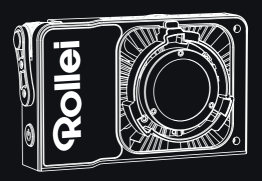




LUX 60 RGB & Bi-Color LUX 100 RGB & Bi-Color

Ultra-kompaktes COB-Dauerlicht
Ultra-Compact COB Continuous Light



Anleitung auf Deutsch Manual in English

www.rollei.de



Inhalt

Vor dem ersten Gebrauch	 		4
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	 		4
Zeichenerklärung	 		5
Sicherheitshinweise	 		6
Lieferumfang	 		9
Übersicht	 	. 1	0
Aufbau und Kombinationsmöglichkeiten /			
zusätzliches Equipment	 	. 1	1
Bedienung	 	. 1	3
Verbinden mit der App	 	. 1	6
Verbinden per NFC	 	. 1	9
Technische Daten für RGB-Lichter	 	. 2	0
Technische Daten für Bi-Color-Lichter	 	. 2	2
Entsorgung	 	. 2	4
Konformität		7	5

Content

Before the First Use	26
Intended Use	26
Explanation of Symbols	27
Safety Instructions	28
What's in the Box	31
Overview	32
Structure and Possible Combinations	
Additional Equipment	33
Operation	35
Connect with the App	38
Connecting via NFC	4(
Technical Data for RGB Lights	42
Technical Data for Bi-Color Lights	44
Disposal	46
Conformity	47

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 an Dritte weitergeben, gehört diese Anleitung zum Gerät und muss mitgeliefert werden.



Schutzfolien entfernen: Vor der ersten Inbetriebnahme des COB-Dauerlichts entfernen Sie die Schutzfolien, die sich auf dem Gerät und dem Display befinden.



Schutzkappe abnehmen: Entfernen Sie die Schutzkappe des COB-Dauerlichts vor jedem Gebrauch, bevor Sie das Gerät einschalten.

Beachten Sie diese Schritte, um eine ordnungsgemäße und sichere Nutzung des COB-Dauerlichts zu gewährleisten.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Produkt ist nur als Foto- und Videobeleuchtung konzipiert. Es darf nicht zu anderen Zwecken, und insbesondere nicht zur häuslichen Raumbeleuchtung, verwendet werden.

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem COB-Dauerlicht, seinem Zubehör oder auf der Verpackung verwendet



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle maßgeblichen Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums



Mit diesem Zeichen gekennzeichnete Produkte werden mit Gleichstrom betrieben



Mit diesem Zeichen gekennzeichnete Produkte werden mit Wechselstrom betrieben.



Geräte mit diesem Zeichen haben eine zusätzliche oder verstärkte Isolierung und entsprechen der Schutzklasse II.



Nur für innen. Geräte mit diesem Zeichen dürfen nur im Haus betrieben werden (trockene Umgebung).

6 Sicherheitshinweise

Gefahr durch elektrischen Strom!

Fehlerhafte elektrische Installationen oder eine übermäßige Netzspannung können Stromschlag verursachen.

- Schließen Sie das Produkt nur dann an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Das Produkt an eine leicht zugängliche Steckdose anschließen, damit Sie es bei Problemen schnell vom Netz trennen können.
- Nur das mitgelieferte Netzkabel benutzen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbar beschädigt ist oder wenn das Kabel defekt ist.
- 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.
- Das Produkt nicht mit einer externen Zeitschaltuhr benutzen.
- Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen, trennen Sie es immer von der Stromquelle.
- 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. Berühren Sie das Produkt niemals bei Gewitter.

