



— PRODUKTDATENBLATT

P7R Core



P7R Core

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die P7R Core im eleganten und leichten Gehäuse beeindruckt mit außergewöhnlicher Leucht-Power und zukunftsweisenden Technologien. Dank Smart Light Technology sind alle Lichtfunktionen personalisierbar und können in beliebiger Reihenfolge abgerufen werden. Die Taschenlampe wird von einem leistungsstarken 21700-Akku betrieben, der unkompliziert durch Öffnen der Endkappe gewechselt werden kann. Mit dem extremen Schutz gegen Wasser und Staub übersteht die P7R Core sogar dauerhaftes Untertauchen. Selbst unser patentiertes³ Advanced Focus System funktioniert bei bis zu einem Meter Wassertiefe. Das macht die P7R Core endgültig zur idealen Taschenlampe für wirklich jede Gelegenheit.

- Advanced Focus System für effizientes, maßgeschneidertes Licht im fokussierten und defokussierten Zustand
- Smart Light Technology zum Personalisieren aller Lichtfunktionen
- Extrem hoher Schutz vor Staub und Wasser (Schutzklasse IP68)
- Constant Light für konstanten Lichtstrom über einen langen Zeitraum
- Bequemes Aufladen des Akkus per Magnetic Charge System

TECHNISCHE DATEN

Länge defokussiert [mm]	158
Länge fokussiert [mm]	165
Kopfdurchmesser [mm]	35
Gehäusedurchmesser [mm]	27
Gewicht mit Batterien [g]	202
Gewicht ohne Batterien [g]	131
Fokussierbar	Ja
Lampenkopfmateriale	Aluminiumlegierung
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
Optik	Kunststofflinse (PMMA)
Batteriekartusche	Nein

ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Akku
Batterieanzahl	1
Batterietyp	Li-ion
Akku wechselbar	Ja
Batteriespannung [V]	3.7
Batteriekapazität [mAh]	4800
Batterieenergie ² [Wh]	17.76
Wiederaufladbar	Ja
Ladezeit ⁵ [min]	270
Energie Modi	Constant Light
Energie Statusanzeige	Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning

WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP Schutzklasse	IP68
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	2
Maximale Tauchtiefe [m]	1.5
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40

LICHTFUNKTIONEN

Blink, Boost, Low Power, Mid Power, Power, Position, S.O.S., Strobe

LICHTQUELLE

Anzahl LEDs	1
LED Typ	Xtreme LED
Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	6000 bis 7500
Farbwiedergabeindex (CRI)	70

LICHTWERTE

ANSI – Constant Light	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom ¹ [lm]	1400	1000	440	15
Leuchtweite ¹ [m]	300	210	130	15
Leuchtdauer ¹ [h]		2	4	90

