



## LED AKKU CAMPING LEUCHE IP 44 SCHWARZ-GRÜN

### AKKU CAMPING-LEUCHE

Art. Nr.  
2013100500

EAN  
4006341733344

Typ  
ZY-CL501-BR

#### LEUCHTENKONZEPTE



- **MOBIL** - kompakte LED Akku Campleuchte zum stellen und hängen mit stabilem Gehäuse aus Kunststoff und Gummi Laternen-Optik und integriertem Tragegriff oder Aufhängehaken, ideal für Camping, Garten, Balkon oder Terrasse. Abmessungen (LxBxH): 95 mm x 95 mm x 190 mm
- **FLEXIBEL** - ohne Kabel, Betrieb über wiederaufladbaren & langlebigen Lithium-Akku 3,7 V / 4.400 mAh, Akkulaufzeit: ca. 4.5 Stunden
- **FUNKTIONELL** - mit einer hellen Leuchtkraft von 1.400 lm in warmweißem oder tageslichtweißem Licht und integriertem Schalter zum Ein-/Ausschalten und Dimmen
- **LANGLEBIG** - sparsame, nachhaltige Technologie mit LED's für ca. 20.000 h Betriebsstunden
- **KOMPLETT** - inklusive USB-Ladekabel Typ A zu C mit einer Kabellänge von ca. 1,0 m und Powerbank-Funktion USB Typ A - zum Aufladen weiterer Akku-Geräte **SCHUTZART IP44**: geeignet für Innen & Außen

#### ARTIKELSTAMMDATEN

Gruppe	Campleuchten
Artikelnummer	2013100500
EAN-Nummer	4006341733344

#### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Spannungsart	DC
IP-Schutzart	IP44
Werkstoff	Kunststoff
Nennspannung	5 V
Schutzklasse	III
Kabellänge	1,0 m
Leuchtenlichtausbeute	93,3 lm/W

Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	3.000 K 5.200 K 6.000 K
Mit Schutzabdeckung	Ja
Leistung	15 W
Anzahl der LEDs	25
Lichtstrom	1.400 lm
Ausstrahlungswinkel	360 °
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0°C – 40°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-5°C - 25°C
Batterietyp System	ICR18650_C
CE Zeichen	Ja
Anwendungsbereich	innen & außen
Farbe	Grün
Länge netto mm	95 mm
Breite netto mm	95 mm
Höhe / Tiefe netto mm	190 mm
Gewicht netto gr	600 g
B1 - Gewicht je Batterie [g]	88 g
B1 - Elektrochem. System	Lithium-Nickel-Cobalt-Mangan-O
B1 - Anzahl Batterien	1
B1 - Typ_Oxaion	2 X 18650
Beschreibung	Entdecken Sie die MOBIL LED Akku Campingleuchte, Ihr idealer Begleiter für Camping, Garten, Balkon oder Terrasse. Diese kompakte Leuchte lässt sich sowohl stellen als auch hängen und überzeugt durch ihr stabiles Gehäuse aus Kunststoff und Gummi in Laternen-Optik. Dank des integrierten Tragegriffs oder Aufhängehakens ist sie äußerst mobil. Betrieben wird sie über einen wiederaufladbaren und langlebigen Lithium-Akku 3,7 V / 4.400 mAh, mit einer beeindruckenden Akkulaufzeit von ca. 4.5 Stunden. Die Leuchtkraft ist mit 1.400 lm in warmweißem oder tageslichtweißem Licht nicht nur hell, sondern auch flexibel einstellbar. Zudem ist sie mit einer sparsamen LED-Technologie für ca. 20.000 h Betriebsstunden ausgestattet und kommt inklusive eines USB-Ladekabels Typ A zu C mit 1,0 m Kabellänge und Powerbank-Funktion USB Typ A. Geeignet für Innen & Außen mit Schutzart IP44.
Farbwiedergabeindex	80
Batterieladezeit	420 min
Betriebsdauer	270 min
B1 - Kapazität	4.400 mAh
B1 - Nennspannung	3,7 V
B1 - IEC-Bezeichnung	ICR18650
Batterie austauschbar	Fest verbaut
Batterie Anzahl & Typ	1 * ICR18650
B1 - Lithiumbatterie	1

B1 - wiederaufladbar	Ja
Volumen in cm <sup>3</sup>	1.715 cm <sup>3</sup>
USB: Stromart / Spannungsart	DC
USB: max. Ausgangsstrom	1,0 A
USB: max. Ausgangsleistung	5,0 W
USB: Ausgangsspannung	5,0 V
Betriebsdauer Akku h (berechnet)	4.5 Stunden
B1 - enthalten	Ja
Batterie enthalten	Ja

## MEDIA

Schutzartzeichen