- Bevor Sie die Strom- oder Akkuverbindung trennen, schalten Sie das Gerät am Hauptschalter aus.
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung während des Betriebs. Das Geräts niemals abdecken.
- Verwenden Sie das Gerät nur mit geeigneten, hochwertigen
 Li-Ion-Akkus vom Tvo NP-F sowie V-Mount-Akkus mit max. 14.8 V.
- Nutzen oder lagern Sie das Gerät nicht bei hohen Temperaturen oder in geschlossenen Räumen mit direkter Sonneneinstrahlung und laden Sie währenddessen nicht die Akkus. Bei Umgebungstemperaturen von mehr als 40° C sollte das Produkt nicht mehr genutzt werden.
- Zum Laden der Akkus trennen Sie sie vom Gerät. Verwenden Sie nur das im Lieferumfang enthaltene Ladegerät zum Laden der Akkus. Schließen Sie das Ladegerät für den Ladevorgang erst an die zu ladenden Akkus und dann an das Stromnetz an.
- Öffnen oder beschädigen Sie die Akkus nicht, schließen Sie sie nicht kurz, überbrücken Sie sie nicht und setzen Sie sie nicht zu einem anderen Zweck ein.
- Halten Sie die Akkus fern von Kindern und Tieren, offenem Feuer und Flüssigkeiten und setzen Sie sie nicht Temperaturen h\u00f6her als 50\u00f8 C aus.
- Entfernen Sie sofort den Akku und ggf. das Ladekabel bei ungewöhnlichen Geräuschen oder Gerüchen sowie Rauch aus dem Gehäuse.

Achtung!

- Niemals das Netzkabel als Tragegriff benutzen.
- Produkt und Zubehör von offenen Flammen, heißen Oberflächen und leicht entflammbaren Materialien fernhalten.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es keine Stolpergefahr darstellt.
- Knicken Sie das Netzkabel nicht und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.

8 Sicherheitshinweise

Achtung!

Gefahr für Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten (z. B. teilweise Behinderte, ältere Personen mit eingeschränkten körperlichen und geistigen Fähigkeiten) oder mangelnder Erfahrung und Know-how (z. B. ältere Kinder).

- Dieses Produkt kann von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Know-how benutzt werden, sofern diese beaufsichtigt werden oder eine Anleitung zur sicheren Verwendung des Produktes erhalten haben und die sich aus dem Gebrauch entstehenden möglichen Gefahren verstehen. Kinder dürfen mit dem Produkt nicht spielen. Das Produkt darf von Kindern nicht gereinigt oder gepflegt werden. Halten Sie Kinder unter acht Jahren vom Produkt und den Zubehörteilen fern.
- Stecken Sie keine Gegenstände in das Produkt.
- Das Produkt w\u00e4hrend des Betriebs und Ladens nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Das Gerät ist kein Spielzeug. Halten Sie das Gerät, Zubehörteile und die Verpackungsmaterialien von Kindern und Tieren fern, um Unfällen und Erstickung vorzubeugen.
- Filmen Sie weder Auto-, Bus-, Fahrrad-, Motorradfahrer noch Zugführer während der Fahrt mit diesem Produkt. 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.

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

Lieferumfang

- LUX LED-Licht
- Reflektor
- Netzteil
- Kabel (1,80 m)
- Schutzkappe
- Diffusor-Ball
- Bedienungsanleitung





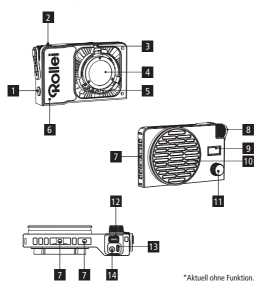




10 Übersicht

- 1 Ein-/Ausschalter
- 2 Einstelltaste für Drahtlos-Verbindung
- 3 LUX-Mount-Entriegelungstaste
- 4 COB-LED
- 5 LUX-Mount
- 6 NFC-Erkennungsbereich

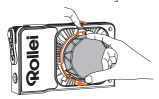
- 7 1/4"-Anschluss
- 8 Einstellrad
- 9 OLED-Bildschirm
- 10 Lufteinlass
- 11 Einstellrad
- 12 Batterie-Anschluss*
- 13 USB-C-Anschluss
- 14 DC-Anschluss



Aufbau und Kombinationsmöglichkeiten zusätzliches Equipment

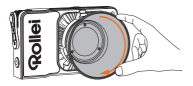
Entfernen der Schutzkappe

 Drücken Sie die LUX-Mount-Entriegelungstaste [3] und drehen Sie die Schutzkappe gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu entfernen.
 Hinweis: Achten Sie darauf, die Schutzabdeckung und die Schutzfolie vor der Verwendung zu entfernen.



