

**Rollei**

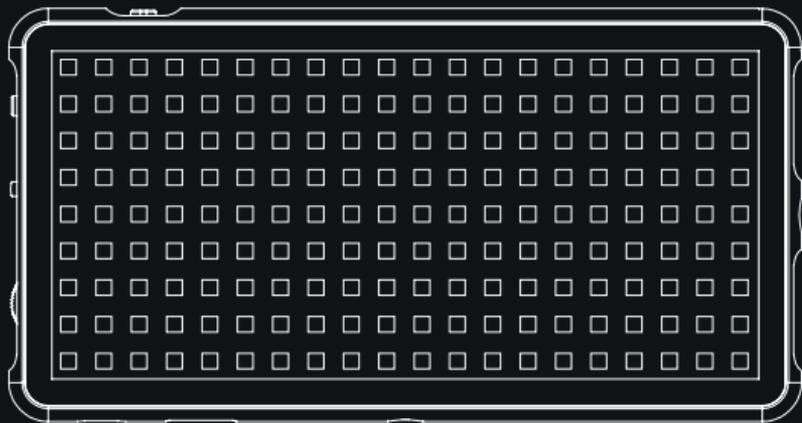


**LUMIS**

# LUMIS Slim LED S Bi-Color

Schmale LED Bi-Color-Leuchte

Slim LED Bi-Color Light



**ANLEITUNG** AUF DEUTSCH  
**MANUAL** IN ENGLISH

[www.rollei.de](http://www.rollei.de)

## Inhalt

Vor dem ersten Gebrauch .....	4
Zeichenerklärung .....	4
Sicherheitshinweise .....	5
Warnhinweise für Akkus .....	7
Aufladen .....	8
Lieferumfang .....	8
Bestandteile .....	9
Bedienung .....	10
CCT-Modus .....	10
Effekt-Modus .....	11
Technische Daten .....	12
Entsorgung .....	12
Konformität .....	13

## Content

Before the First Use .....	14
Explanation of Symbols .....	14
Safety Instructions .....	15
Battery Warnings .....	17
Recharge .....	18
What's in the Box .....	18
Components .....	19
Operation .....	20
CCT Mode .....	20
Effect Mode .....	21
Technical Data .....	22
Disposal .....	22
Conformity .....	23

## 4 Vor dem ersten Gebrauch

Bitte lesen Sie vor dem ersten Gebrauch die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise aufmerksam durch.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zusammen mit dem Gerät für den späteren Gebrauch auf. Sollten andere Personen dieses Gerät nutzen, so stellen Sie ihnen diese Anleitung zur Verfügung. Wenn Sie das Gerät verkaufen, gehört diese Anleitung zum Gerät und muss mitgeliefert werden.

### Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem LED-Licht oder auf der Verpackung verwendet.

 Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle maßgeblichen Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraumes.

 Mit diesem Zeichen gekennzeichnete Produkte werden mit Gleichstrom betrieben.

- Schließen Sie das Produkt nur dann an, wenn die Netzspannung der Steckdose oder des USB-Eingangs mit den Angaben auf dem Typenschild auf der Rückseite des Produkts übereinstimmt.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbar beschädigt ist oder wenn das Kabel defekt ist.
- Nur das mitgelieferte USB-C-Kabel benutzen.
- Wenn das Produkt oder das Zubehör beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, dessen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ausgetauscht bzw. repariert werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Das Gehäuse darf nicht geöffnet und Reparaturen dürfen ausschließlich von einem Fachmann ausgeführt werden. Wenden Sie sich hierzu an eine Fachwerkstatt. Bei Reparaturen durch den Benutzer, unsachgemäßem Anschluss oder Fehlbedienung werden jegliche Haftung und alle Gewährleistungsansprüche ausgeschlossen.
- Stecken Sie keine Gegenstände in das Produkt.
- Das Produkt während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Schützen Sie das Produkt vor Feuchtigkeit. Berühren Sie es nicht mit nassen/feuchten Händen und tauchen Sie es nicht unter Wasser.
- Dieses Produkt ist nicht wasserdicht! Benutzen Sie dieses Produkt nicht im Regen oder in nassen Umgebungen.
- Öffnen oder beschädigen Sie den Akku nicht, schließen Sie ihn nicht kurz, überbrücken Sie ihn nicht und setzen Sie ihn nicht zu einem anderen Zweck ein.