SCHALTER

Front Switch

FEATURES

Dimmbar, Transportsicherung, Flicker Free, Memory Function, Backup Mode

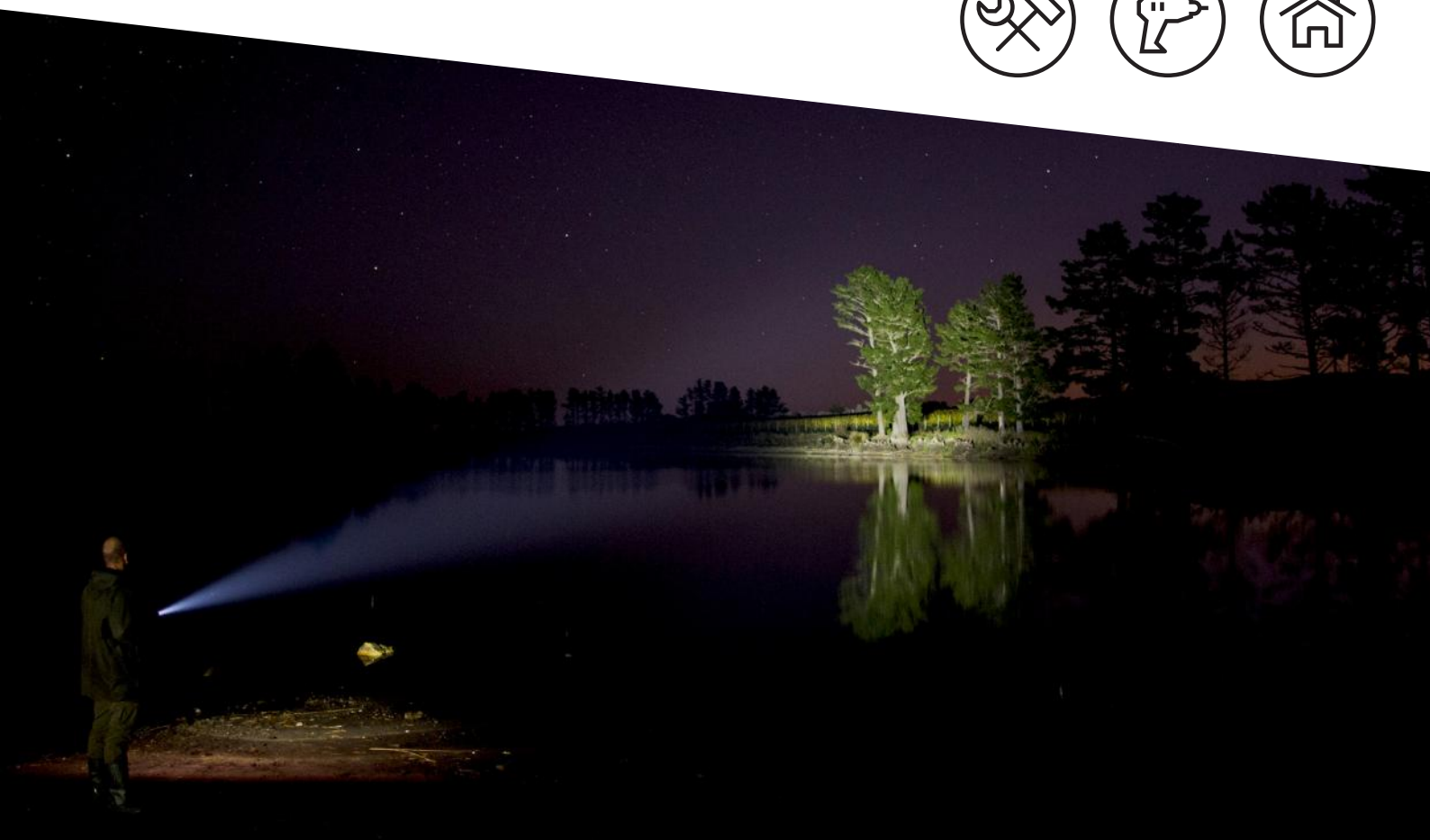
TECHNOLOGIEN

Advanced Focus System³, Smart Light Technology, Magnetic Charge System, Emergency Light, Temperature Control System, Flex Sealing Technology, Multi-Core Optics



— PRODUKTDATENBLATT

P3 Core



P3 Core

PRODUKTBESCHREIBUNG

Ultrakompakt, aber trotzdem eine echte Ledlenser: Die Mini-Taschenlampe P3 Core überrascht mit starker Leistung und passt dabei in jede Hosen- oder Jackentasche. Dank des patentierten³ Advanced Focus System lässt sie sich jederzeit stufenlos fokussieren. Weitere Features sind der praktische Ansteck-Clip und der Endkappenschalter. Die P3 Core kann entweder mit einer AAA-Alkaline-Batterie (im Lieferumfang) oder einem NiMH-Akku betrieben werden.

- Leistungsstarke Mini-Taschenlampe – 42 g leicht (inkl. Batterie) und 96 mm kurz (defokussiert)
- Advanced Focus System für effizientes, maßgeschneidertes Licht im fokussierten und defokussierten Zustand; schnelle Veränderung des Lichtkegels mit Rapid Focus
- Einfache Bedienung durch Endkappenschalter
- Praktischer Clip zum Anstecken an Hemd oder Hosentasche, dient gleichzeitig als Rollschutz
- Betrieb mit einer AAA-Alkaline-Batterie (im Lieferumfang) oder einem NiMH-Akku

TECHNISCHE DATEN

Länge defokussiert [mm]	96
Länge fokussiert [mm]	100
Kopfdurchmesser [mm]	20
Gehäusedurchmesser [mm]	15
Gewicht mit Batterien [g]	42
Gewicht ohne Batterien [g]	32
Fokussierbar	Ja
Lampenkopfmaterial	Aluminiumlegierung
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
Optik	Kunststofflinse (PMMA)
Batteriekartusche	Nein

ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Batterie
Batterieanzahl	1
Batterietyp	Alkaline
Wiederaufladbar	Nein
Nutzbare Batterien	AAA Alkaline 1.5V, AAA NiMH 1.2V

WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP Schutzklasse	IP54
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	2
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40

LICHTFUNKTIONEN

Low Power, Mid Power, Power

LICHTQUELLE

Anzahl LEDs	1
LED Typ	Power LED
Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	6000 bis 7500
Farbwiedergabeindex (CRI)	70

LICHTWERTE

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom ¹ [lm]		90	50	15
Leuchtwerte ¹ [m]		110	70	40
Leuchtdauer ¹ [h]		3	4	6

SCHALTER

End Cap Switch

TECHNOLOGIEN

Advanced Focus System³, Rapid Focus