Zolltarifnummer	85131000000
Farbe	grau
Preis, UVP (€)	24.90

EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	7.2 x 8.5 x 3
Bruttogewicht [g]	77
GTIN-13	4058205028370

EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	128
Dimensionen B x T x H [cm]	38 x 29.5 x 34.5
Bruttogewicht [kg]	10.56
GTIN-13	4058205028394



VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Window Box
Lieferumfang	Karabinerhaken
Art.-Nr.	502581
Zolltarifnummer	85131000000
Farbe	gold
Preis, UVP (€)	24.90

EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	7.2 x 8.5 x 3
Bruttogewicht [g]	77
GTIN-13	4058205028721

UMKARTON

EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	128
Dimensionen B x T x H [cm]	38 x 29.5 x 34.5
Bruttogewicht [kg]	10.56
GTIN-13	4058205028745

K6R Safety

PRODUKTSERIE

Die Ledlenser K-Serie Schlüssel zur Erleuchtung

Das „K“ steht bei Ledlenser für „Key“. Dank ihrer ultrakompakten Maße kommen die Leuchten der K-Serie oft als treue Begleiter am Schlüsselbund oder in der Handtasche zum Einsatz. Dabei braucht man sie dank ihres edlen Designs, der beeindruckenden Leistung und hohen Robustheit gar nicht verstecken. Viele der Modelle sind wiederaufladbar und schonen damit Umwelt und Geldbeutel.

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.