## Sicherheitshinweise

- Halten Sie den Akku fern von Kindern und Tieren, offenem Feuer und Flüssigkeiten und setzen Sie ihn nicht Temperaturen höher als 50 °C aus. Beachten Sie darüber hinaus die Hinweise zur Pflege des Akkus in dieser Bedienungsanleitung.
- Nutzen oder lagern Sie das Gerät nicht bei hohen Temperaturen oder in geschlossenen Räumen mit direkter Sonneneinstrahlung und laden Sie währenddessen nicht den Akku. Bei Umgebungstemperaturen von mehr als 50 °C sollte das Produkt nicht mehr genutzt werden.
- Nutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Gasen oder Flüssigkeiten, da dies zu Explosionen führen kann.
- Richten Sie das Produkt nicht auf Auto-, Bus-, Fahrrad-, Motorradfahrer oder Zugführer während der Fahrt. Der Fahrer kann geblendet werden und so einen Unfall verursachen. Dieses gilt auch für nicht aufgeführte Personen oder Gruppen, wenn durch eine mögliche Blendung ein Unfall verursacht werden könnte.
- Leuchten Sie nicht direkt in die Augen von Personen und Tieren, da dies zu Schädigungen der Netzhaut, Sehstörungen und sogar zur Erblindung führen kann.
- Das Gerät ist kein Spielzeug. Halten Sie das Gerät, Zubehörteile und die Verpackungsmaterialien von Kindern und Tieren fern, um Unfällen und Erstickung vorzubeugen.
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung während des Betriebs. Das Gerät niemals abdecken.

- Wenn Sie das Produkt an eine andere Person veräußern, geben Sie auch diese Bedienungsanleitung an diese Person weiter.

**Hinweis:** Nur zur Beleuchtung für fotografische Zwecke. Nicht für die dauerhafte Raumbelichtung geeignet.

### Warnhinweise für Akkus

- Demontieren, schlagen oder durchstechen Sie den Akku nicht, achten Sie darauf, den Akku nicht kurzzuschließen. Setzen Sie den Akku keinen Orten mit hohen Temperaturen aus. Verwenden Sie den Akku nicht weiter, falls er ausläuft oder sich ausdehnt.
- Immer über das System aufladen. Falls der Akku durch einen falschen Typen ersetzt wird, besteht Explosionsgefahr.
- Halten Sie den Akku von Kindern und Tieren fern.
- Akkus können explodieren, wenn sie einem offenen Feuer ausgesetzt werden. Werfen Sie Akkus nie ins Feuer.
- Entsorgen Sie verbrauchte Akkus gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Vor der Entsorgung des Gerätes ist der Akku zu entnehmen und gesondert zu entsorgen.