Montage und Demontage des Reflektors

- Montieren des Reflektors: Richten Sie den Reflektor an den LUX-Mount [5] und drehen Sie den Reflektor im Uhrzeigersinn, bis ein Klicken zu hören ist und der Reflektor einrastet.
- Entfernen des Reflektors: Drücken Sie die LUX-Mount-Entriegelungstaste [3] und drehen Sie den Reflektor gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu entfernen.



12 Aufbau und Kombinationsmöglichkeiten zusätzliches Equipment

Anschluss Netzteil oder USB-C-Kabel

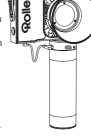
- Schließen Sie den Netzadapter an den DC-Anschluss [14]. Achten Sie darauf, den Netzadapter nicht in der Luft hängen zu lassen. Verwenden Sie den Drahtring, um den Netzadapter am Lampenstativ zu befestigen.
- Verbinden Sie ein USB-C-Kabel mit dem USB-C-Anschluss [13] an dem COB-Dauerlicht.

Hinweis: Verwenden Sie nur ein USB-Netzteil mit min. 65 W Output-Leistung.



Anschluss LUX 99 Wh Battery Grip (optional)

- Befestigen Sie den Batteriegriff mit dem 1/4"-Anschluss am COR-Dauerlicht
- Wenn Sie das Licht über den LUX 99 Wh. Battery Grip mit Strom versorgen. verwenden Sie das D-Tap-DC-Kabel, um den D-Tap-Anschluss des Akkus und den DC-Anschluss [14] der Leuchte zu verbinden.
- Verwenden Sie nicht den USB-C-Anschluss [13] des Akkus für die Stromversorauna.



Hinweis: Die Lichter nicht zeitgleich mit zwei Stromquellen versorgen und den Batteriegriff nicht zeitgleich laden und verwenden. Beides kann zu einem technischen Defekt führen.

Bedienung



Schutzfolien entfernen: Vor der ersten Inbetriebnahme des COB-Dauerlichts entfernen Sie die Schutzfolien, die sich auf dem Gerät und dem Displav befinden.



Schutzkappe abnehmen: Entfernen Sie die Schutzkappe des COB-Dauerlichts vor jedem Gebrauch, bevor Sie das Gerät einschalten

Beachten Sie diese Schritte, um eine ordnungsgemäße und sichere Nutzung des COB-Dauerlichts zu gewährleisten.

1. Ein-/Ausschalten

- Einschalten: Schließen Sie das Gerät an die Stromquelle an und drücken Sie dann lange auf den Ein-/Ausschalter [1].
- Ausschalten: Drücken Sie den Ein-/Ausschalter [1] lange, um das Gerät auszuschalten

2. Drahtlose Verbindung

- Drücken Sie kurz die Einstelltaste für Drahtlos-Verbindung [2], um zwischen 2,4GHz (Fernbedienung für Candela/Lux) und App zu wechseln
- Drücken Sie die Taste lange, um die Kopplung zu starten.

3. HSI-Modus (nur bei RGB-Lichtern)

- Wechseln Sie in den HSI-Modus
- Drücken Sie das Einstellrad [11] kurz, um die HUE/SAT-Optionen auszuwählen.
- Drehen Sie das Einstellrad [11], um den Farbton [HUE] und die Sättigung (SAT) nach Ihren Wünschen anzupassen.
- Farbton (HUE): 0 359° Sättigung (SAT): 0 100 %
- Durch diese Schritte k\u00f6nnen Sie die Farbe und die Intensit\u00e4t der Beleuchtung im HSI-Modus problemlos anpassen, um den gew\u00e4nschten Fffekt zu erzielen

14 Bedienung

4. Einstellen der Helligkeit

- Drehen Sie das Einstellrad [8], um die Helligkeit zwischen 0 und 100 % einzustellen.
- Drücken Sie kurz auf das Einstellrad [8, um eine voreingestellte Helligkeit auszuwählen (0 %, 25 %, 50 %, 75 %, 100 %).

5. Einstellen der Farbtemperatur

- Drehen Sie das Einstellrad [11], um die Farbtemperatur zwischen
 2 700 und 6 500 K einzustellen.
- Drücken Sie kurz auf das Einstellrad [11], um die voreingestellte Farbtemperatur auszuwählen (2.700 K, 3.200 K, 4.300 K, 5.600 K, 6.500 K).

