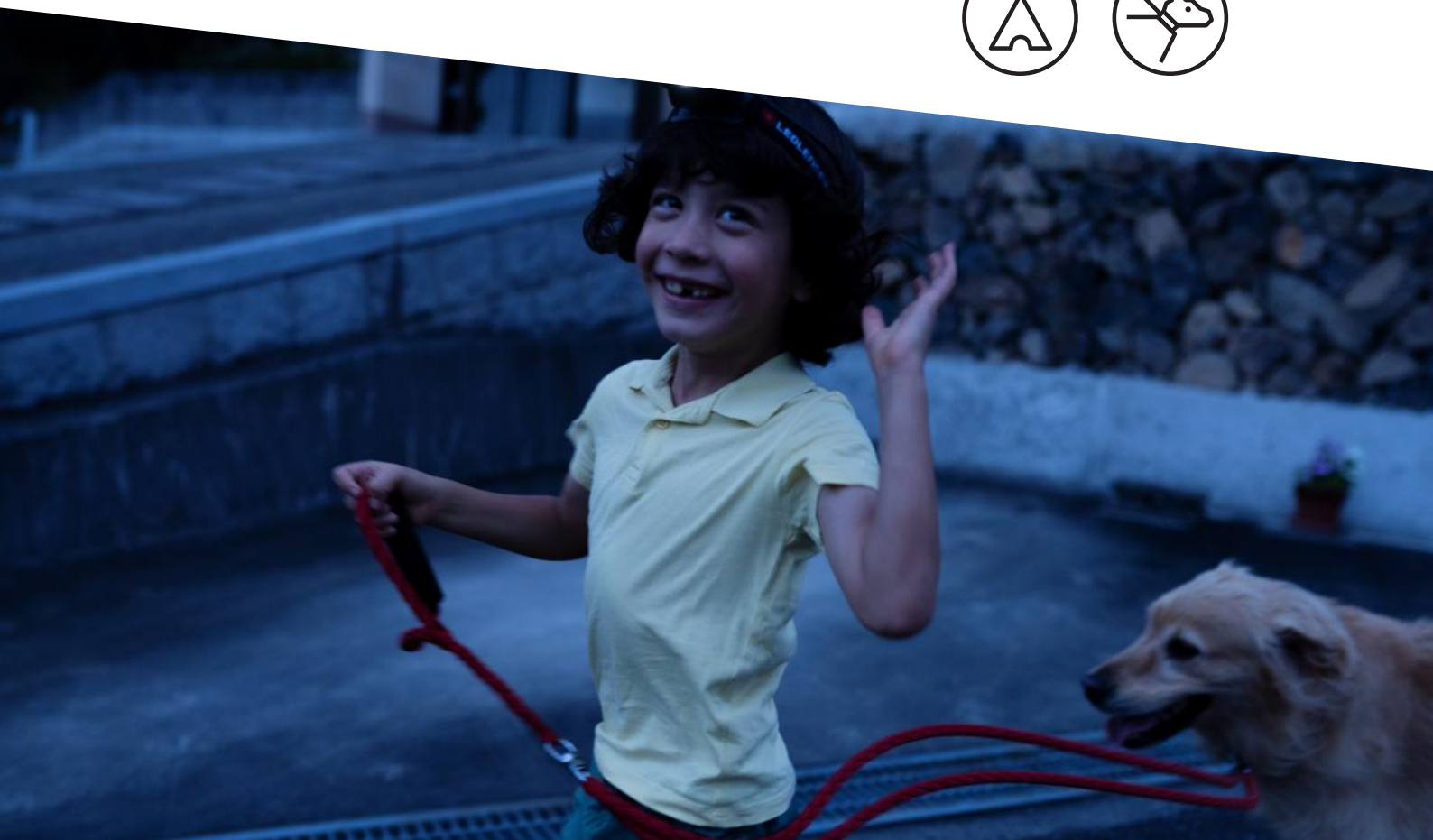




— PRODUKTDATENBLATT KIDLED4R



KIDLED4R

PRODUKTBESCHREIBUNG

Kinder entdecken die Welt am liebsten mit ihren eigenen Augen – und ab sofort auch mit ihrem eigenen Licht. Mit der Ledlenser Kidled4R können die jungen Abenteurer bestens vorbereitet auf Expedition in die Dunkelheit gehen. Ob zum Lesen, auf Nachtwanderungen, als buntes Signallicht oder Lichtspielzeug: Diese vielseitige, wiederaufladbare Stirnlampe überzeugt mit zahlreichen kinderspezifischen Funktionen und Details, zum Beispiel für einen sicheren Schulweg.

- Vielseitig: Weißlicht, Rotlicht und Blaulicht mit Blinkfunktionen
- Sicher: Stirnband öffnet sich unter Belastung automatisch + abschließbares Batteriefach
- Praktisch: integrierter Metallclip für weitere Befestigungsmöglichkeiten ohne Stirnband (z.B. an Schulranzen, Rucksack, Kleidung)
- Energiesparend: automatische Abschaltung nach 20 Minuten (optional)
- Nachhaltig: Wiederaufladbar per Micro-USB
- CE und CPSIA konform

TECHNISCHE DATEN

Kopfdurchmesser [mm]	37
Gewicht mit Batterien [g]	25
Gewicht ohne Batterien [g]	20
Fokussierbar	Nein
Lampenkopfmateriell	ABS
Gehäusematerial	ABS
Stirnbandmaterial	Elastisches Gewebe
Stirnband Typ	Stirnband
Lampenkopf Bewegungsart	Fixed
Lampenkopf Schwenkwinkel [°]	0
Stirnband Spezifikationen	Abnehmbar, Elastisch, Waschbar

ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Akku
Batterieanzahl	1
Batterietyp	Li-ion
Akku wechselbar	Nein
Batteriespannung [V]	3.7
Batteriekapazität [mAh]	280
Batterieenergie ² [Wh]	1.036
Wiederaufladbar	Ja
Ladezeit ⁵ [min]	60
Energie Statusanzeige	Charge Indicator

WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP Schutzklasse	IPX4
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	2
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40

LICHTFUNKTIONEN

Blink, Low Power, Power

LICHTQUELLE

Anzahl LEDs	1
LED Typ	Power LED
Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	6000 bis 6500
Farbwiedergabeindex (CRI)	70

LICHTWERTE

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom ¹ [lm]		40		5
Leuchtweite ¹ [m]		9		2
Leuchtdauer ¹ [h]		2		18

SCHALTER

Front Switch

FEATURES

Red Light, Blue Light

KIDLED4R

VERPACKUNG & LOGISTIK



VERPACKUNGSIONFORMATIONEN

Verpackungsart	Box
Lieferumfang	USB Kabel
Art.-Nr.	502535
Zolltarifnummer	8513100000
Farbe	grün
Preis, UVP (€)	19.90

EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	7.2 x 8.5 x 4.2
Bruttogewicht [g]	70
GTIN-13	4058205026970

EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	96
Dimensionen B x T x H [cm]	38 x 29.5 x 34.5
Bruttogewicht [kg]	7.4
GTIN-13	4058205026956

VERPACKUNGSIONFORMATIONEN

Verpackungsart	Box
Lieferumfang	USB Kabel
Art.-Nr.	502536
Zolltarifnummer	8513100000
Farbe	lila
Preis, UVP (€)	19.90

EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	7.2 x 8.5 x 4.2
Bruttogewicht [g]	70
GTIN-13	4058205027007

EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	96
Dimensionen B x T x H [cm]	38 x 29.5 x 34.5
Bruttogewicht [kg]	7.4
GTIN-13	4058205026987

KIDLED4R

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.