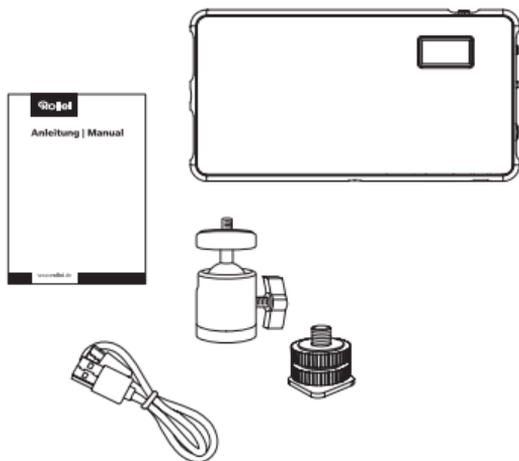
## Aufladen

### Hinweis:

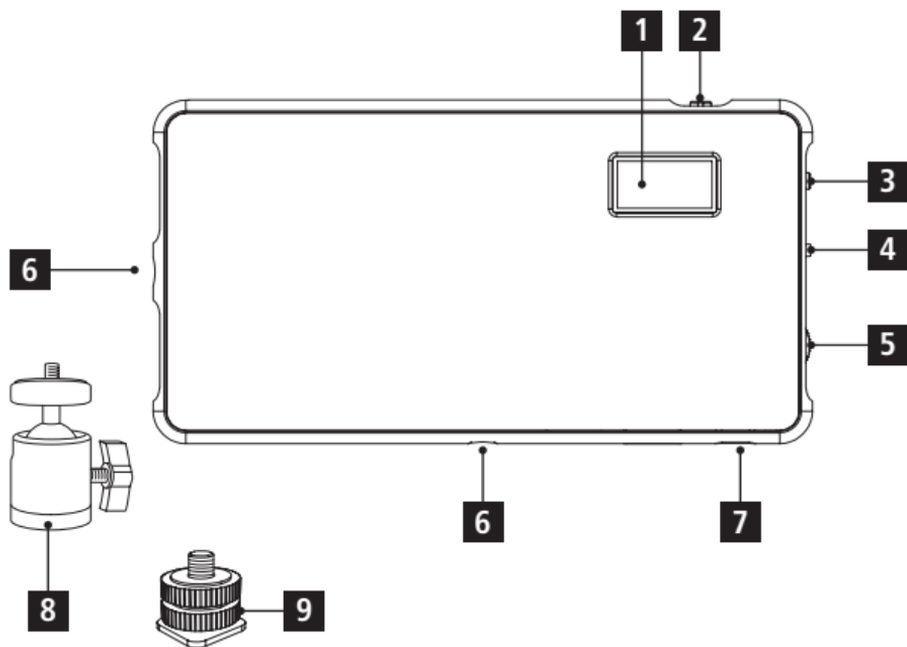
- Zum Laden des Produkts dürfen keine Quick- und / oder Super-Charger genutzt werden, sondern lediglich Netzteile mit maximal 5,0 V / 2,0 A.
- Bitte verwenden Sie nur das mitgelieferte USB-C-Kabel für das Laden des Gerätes. Ansonsten besteht die Gefahr von Feuer oder Stromschlägen.

### Lieferumfang

- LUMIS Slim LED S Bi-Color
- USB-C-Kabel
- Kugelkopf
- Cold-Shoe-Adapter
- Bedienungsanleitung



- |          |                                   |          |                    |
|----------|-----------------------------------|----------|--------------------|
| <b>1</b> | Display                           | <b>6</b> | 1/4-Zoll-Anschluss |
| <b>2</b> | Ein-/Ausshalter                   | <b>7</b> | USB-C-Anschluss    |
| <b>3</b> | Modus-Taste                       | <b>8</b> | Kugelkopf          |
| <b>4</b> | Auswahl- / Farbtemperatur-Rädchen | <b>9</b> | Cold-Shoe-Adapter  |
| <b>5</b> | Helligkeits-Rädchen               |          |                    |

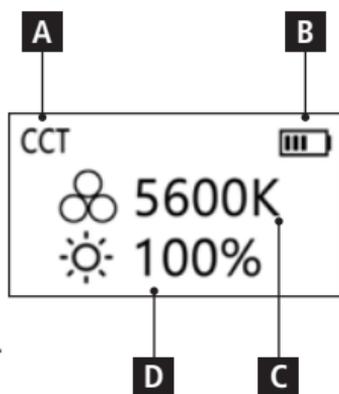


**Einschalten / Ausschalten / Modus wechseln**

- Schieben Sie den Ein- / Ausschalter nach links bzw. rechts, um das Gerät ein- oder auszuschalten.
- Drücken Sie die Modus-Taste, um zwischen den verschiedenen Modi auszuwählen. Es gibt zwei verschiedene Modi.

**CCT-Modus**

- A** Ausgewählter Modus: CCT
- B** Verbleibende Akkulaufzeit (Batterieanzeige)
- C** CCT-Farbtemperatur: Einstellbar von 2.500K bis 9.900K
- D** Helligkeit: Einstellbar von 1 % bis 100 %.