6. Umschalten zwischen CCT- und HSI-Modus

(nur bei RGB-Lichtern)

- Halten Sie das Einstellrad [11] lange gedrückt, um das Menü für die Modi aufzurufen.
- Drehen Sie das Einstellrad [11], um zwischen den CCT- und HSI-Modi zu wechseln. Der ausgewählte Modus wird im Menü hervorgehoben oder angezeigt.
- Drücken Sie das Einstellrad [11], um den ausgewählten Modus zu bestätigen und zu aktivieren.

7. Effekt-Steuerung/Lüfter-Steuerung

 Verbinden Sie sich mit der App, um die Lüfter- und Effekteinstellungen anzupassen.

8. Beschreibung der Symbole

HSI: Nur bei RGB-Lichtern.





Bedienung

App-Verbindungsstatus-Symbol

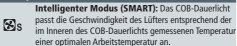


2,4-GHz-Steuermodus: Verfügbar für die Steuerung über die Fernbedienung für Candela/Lux.



App-Steuermodus: Verfügbar für die Steuerung über die Candela/Lux LED App.

Lüfter-Symbol





Volle Leistung (PERFORMANCE): Der Lüfter läuft auf maximaler Geschwindigkeit, um die optimale Leistung zu gewährleisten (nur im DC-Anschluss verfügbar). Leiser Modus (OUIET): Der Lüfter läuft auf minimaler Geschwindigkeit für einen minimalen Lautstärkepegel.

30

Bei einer zu hohen Temperatur im Inneren des COB-Dauerlichts schaltet sich das COR-Dauerlicht aus.

Fehler-Symbol

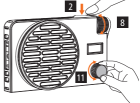
NTC-Fehler (COB-Temperatursensorfehler): Sollte dieses Symbol aufleuchten, deutet es auf ein Problem NTC! mit dem Temperatursensor des COB-Dauerlichts hin. In diesem Fall wird empfohlen, sich umgehend an den Kundendienst zu wenden.

Lüfterfehler: Wenn dieses Symbol erscheint, gibt es Problem mit dem Lüftersts. In diesem Fall wird empfohlen, sich umgehend an den Kundendienst zu wenden.





HSI: Nur bei RGB-Lichtern.



16 Verbinden mit der App

- Laden Sie die Candela/Lux LED-App direkt aus dem App Store herunter.
- Aktivieren Sie Bluetooth®* auf Ihrem Smartphone.
- 3. Schalten Sie das LUX LED-Licht ein.
- Drücken Sie die Einstelltaste für Drahtlos-Verbindung [2] lange, um Bluetooth®* zu aktivieren und den Kopplungsmodus zu starten.
- Öffnen Sie die Candela/Lux LED-App und erstellen Sie eine neue Szene über das "+".
- Klicken Sie auf "Gerät hinzufügen", danach auf "Neues Gerät".







Verbinden mit der App

- Wählen Sie das gewünschte Licht aus und klicken Sie auf "Zur Szene hinzufügen".
- Sollte eine Verbindung nicht sofort zu Stande kommen, wählen Sie erneut das Gerät wie in Schritten 6 und 7 beschrieben aus und drücken Sie parallel die Einstelltaste für Drahtlos-Verbindung [2] am Gerät. Wiederholen Sie diesen Schritt bis die Geräte verbunden sind





18 Verbinden mit der App

Hier können Sie die App downloaden:



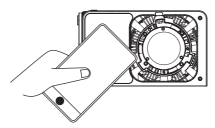






Verbinden per NFC

1. Halten Sie den NFC-Sensorbereich Ihres Smartphones an das Rollei-Logo auf der Vorderseite des Lichts.



Verbinden per NFC

- Auf Ihrem Smartphone erscheint automatisch eine Aufforderung, um die App zu öffnen. Klicken Sie diese an.
- Wenn die App noch nicht installiert ist, erscheint eine Aufforderung zur Installation. Klicken Sie auf die Aufforderung, um die Download-Seite der App aufzurufen. Geräte vor IOS13 sind für diese Funktion nicht verfügbar.
- Wenn sich das Licht noch nie mit einem Gerät über NFC verbunden hat, aktivieren Sie bitte die Bluetooth®*-Verbindungsoption und aktivieren Sie die NFC-Funktion der Leuchte zuerst.
- Verbinden Sie das Licht über die App-Verbindungsmethode (beschrieben auf den vorangegangenen Seiten).
- Klicken Sie auf das "Bearbeitungssymbol" des Lichts und dann auf "NFC aktivieren".
- Halten Sie Ihr Smartphone zum Scannen erneut an das Rollei-Logo auf der Vorderseite des Lichts, um NFC zu aktivieren und das Licht per NFC mit der App zu verbinden.





LUX	60 RGB	100 RGB	
Anzahl LEDs	1 (COB-LED)		
Leistung LED	60,0 W	100,0 W	
EU-EEK1)	G	G	
(EU 2017/1369)	, and the second		
EU EEK1)-			
Spektrum (EU 2017/1369)	A – G		
Farbtemperatur	2 700 . 6 500 //		
Farbwieder-	2.700 – 6.500 K		
gabeindex (CRI)	95	97	
Television Light-			
ing Consistency	98		
Index (TLCI)			
TN-30-18	Rf 95 / Rg 104	Rf 95 / Rg 102	
Leistungs-	0 – 100 %, in 1 %- oder 10 %-Schritten		
regelung	Ohan Daffalaan	Oh D-fl-l	
Beleuchtungs- stärke	Ohne Reflektor: 3.200 K, 0,5 m, 6.040 lx	Ohne Reflektor: 3.200 K, 0,5 m, 11.800 lx	
Starke	4.500 K, 0,5 m, 6.960 lx	4.500 K, 0,5 III, 11.600 IX	
	5.500 K, 0,5 m, 7.470 lx	5.500 K, 0,5 m, 13.700 lx	
	3.200 K, 1,0 m, 1.570 lx	3.200 K, 1,0 m, 3.060 lx	
	4.500 K, 1,0 m, 1.760 lx	4.500 K, 1,0 m, 3.400 lx	
	5.500 K, 1,0 m, 1.880 lx	5.500 K, 1,0 m, 3.570 lx	
	3.200 K, 1,5 m, 694 lx	3.200 K, 1,5 m, 1.430 lx	
	4.500 K, 1,5 m, 802 lx	4.500 K, 1,5 m, 1.590 lx	
	5.500 K, 1,5 m, 863 lx	5.500 K, 1,5 m, 1.670 lx	
Lichteffekte	1	3	
Beleuchtungs- winkel	120°		
Flicker-frei	Bis zu 240 fps		

Technische Daten für RGB-Lichter

LUX	60 RGB	100 RGB	
Lautstärke Lüfter	28 dBA (100 % Helligkeit, 1 m)		
Frequenzband	2,402 GHz – 2,480 GHz		
Max. abgestrahlte Sendeleistung	10 dBm		
Anschlüsse	DC-Anschluss, USB-C-Anschluss, 1/4"-Stativanschluss		
Strom- versorgung	LUX 60 RGB Netzteil: Input 100 – 240 V ~ 1,5 A 50 / 60 Hz Output: 20,0 V — 3,25 A		
Eingang	20,0 V 3,0 A	20,0 V 5,0 A	
Nenneingangs- leistung	60,0 W	100,0 W	
Maße	15,7 x 4,3 x 9,3 cm		
Gewicht	345 g		
Lieferumfang	COB-Dauerlicht, Reflektor, Schutzkappe, Netzteil mit Kabel (1,80 m), Diffusor-Ball, Bedienungsanleitung		

Änderungen von technischen Daten bleiben vorbehalten und bedürfen keiner Ankündigung.

^{*}Die Bluetooth®-Wortmarke und Logos sind eingetragene Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. und die Verwendung dieser Marken durch Rollei erfolgt unter Lizenz. Andere Warenzeichen und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

¹⁾ EU-Energieeffizienzklasse.

