



# LEUCHT-FLÜGLER

Beim Blackout bieten sich Campinglaternen zur Beleuchtung der Wohnung an. Die Klarus CL2 wirkt durch ihr ausklappbares Flügel-Design, als wäre sie zu Höherem bereit.



**Klappdesign:** Sind die vier Flügel um 90 Grad nach unten geklappt, wird die Fläche detailreich ausgeleuchtet.



**Hänger:** An der gummierten Schlaufe lässt sich die Flügelampe vielseitig aufhängen.



Nicht immer sind Taschen- und Stirnlampen die beste Wahl – vor allem, wenn es um die gleichmäßige Ausleuchtung von Räumen geht. Hier schlägt die große Stunde der Campinglampen. Diese kann man zumeist stabil aufstellen und in der Regel auch aufhängen.

Diese beiden Merkmale bietet auch die CL2 von Klarus. Auf ihrem quadratischen „Boden“ steht die CL2 stabil auf planem Untergrund. Am gegenüberliegenden Ende befindet sich ein weite Gummischlaufe, mit der man die CL2 in Haken einhängen kann. Das silikonartige Gummimaterial ist recht stabil. Sollte

es dennoch einmal reißen, kann man in die Nut, in der die Schlaufe sitzt, eine Schur einsetzen. An der gleichen Stelle ist die CL2 mit einem Innengewinde ausgestattet, mit dem man die Lampe auf herkömmliche Stative schrauben kann.

Eine Besonderheit der CL2 sind die vier LED-Paneele, die vertikal nach oben stehen. Jedes davon lässt sich um bis zu 90 Grad nach unten klappen. Das ermöglicht es, die Ausleuchtung individuell zu steuern – egal ob die Lampe steht oder hängt. Das Licht wird gleichmäßig und flächig abgestrahlt.

Die ausklappbaren Lichtflügel sind jedoch nicht die einzige Besonderheit.

So läuft die Steuerung der zahlreichen Lichtfunktionen über einen einzigen Knopf. Schön daran ist, dass die Bedienung fast schon selbsterklärend ist. Drückt man den Schalter hintereinander durch, wechselt man von einem niedrigen, 30 Lumen starken Warmweiß, das gut ausreicht, um im Dunkeln zu lesen,

## DATEN

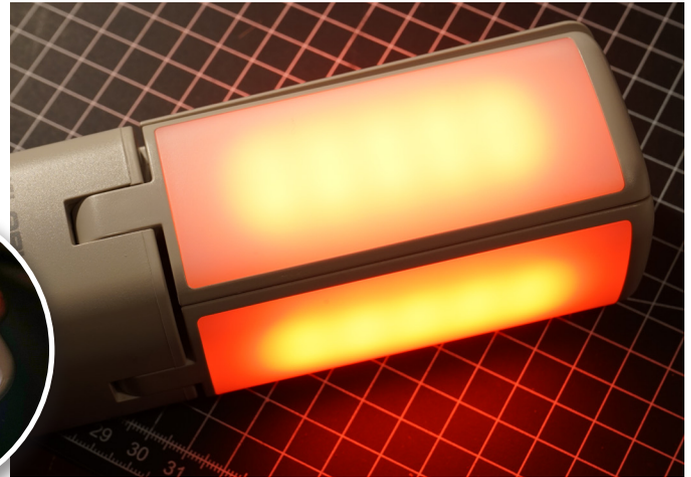
<b>Maße</b>	22,4 x 5,5 cm
<b>Gehäuse</b>	ABS-Kunststoff
<b>LED</b>	k. A.
<b>Leuchtstärke</b>	750 / 150 / 30 lm
<b>Laufzeit</b>	4:45 / 12:00 / 60 h
<b>Leuchtweite</b>	k. A. (flächiges Licht für den Nahbereich)
<b>Modi</b>	Konstantlicht, Warnlicht in Rot, SOS-Blinken, Taschenlampenfunktion
<b>Batterie</b>	integrierter Li-Ion-Akku (10400 mAh)
<b>USB-Anschluss</b>	C
<b>Schutzklasse</b>	IPX-5
<b>Gewicht</b>	450 g
<b>Besonderheiten</b>	Ladestandsanzeige, Tailstand, Rundumlicht, ausklappbare Lichtpaneele, Einschalterbedienung
<b>mit dabei</b>	Akku (fest verbaut), USB-C-Kabel mit Lightning-Adapter, Aufbewahrungstasche
<b>Preis</b>	EUR 59,90
<b>Hersteller</b>	klaruslight.com
<b>Textexemplar von</b>	schiemeier.biz