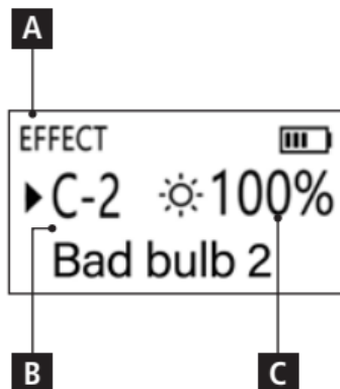
- Drücken Sie das Auswahl- / Farbtemperatur-Rädchen nach oben bzw. unten, um die Farbtemperatur von 2.500 bis 9.900 K einzustellen.
- Drücken Sie das Helligkeits-Rädchen nach oben bzw. unten, um die Helligkeit von 0 bis 100 % einzustellen.

- A** Ausgewählter Modus: Effekt
- B** Anzeige Effektkategorie
- C** Helligkeit: Einstellbar von 1% bis 100%.

- Drücken Sie das Auswahl- / Farbtemperatur-Rädchen, um die gewünschte Effekt-Kategorie von A bis E einzustellen.
- Drücken Sie das Auswahl- / Farbtemperatur-Rädchen nach oben bzw. unten, um den gewünschten Effekt in der jeweiligen Gruppe einzustellen.
- Drücken Sie das Helligkeits-Rädchen nach oben bzw. unten, um die Helligkeit von 0 bis 100 % einzustellen.

Sie können zwischen folgenden Effekten wählen:

- Kategorie A: Blitz / Blitz schnell / TV
- Kategorie B: Kerze / Flamme 1 / Flamme 2
- Kategorie C: Defekte Glühbirne 1 / Defekte Glühbirne 2 / Defekte Glühbirne 3
- Kategorie D: Stroboskop 1 / Stroboskop 2 / Stroboskop 3
- Kategorie E: Feuerwerk 1 / Feuerwerk 2 / Feuerwerk 3



## Technische Daten

Anzahl LEDs	180 (90 Warmweiß-LEDs, 90 Kaltweiß-LEDs)
Leistung	12,0 W
EU-Energieeffizienzklasse (EU 2017/1369)	G
EU-Energieeffizienzklasse- Spektrum (EU 2017/1369)	A – G
Beleuchtungsstärke	810 lux (0,5 m, 5.500 K)
Helligkeitsbereich	1 – 100 %
Color Rendering Index (CRI)	96+
Farbtemperatur	2.500 K – 9.900 K
Effekte	15
Stromversorgung	Wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku (3,7 V / 4.000 mAh / 14,8 Wh), Input max. 5,0 V $\equiv$ 2,0 A
Anschlüsse	USB-C-Anschluss, 2x 1/4-Zoll-Anschluss
Abmessungen   Gewicht	15,1 x 7,9 x 1,2 cm   216 g
Lieferumfang	LUMIS Slim LED S Bi-Color, USB-C-Kabel, Kugelkopf, Cold-Shoe-Adapter, Bedienungsanleitung

Technische Details sind ohne Vorankündigung änderbar. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.  
Das Reproduzieren dieser Bedienungsanleitung – auch auszugsweise – ist nicht gestattet.

## Entsorgung



**Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein.** Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und leichten Verpackungen. (Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen).



**Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!** Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



**Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!** Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, unabhängig davon, ob sie Schadstoffe\* enthalten oder nicht, einer umweltgerechten Entsorgung zuzuführen. Akkus und Batterien sind deshalb mit dem nebenstehenden Zeichen versehen. Informieren Sie sich hierzu bei Ihrem Händler, oder wenden Sie sich an Rückgabe- und Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.

\*gekennzeichnet mit: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei

## Konformität

Hiermit erklärt die Rollei GmbH & Co. KG, dass dieses Gerät „Rollei LUMIS Slim LED S Bi-Color“ der folgenden Richtlinien entspricht:

2011/65/EU RoHS-Richtlinie

2014/30/EU EMV-Richtlinie



Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.rollei.de/egk/lumisslimledsbicolor](http://www.rollei.de/egk/lumisslimledsbicolor)

Rollei GmbH & Co. KG, In de Tarpen 42, 22848 Norderstedt, Deutschland

Please read the operating instructions and the safety instructions carefully before using the device for the first time. Keep the operating instructions together with the device for future use. If you pass on the device to a third party, this manual is part of the device and must be supplied with the device.