Nicht im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten für Bi-Color-Lichter

LUX	60 Bi-Color	100 Bi-Color	
Lautstärke Lüfter	28 dBA (100 % Helligkeit, 1 m)		
Frequenzband	2,402 GHz – 2,480 GHz		
Max. abgestrahlte Sendeleistung	10 dBm		
Anschlüsse	DC-Anschluss, USB-C-Anschluss, 1/4"-Stativanschluss		
Strom- versorgung	LUX 60 Bi-Color Netz-	Output: 20,0 V 5,0 A	
Eingang	20,0 V 3,0 A	20,0 V 5,0 A	
Nenneingangs- leistung	60,0 W	100,0 W	
Maße	15,7 x 4,3 x 9,3 cm		
Gewicht	345 g		
Lieferumfang	COB-Dauerlicht, Reflektor, Schutzkappe, Netzteil mit Kabel (1,80 m), Diffusor-Ball, Bedienungsanleitung		

Änderungen von technischen Daten bleiben vorbehalten und bedürfen keiner Ankündigung.

^{*}Die Bluetooth®-Wortmarke und Logos sind eingetragene Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. und die Verwendung dieser Marken durch Rollei erfolgt unter Lizenz. Andere Warenzeichen und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

¹⁾ EU-Energieeffizienzklasse.

²⁾ Nicht im Lieferumfang enthalten.

24 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.

Konformität

Hiermit erklärt die Rollei GmbH & Co. KG, dass die Funkanlagentypen "Rollei LUX 60 RGB", "Rollei LUX 100 RGB", "Rollei LUX 60 Bi-Color" und "Rollei LUX 100 Bi-Color" der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist jeweils unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

www.rollei.de/egk/lux60rgb www.rollei.de/egk/lux60bi-color www.rollei.de/egk/lux100rgb www.rollei.de/egk/lux100bi-color



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

26 Before the First Use

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.



Remove the protective film: Before using the COB permanent light for the first time, remove the protective film from the device and the display.



Remove the protective cap: Remove the protective cap from the COB permanent light before each use, before switching on the device.

Follow these steps to ensure proper and safe use of the COB permanent light.

Intended Use

This product is designed for use as photo and video lighting only. It must not be used for any other purpose, and in particular not for domestic room lighting.

Explanation of Symbols

The following symbols are used in these operating instructions, on the COB continuous light, its accessories 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



Products marked with this symbol are operated with alternating current.



Products with this symbol have additional or reinforced insulation and comply with protection class II.



For indoor use only. Devices with this symbol may only be operated indoors (dry environment).

28 Safety Instructions

Danger due to electric current!

Faulty electrical installations or excessive mains voltage can cause electric shock

- Only connect the product if the mains voltage of the socket corresponds to the information on the rating plate.
- Connect the product to an easily accessible socket so that you can disconnect it from the mains quickly in case of problems.
- Only use the mains cable supplied.
- Do not use the product if it is visibly damaged or if the cable is defective
- If the product or accessories are damaged, they must be replaced or repaired by the manufacturer, its after-sales service or a similarly qualified person in order to avoid hazards.
- The housing must not be opened and repairs must only be carried out by a specialist. Contact a specialist workshop for this purpose. Any liability and all warranty claims are excluded in the event of repairs by the user, improper connection or incorrect operation.
- Do not use the product with an external timer.
- If you are not going to use the unit for a long time, always disconnect it from the power source.
- Protect the product from moisture. Do not touch it with wet / damp hands and do not immerse it in water.
- This product is not waterproof! Do not use this product in the rain or in wet environments. Never touch the product during a thunderstorm.
- Before disconnecting the power or battery, switch off the product at the main switch.
- Ensure adequate ventilation during operation. Never cover the unit.
- Only use the unit with suitable, high-quality Li-lon batteries of the type NP-F as well as V-mount batteries with max. 14.8 V.

Safety Instructions

- Do not use or store the unit at high temperatures or in closed rooms with direct sunlight and do not charge the batteries during this time. The product should not be used at ambient temperatures above 40° C
- To charge the batteries, disconnect them from the unit. Only use the charger supplied with the product to charge the batteries. To charge the batteries, first connect the charger to the batteries to be charged and then to the mains.
- Do not open or damage the batteries, short-circuit them, bypass them or use them for any other purpose.
- Keep the batteries away from children and animals, open flames and liquids and do not expose them to temperatures higher than 50° C (122° F).
- Immediately remove the battery and, if necessary, the charging cable from the housing in the event of unusual noises or smells or smoke

Attention!

