



LED-Campingleuchte auf Stativ

mit abnehmbaren Leuchten sowie Bluetooth® Lautsprecher

Diese einzigartige SCHWAIGER Campingleuchte mit Dreibeinstativ sowie integriertem Polysilicon Solarpanel ist der perfekte Begleiter bei jedem Ausflug, egal ob direkt in der Wildnis oder einfach nur auf den Campingplatz im Vorzelt. Sie besteht aus einer Haupteinheit sowie 4 abnehmbaren Zusatzelementen (3x Leuchte + 1x Bluetooth Lautsprecher). Die Stromversorgung der Haupteinheit übernimmt ein 10.400 mAh starker Lithium-Akku in Verbindung mit dem verbauten Solarpanel. Zusätzlich besteht die Möglichkeit die Haupteinheit in Notfallsituationen auch via 3x C Batterien zu betreiben. Ein weiteres Feature ist der verbaute USB-Anschluss über welchen sich mobile Geräte

einfach aufladen lassen. Der Leuchtring der Haupteinheit kann in 3 verschiedene Lichtmodi eingestellt & gedimmt werden. Die Zusatzleuchten werden entweder über die Haupteinheit mitgeladen oder klassisch via Micro USB aufgeladen. Sie besitzen zusätzlich zu der COB Leuchte jeweils eine weitere Stirnleuchte, welche ein idealer Ersatz der Taschenlampe bei Nacht ist. Das Stativ kann mit den beiliegenden Montageheringen sicher im Boden verankert werden und lässt sich flexibel in der Höhe verstellen (1,5m bis maximal 2,1m). Die Lampe wird in zwei Transporttaschen geliefert, um so mögliche Beschädigungen beim Transport vorzubeugen.

ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

CALED200 511
4004005032314



Letzte Aktualisierung: 28.07.2020



LEISTUNGSMERKMALE (CALED200 511)

- Haupteinheit inklusive 4 via Magnet angebrachten Zusatzeinheiten
- Leistungsstarkes Polysilicon Solarpanel
- Gleichmäßige sowie kraftvolle Ausleuchtung
- Leuchtring in warmweiß
- Robustes sowie spritzwassergeschütztes Gehäuse
- Komfortables Aufladen der Leuchten via Magnetkontakte über die Haupteinheit
- Integrierte wiederaufladbare Lithium Akkus
- Komfortables Aufladen der seitlichen Einheiten via Magnetkontakte über die Haupteinheit
- Zerlegbares Dreibein für einen komfortablen Transport
- Notfall-Powerbank-Funktion für das Aufladen mobilerer Geräte via USB
- Zusätzliches Batteriefach für den Notfallbetrieb
- Inklusive Transporttaschen sowie Montageheringe
- Eingebauter Bluetooth® Lautsprecher

TECHNISCHE DATEN

Anschlüsse	Bluetooth® 1x USB 2.0 Micro-A Buchse
Schutzklasse	IP43
Einsatzort	Innen- und Außenbereich
Gesamtleistung (RMS)	3 W
Lumen	700 Lm (Haupteinheit) 100 Lm (Seitenleuchten)
Solarpanel	Polysilicon (248 x 248 mm)
Leuchtdauer	Haupteinheit: 8 - 14 h Seitenleuchten: 6 - 8 h
Bluetooth® Version	v4.2
Bluetooth® Reichweite (max.)	10 m
Verpackungsart	Karton