## Explanation of Symbols

The following symbols are used in this manual, on the product or on the packaging.

 Products marked with this symbol comply with all relevant community regulations of the European Economic Area.

 Products marked with this symbol are operated with direct current.

- Only connect the product if the mains voltage of the socket or the USB input corresponds to the information on the type plate on the back of the product.
- Do not use the product if it is visibly damaged or if the cable is defective.
- Use only the USB-C cable supplied.
- If the product or accessories are damaged, they must be replaced or repaired by the manufacturer, its customer service or a similarly qualified person in order to avoid hazards.
- The housing must not be opened and repairs may only be carried out by a specialist. To do this, contact a specialist workshop. In the event of repairs by the user, improper connection or incorrect operation, all liability and warranty claims are excluded.
- Do not insert any objects into the product.
- Do not leave the product unattended during operation.
- Protect the product from moisture. Do not touch it with wet / damp hands or submerge it in water.
- This product is not waterproof! Do not use this product in the rain or in wet areas.
- Do not open, damage, short circuit, bypass, or use the battery for any other purpose.
- Keep the battery away from children and animals, open flames and liquids and do not expose it to temperatures higher than 50 °C. In addition, observe the information on caring for the battery in these operating instructions.

- Do not use or store the device at high temperatures or in closed rooms with direct sunlight and do not charge the battery during this time. The product should no longer be used at ambient temperatures of more than 50 °C.
- Do not use the device in the vicinity of flammable gases or liquids, as this can lead to explosions.
- Do not point the product at drivers of cars, buses, bicycles, motorcyclists, or train drivers while driving. The driver can be blinded and cause an accident. This also applies to persons or groups not listed if an accident could be caused by possible glare.
- Do not point the product directly into the eyes of people or animals, as this can damage the retina, impair vision and even lead to blindness.
- The device is not a toy. Keep the device, accessories and packaging materials away from children and animals to prevent accidents and suffocation.
- Provide adequate ventilation during operation. Never cover the device.
- If you sell the product to someone else, give up also pass these operating instructions on to this person.

**Note:** For lighting for photographic purposes only. Not suitable for permanent room lighting.

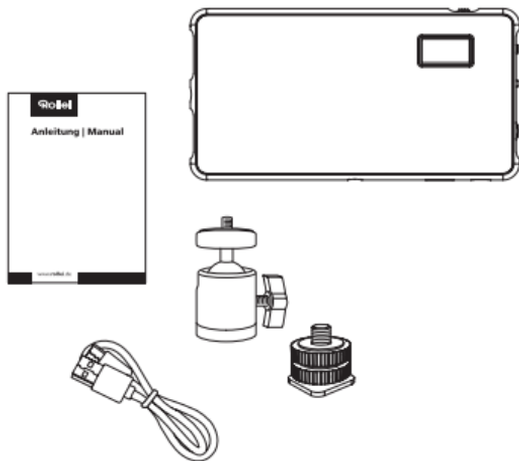
- Do not disassemble, hit or puncture the battery, be careful not to short-circuit the battery. Do not expose the battery to places with high temperatures. Do not continue to use the battery if it leaks or expands.
- Always charge through the system. If the battery is replaced with the wrong type, there is a risk of explosion.
- Keep the battery away from children and animals.
- Batteries can explode if exposed to an open fire. Never throw batteries into a fire.
- Dispose of used batteries according to local regulations.
- Before disposing of the appliance, remove the battery and dispose of it separately.