- Never use the power cord as a carrying handle.
- Keep the product and accessories away from naked flames, hot surfaces and highly flammable materials.
- Lay the mains cable so that it does not pose a trip hazard.
- Do not bend the mains cable or lay it over sharp edges.

Caution!

Danger for children and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities (e.g. partially disabled persons, elderly persons with reduced physical and mental capabilities) or lack of experience and know-how (e.g. older children).

30 Safety Instructions

- This product can be used by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowhow if they have been given supervision or instruction concerning use of the product in a safe way and understand the potential hazards arising from its use. Children must not play with the product. The product must not be cleaned or cared for by children.
 Keep children under the age of eight away from the product and accessories
- Do not insert objects into the product.
- Do not leave the product unattended during operation and charging.
- The appliance is not a toy. Keep the product, accessories and packaging materials away from children and animals to prevent accidents and suffocation.
- Do not film car, bus, bicycle, motorbike drivers or train drivers
 while driving with this product. The driver may 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 shine directly into the eyes of people or animals as this can cause retinal damage, impaired vision and even blindness.

Note: Only for lighting for photographic purposes. Not suitable for permanent room lighting.

What's in the Box

- LUX LED light
- Reflector
- Power supply unit
- Cable
- Protective cap
- Diffusor ball
- User manual



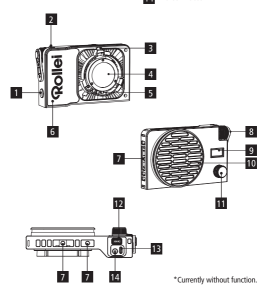




32 Overview

- 1 On/off switch
- 2 Setting button for wireless connection
- 3 LUX mount release button
- 4 COB LED
- 5 LUX-Mount
- 6 NFC detection area

- 7 1/4" connection
- 8 Adjustment wheel
- o OLED screen
- 10 Air inlet
- 11 Adjustment wheel
- 12 Battery connection*
- 13 USB-C port
- 14 DC connector

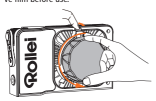


Structure and Possible Combinations Additional Equipment

Removing the protective cap

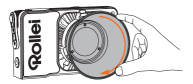
 Press the LUX mount release button [3] and turn the protective cap anti-clockwise to remove it.

Note: Make sure to remove the protective cover and the protective film before use



Fitting and removing the reflector

- Mounting the reflector: Align the reflector with the LUX mount
 [5] and turn the reflector clockwise until you hear a click and the reflector snaps into place.
- Removing the reflector: Press the LUX mount release button [3] and turn the reflector anti-clockwise to remove it.



34 Structure and Possible Combinations **Additional Equipment**

Connecting the mains adapter or USB-C cable

- Connect the mains adapter to the DC connection [14]. Take care not to leave the mains adapter hanging in the air. Use the wire
 - ring to attach the mains adapter to the lamp tripod.
- Connect a USB-C cable to the USB-C port [13] on the COB permanent light. Note: Only use a USB power adapter with at least 65 W output power.



Connection LUX 99 Wh Battery Grip (optional)

- Attach the battery grip to the COB continuous light using the 1/4" connection.
- If you are supplying the light with power via the LUX 99Wh Battery Grip. use the D-Tap DC cable to connect the D-Tap connection of the battery and the DC connection [14] of the light.
- Do not use the USB-C connection [13] of the battery for the power supply.



Note: Do not supply the lights with two power sources at the same time and do not charge and use the battery handle at the same time. Both can lead to a technical defect.

Operation



Remove the protective film: Before using the COB permanent light for the first time, remove the protective film from the device and the display.



Remove the protective cap: Remove the protective cap from the COB permanent light before each use, before switching on the device.

Follow these steps to ensure proper and safe use of the COB permanent light.

