

Brennenstuhl CAL 1, Hand-Blinklicht, Schwarz, Holz, Metall, Kunststoff, Tasten, Drehregler, IP44, I

Campinglampe - 2700K-6500K - 4 - 75 h - IP44 - 3.7 V - 5200 mAh

Gruppe	Taschenlampen & Laserpointer
Hersteller	Brennenstuhl
Hersteller Art. Nr.	1171800
EAN/UPC	4007123681228



Beschreibung

Die stufenlos dimmbare Campinglampe mit robustem Hanfseil und Bambussockel eignet sich ideal als nachhaltige Lichtquelle bei diversen Outdoor-Aktivitäten, wie beispielsweise auf dem Campingplatz. Über den Drehknopfschalter kann nicht nur die Helligkeit reguliert werden, sondern zudem auch noch die Lichtfarbe eingestellt werden. Das Campinglicht mit praktischer Powerbank-Funktion für das Aufladen von Smartphones und vielem mehr überzeugt durch folgende Eigenschaften:

- Aufladbar über das mitgelieferte USB Kabel (Kabel inklusive)
- Zum Ein-/Ausschalten den Drehknopfschalter lang gedrückt halten
- Stufenlos dimmbar über einfaches Drehen am Drehknopfschalter
- Lumen: 10 - 350 lm

Hauptmerkmale

	Allgemein
Taschenlampen-Typ	Hand-Blinklicht
Produktfarbe	Black, Wood
Gehäusematerial	Metal, Plastic
Lampentyp	LED
Anzahl Lampe(n)	1 Lampen
Lampenleistung	6 W
Aufladequelle	USB
Akku	Ja
Akku-/Batterietechnologie	Alkalin / Lithium-Ionen (Li-Ion)
Akku-/Batteriekapazität	5200 mAh
Breite	126 mm
Tiefe	126 mm
Höhe	250 mm
Mitgelieferte Kabel	USB

Ausführliche Details

Design	
Taschenlampen-Typ	Hand-Blinklicht
Produktfarbe	Black, Wood
Gehäusematerial	Metal, Plastic
Steuerung	Buttons, Rotary
Stoßfest	Ja
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP44
Schutzart	I
Klappgriff	Ja
Haken	Ja
Beleuchtung	
Lampentyp	LED
Anzahl Lampe(n)	1 Lampen
Lampenleistung	6 W
Lichtleistung	350 lm
Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe	Weiß
Leistung	
Akku	Ja
Aufladequelle	USB
Akku-/Batterietyp	18650
Akku-/Batterietechnologie	Alkalin / Lithium-Ionen (Li-Ion)
Akku-/Batteriekapazität	5200 mAh
Akku-/Batteriespannung	3,7 V
Akku-/Batteriebetriebsdauer	75 h
Lieferumfang	
Mitgelieferte Kabel	USB
Gewicht und Abmessungen	
Breite	126 mm
Tiefe	126 mm
Höhe	250 mm
Gewicht	570 g
Sonstige Funktionen	
Ladezeit	420 min