

CAMPING LED-LEUCHTE

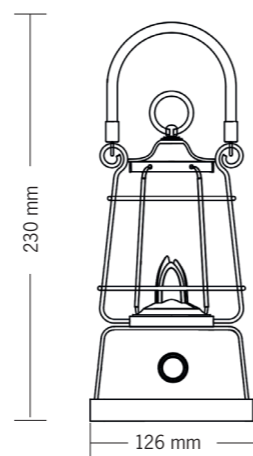
834874



- I. Technische Daten Seite 2
- II. Produkt-Details Seite 3
- III. Garantie Seite 4
- IV. Anmerkungen Seite 4

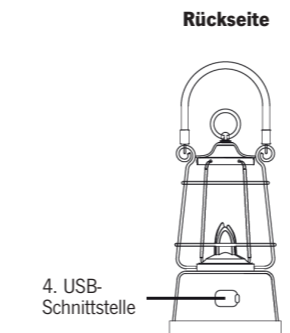
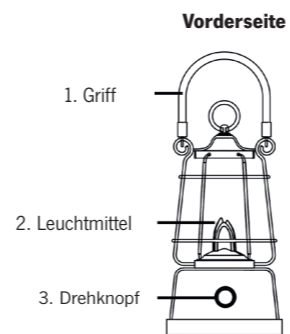
Technische Daten:

Leistung:	3,2W
Dimmbereich:	10%~100% (0,3 W~3,5W)
Lichttemperatur:	2200 K
Lichtstrom:	5 ~200 Lumen
USB-Ausgang / Ladeingang:	5 V/1 A
Akku-Kapazität:	3.7 V 5200 mAh
Ladedauer:	≥ 7 Stunden
Betriebsdauer:	bis max. 120 Stunden
Betriebstemperatur:	-20°C~60°C
Material:	Bambus, Metall, Kunststoff
Schutzart:	IP 44



2

Produkt-Details:



3. Dreh-Knopf

A. Drücken Sie den Knopf 1 Sekunde lang, um die Lampe ein- und auszuschalten. Beim Einschalten der Lampe ist der niedrigste Leuchtwert voreingestellt. Drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn, um die Helligkeit zu erhöhen gegen den Uhrzeigersinn zum Dimmen.

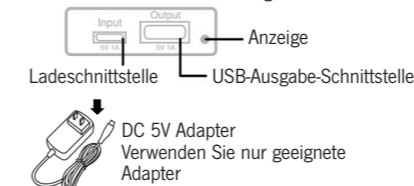
B. Drücken Sie den Knopf kurz für den zweiten Modus - Flammenmodus - niedrigster Leuchtwert. Drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn, um die Helligkeit zu erhöhen und gegen den Uhrzeigersinn zum Dimmen.

C. Drücken Sie den Knopf kurz für den dritten Modus - Leuchtturm - niedrigster Leuchtwert. Drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn, um die Helligkeit zu erhöhen gegen den Uhrzeigersinn zum Dimmen. Um die Lampe von der dunkelsten bis zur hellsten Stufe einzustellen, benötigen Sie etwa 3-4 Umdrehungen.

Hinweis: Langes Drücken des Knopfes schaltet die Lampe ein/aus, kurzes Drücken schaltet den Modus um. Wenn die Batteriespannung niedriger als 3 V ist, erlischt die Lampe automatisch und wartet auf das Aufladen. Bitte stellen Sie den Schalter auf OFF, wenn Sie die Lampe aufladen.

4. USB-Schnittstelle

wie das untenstehende Bild zeigt, öffnen Sie die Gummiaabdeckung:



Die grüne Anzeige blinkt, wenn der Akku geladen wird, das grüne Licht leuchtet, wenn der Akku voll ist. Wird USB-Ausgangsschnittstelle zum Laden externer Geräte verwendet, leuchtet die Anzeige rot. Die Anzeige blinkt, wenn der Strom abgeschaltet ist.

Hinweis: Die USB-Ausgangsschnittstelle ist während des Ladevorgangs nicht verfügbar.

3

Garantie:

Der Gewährleistungszeitraum beträgt 36 Monate. Reimo behält sich das Recht vor, mögliche Fehler zu beseitigen. Die Garantie wird für alle Schäden ausgeschlossen, die durch fehlerhafte Verwendung oder unsachgemäße Handhabung entstanden sind.

Haftungsbeschränkungen: Reimo ist in keinem Fall für Begleitschäden, Folgeschäden oder indirekte Schäden, Kosten, Ausgaben, Nutzungsausfall oder Gewinnausfall haftbar. Der angegebene Verkaufspreis des Produkts stellt den entsprechenden Betrag der Haftungsbeschränkung von Reimo dar.