**Note:**

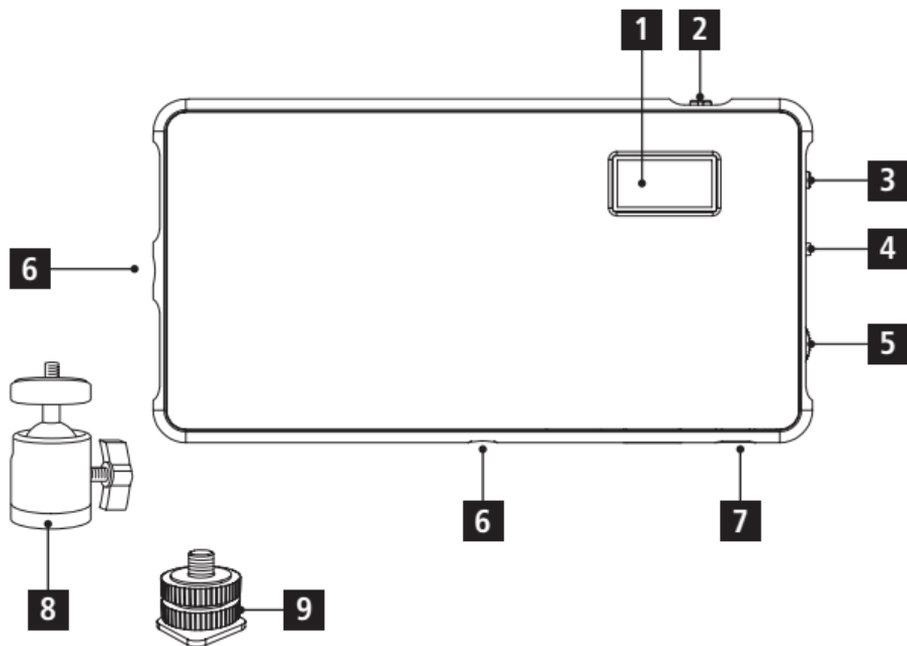
- Do not use quick chargers and/or super chargers to charge the product, but only mains adapters with a maximum of 5.0 V / 2.0 A.
- Please only use the supplied USB-C cable for charging the device. Otherwise there is a risk of fire or electric shock.

**What's in the Box**

- LUMIS Slim LED S Bi-Color
- USB-C cable
- Ball head
- Cold shoe adapter
- User Manual



- |          |                                     |          |                     |
|----------|-------------------------------------|----------|---------------------|
| <b>1</b> | Display                             | <b>6</b> | 1/4-inch connection |
| <b>2</b> | On/Off switch                       | <b>7</b> | USB-C connection    |
| <b>3</b> | Mode button                         | <b>8</b> | Ballhead            |
| <b>4</b> | Selection / color temperature wheel | <b>9</b> | Cold shoe adapter   |
| <b>5</b> | Brightness wheel                    |          |                     |

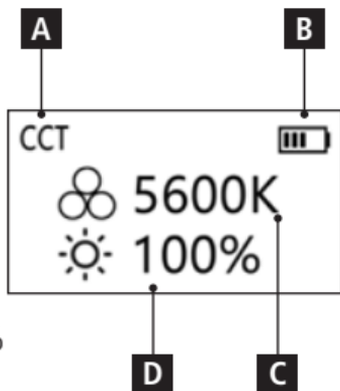


**Switching On / Off / Changing Mode**

- Slide the on / off switch to the left or right to switch the device on or off.
- Press the mode button to select between the different modes. There are two different modes.

**CCT Mode**

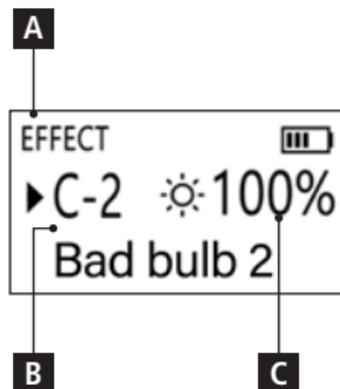
- A** Selected mode: CCT
- B** Remaining battery life (battery indicator)
- C** CCT colour temperature: Adjustable from 2,500K to 9,900K
- D** Brightness: Adjustable from 1% to 100%



- Press the selection / color temperature wheel up or down to set the color temperature from 2,500 to 9,900 K.
- Press the brightness wheel up or down to adjust the brightness from 0 to 100 %.