**Eine Lampe – viele Beleuchtungsoptionen:** Der Lichtstrahl lässt sich bei der CL2 gezielt ausrichten.



**Realistische Farbwiedergabe:** In der hellsten Leuchtstufe lässt sich von warmweiß auf kaltweiß switchen.



**Mehr Funktionen:** Neben blinkendem Rotlicht bietet die CL2 auch einen SOS-Modus und eine behelfsmäßige Taschenlampenfunktion.

über mittleres Warmweiß mit 150 Lumen zur stärksten Helligkeitsstufe mit 750 Lumen. Ein weiterer Klick wechselt in der selben Lumenstufe zu kaltweiß. Warmweißes Licht schafft eine gemütliche Atmosphäre. Kaltweißes Licht sorgt für eine realistischere Farbwiedergabe und kann die Wachheit und Konzentrationsfähigkeit fördern.

Im Bedienschema sind noch drei weitere Lichtfunktionen versteckt. Drückt man den Schalter etwas länger, wird die LED am Boden aktiviert, sodass man die CL2 wie eine Taschenlampe nutzen kann. Hier ist der Lichtstrahl relativ gebündelt, wirkt aber insgesamt eher spärlich und ungleichmäßig. Klickt man direkt weiter, blinken die LED-Flügel als Notsignal rot. Der nächste Klick aktiviert einen 100 Lumen starken SOS-Modus

Mit einer Laufzeit von 60 Stunden in der schwächsten Lumenstufe ist die CL2 laufzeitmäßig gut aufgestellt. Die Energie dafür stammt von einem fest verbauten Li-Ionen-Akku mit 10400 mAh. Dieser wird über einen USB-C-Anschluss geladen. Über einen USB-A-Ausgang kann die CL2 wie eine Powerbank genutzt werden. Smartphones werden allerdings nicht im Turbo-Modus geladen. Ein Ladekabel (USB-A auf USB-C) mit Lightning-Adapter für



## Die 30 Lumen der schwächsten Leuchtstufe stehen für 60 Stunden zur Verfügung.

Apple-Produkte ist bereits im Lieferumfang enthalten. Praktisch ist die vierstufige Ladestandsanzeige.

Wir haben die CL2 im Test – mit ein- und ausgeklappten LED-Paneelen – mehrfach aus circa einem Meter Höhe auf den Boden fallen lassen. Schäden



**Mit Ladestandsanzeige:** Die CL2 kann per USB-Anschluss auch als Powerbank genutzt werden – aber nicht turboschnell.

traten dabei keine auf. Auch eine Nacht im Freien mit Nieselregen überstand die CL2 problemlos. Wichtig ist dabei jedoch, dass das Ladefach per Gummiflappe abgedichtet wird.

Die CL2 hat eindeutig das Zeug dazu, stromlose Nächte im Haus oder unterwegs im Zelt deutlich angenehmer zu machen. Wenn wir uns etwas gewünscht hätten, dann wäre das, dass die Flügel-Lampe noch besser gegen das Eindringen von Wasser geschützt wäre.

Und eines ist auch klar: Bei einem längeren Stromausfall benötigt man zum Aufladen der CL2 entweder eine Powerbank oder ein Solarpanel – mit Batterien als Backup kann man sich hier nicht aushelfen.

*Text & Fotos: Oliver Lang*

## TACCHECK

- sinnvolle Leuchtstufen
- Rot blinkendes Rundum-Warnlicht und SOS
- Ladestandsanzeige
- Tailstand-fähig + Aufhängung
- vielseitige Ausrichtung der Ausleuchtung



- relativ schwer und groß
- nur IPX5