Anmerkungen:

- Nur für DC 5V Adapter.
- Die wiederaufladbaren Batterien können Verunreinigungen enthalten. Nehmen Sie die Batterien heraus, bevor Sie sie recyceln und entsorgen sie in dafür vorgesehenen Sonderabfall.
- Keine Wasserschutzfunktion, also bitte nicht in den Regen legen.
- Um zu verhindern, dass der Akku beschädigt wird, laden Sie ihn bitte rechtzeitig auf wenn er ausgeschaltet ist.
- Bitte laden Sie das Gerät alle 3 Monate auf, wenn Sie es längere Zeit nicht verwenden.
- Um Wasser- und Staubverunreinigungen zu vermeiden, decken Sie bitte die USB-Ausgabe-Schnittstelle mit wasserdichter Folie ab, wenn diese nicht verwendet wird.
- Das Gerät enthält eine leistungsstarke Lithiumbatterie, um Unfälle zu vermeiden, legen Sie sie bitte nicht ins Feuer.
- Bitte an einem trockenen und belüfteten Ort aufbewahren.



4

CAMPING LED-LANTERN

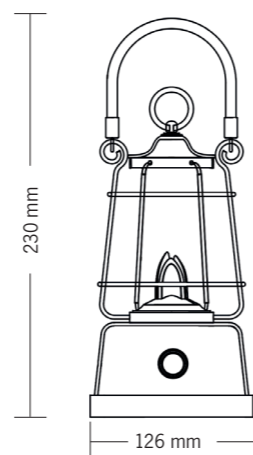
834874



- I. Specifications page 6
- II. Product details page 7
- III. Warranty page 8
- IV. Notes page 8

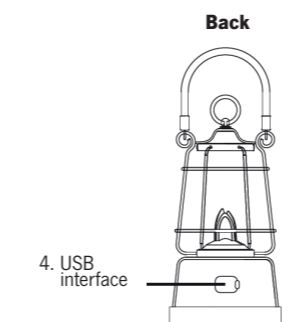
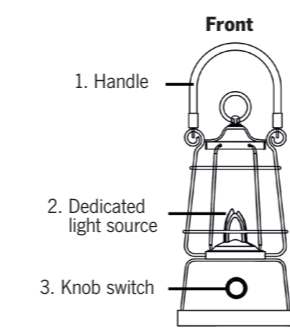
Specifications:

Rated Power (W):	3,2W
Dimming range (W):	10%~100% (0.3 W~3.5W)
Colour temp (K):	2200 K
Luminous flux (Lm):	5~200 lm
USB output/charging input:	5 V/1 A
Battery type:	Lithium battery
Battery capacity (mAh):	3.7 V 5200 mAh
Charging time (H):	Advised charging time after power off are ≥ 8hours
Endurance time (H):	8~120 Hours
Working temp (°C):	-20°C~60°C
Light body materials:	Plastic, Metal, Bamboo
IP rating (IP):	IP44



6

Product details:



3. Knob switch

A. Long press Knob 1s to turn on/off lamp, Default mode Lowest lumen. Turn knob clockwise and counter clockwise for dimming.

B. Short press knob for second mode-Flame mode lowest lumen. Turn knob clockwise and counter clockwise for dimming.

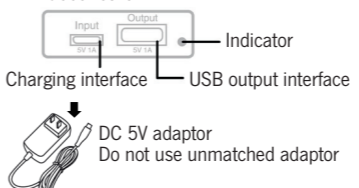
C. Short press knob for third mode-breathing light lowest lumen. Turn knob clockwise and counter clockwise for dimming.

D. For dimming, It takes 3-4 circles of knob turning from lowest lumen to highest lumen.

Note: Long press knob for switch on/off lamp, short press for mode switching. The lamp will be turned off automatically if the voltage of battery is lower than 3V, which means it needed to recharge. Please turn off the light while recharging.

4. USB interface

As the below picture shown, open the rubber cover:



The green indicator flickers say power charging, green light going on say full with power. When the USB output interface is used for external equipment charging, the red indicator going the indicator flicker means power off.

Notice: USB output interface is not available during charging.

7

Warranty:

The warranty period is 36 months. Reimo reserves the right to rectify eventual defaults. The guarantee is excluded for all damages caused by faulty use or improper handling.

Liability limitations: In no case Reimo will be reliable for collateral-, secondary- or indirect damages, costs, expenditure, missed benefits or missed earnings. The indicated sales price of the product is representing the equivalent value of Reimo's liability limitations.

Notes:

- Only for DC+5V adaptor.
- The rechargeable batteries may contain contaminants, so please take out the batteries before discarding and recycle and send them to government appointed recycle bin.
- No water protection function so please do not expose in the rain.
- To prevent it from battery damage as overfall, please charge timely when power off.
- Please charge once per three months if not use for quite some time.
- To prevent it from water and dust contaminant, please cover the USB output interface with waterproof film when it not in use.
- As it contains high energy lithium battery, in order to avoid accidents, please do not put it into fire.
- Please store in a dry and ventilated place.



8