## Effect Mode

- A** Selected mode: Effect
- B** Effect category display
- C** Brightness: Adjustable from 1% to 100%



- Press the selection / color temperature wheel to set the desired effect category from A to E.
- Press the selection / color temperature wheel up or down to set the desired effect in the respective group.
- Press the brightness wheel up or down to adjust the brightness from 0 to 100 %.

You can choose between the following effects:

- Category A: Flash / Flash fast / TV
- Category B: Candle / Flame 1 / Flame 2
- Category C: Defective bulb 1 / Defective bulb 2 / Defective bulb 3
- Category D: Strobe 1 / Strobe 2 / Strobe 3
- Category E: Firework 1 / Firework 2 / Firework 3

Number of LEDs	180 (90 warm white LEDs, 90 cool white LEDs)
Power	12.0 W
EU energy efficiency class (EU 2017/1369)	G
EU energy efficiency class range (EU 2017/1369)	A – G
Illuminance	810 lux (0.5 m, 5,500 K)
Brightness range	1 – 100 %
Color Rendering Index (CRI)	96+
Colour temperature	2,500 K – 9,900 K
Effects	15
Power supply	Rechargeable lithium polymer battery (3.7 V / 4,000 mAh / 14.8 Wh), input max. 5.0 V = 2.0 A
Connections	USB-C connection, 2x 1/4-inch connection
Dimensions   Weight	15.1 x 7.9 x 1.2 cm   216 g
Box content	LUMIS Slim LED S Bi-Color, USB-C cable, ball head, cold shoe adapter, manual

Technical details are subject to change without notice. Errors and omissions excepted.  
 Reproduction of these operating instructions – even in part – is not permitted.

## Disposal



**Dispose of the packaging according to its type.** Use the local possibilities for collecting paper, cardboard and other materials (applicable in the European Union and other European countries with systems for the separate collection of recyclable materials).



**Devices that are marked with this symbol must not be disposed of with household waste!** You are legally obliged to dispose of old devices separately from to dispose of household waste. Information on collection points that accept old appliances free of charge can be obtained from your local authority or town council.



**Batteries and rechargeable accumulators must not be disposed of in household waste!** As a consumer you are legally obliged to dispose of all batteries and accumulators, whether they contain harmful substances\* or not, to be disposed of in an environmentally sound manner. Accumulators and batteries are therefore marked with the symbol shown opposite. For more information, contact your dealer or contact return and collection points in your community.

\*marked with: Cd = Cadmium, Hg = Mercury, Pb = Lead

## Conformity

Rollei GmbH & Co. KG hereby declares that this device "Rollei LUMIS Slim LED S Bi-Color" complies with the following directives:

2011/65/EU RoHS Directive

2014/30/EU EMC Directive



The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following Internet address: [www.rollei.com/egk/lumisslimledsbicolor](http://www.rollei.com/egk/lumisslimledsbicolor)

Rollei GmbH & Co. KG, In de Tarpen 42, 22848 Norderstedt, Germany

# Rollei

Rollei GmbH & Co. KG  
In de Tarpen 42  
22848 Norderstedt

**Service Hotline:**  
+49 40 270750277

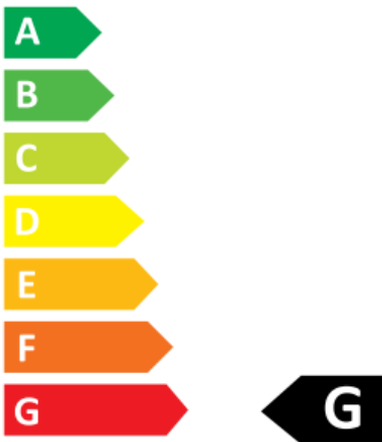
 /rollei.foto.de

 @rollei\_de



**Rollei**

LUMIS Slim LED S Bi-Color



**12**  
kWh/1000h



2019/2015

Item No.: 28638

[www.rollei.com](http://www.rollei.com)