1. Switch on/off

- Switch on: Connect the device to the power source and then press and hold the on/off switch [1].
- Switch off: Long press the on/off switch [1] to switch off the device

2. Wireless connection

- Briefly press the wireless connection setting button [2] to switch between 2.4GHz (remote control for Candela/Lux) and app.
- Press the button button for a long time to start the pairing to start pairing.

3. HSI mode (only for RGB lights)

- Switch to HSI mode
- Briefly press the adjusting dial [11] to select the HUE/SAT options.
- Turn the adjusting dial [11] to adjust the colour tone [HUE] and saturation (SAT) according to your wishes.
- Hue (HUE): 0 359° Saturation (SAT): 0 100 %
- These steps allow you to easily adjust the colour and the intensity of the lighting in HSI mode to achieve the desired effect.

36 Operation

4. Adjusting the brightness

- Turn the adjustment dial [8] to set the brightness between 0 and 100 %.
- Briefly press the adjustment dial [8] to select a preset brightness (0 %, 25 %, 50 %, 75 %, 100 %).

5. Setting the colour temperature

- Turn the adjustment dial [8] to set the colour temperature between 2.700 and 6.500 K.
- Briefly press the adjustment dial [8] to select the preset colour temperature (2,700 K, 3,200 K, 4,300 K, 5,600 K, 6,500 K).

6. Switching between CCT and HSI mode (only for RGB lights)

- Press and hold the adjusting dial [11] to call up the menu for the modes.
- Turn the adjusting dial [11] to switch between CCT and HSI modes.
 The selected mode is highlighted or displayed in the menu.
- Press the adjusting dial [11] to confirm and activate the selected mode

7. Effect control/fan control

- Connect to the app to adjust the fan and effect settings.

8. Description of the symbols



HSI: Only for RGB lights.

App connection status symbol



2.4 GHz control mode: Available for control via the remote control for Candela/Lux.



App control mode: Available for control via the Candela/Lux LED app.

Fan symbol

Intelligent mode (SMART): The COB continuous



light adjusts the speed of the fan to an optimum working temperature according to the temperature measured inside the COB continuous light.



Full power (PERFORMANCE): The fan runs at maximum speed to ensure optimum performance (only available in the DC connection).



Quiet mode (QUIET): The fan runs at minimum speed to minimise the noise level. If the temperature inside the COB permanent light is too high, the COB permanent light switches off.

Error symbol

NTC error (COB temperature sensor error): If

NTC!

this symbol lights up, it indicates a problem with the temperature sensor of the COB continuous light. In this case, it is recommended that you contact customer service immediately.

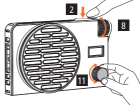


Fan error: If this symbol appears, there is a problem PERROR with the fan. In this case, it is recommended that you contact customer service immediately.









- Download the Candela/Lux LFD. app directly from the App Store.
- 2. Activate Bluetooth®* on your smartphone.
- 3. Switch on the LUX LED light.
- 4. Press and hold the setting button for wireless connection [2] to activate Bluetooth®* and start pairing mode
- 5. Open the Candela/Lux LED app and create a new scene using the "+".
- 6. Click "Add Device", then click "New Device"







Connect with the App

- Select the desired light and click on "Add to scene".
- 8. If a connection is not established immediately, select the device again as described in steps 6 and 7 and press the setting button for wireless connection [2] on the device at the same time. Repeat this step until the devices are connected.





40 Connect with the App

You can download the App here:



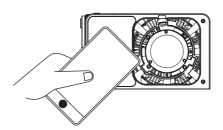






Connecting via NFC

1. Hold the NFC sensor area of your smartphone to the Rollei logo on the front of the light.



Connecting via NFC

- Aprompt will automatically appear on your smartphone to open the App. Click on this.
- If the App is not yet installed, a prompt to install it will appear. Click on the prompt to open the app download page. Devices prior to IOS13 are not available for this function.
- If the light has never connected to a device via NFC, please enable the Bluetooth connection option and activate the NFC function of the light first:
- Connect the light via the app connection method (described on the previous pages).
- 6. Click on the "edit icon" of the light and then on "activate NFC"
- Hold your smartphone again to scan the Rollei logo on the front of the light to activate NFC and connect the light to the app via NFC.





42 Technical Data for RGB Lights

LUX	60 RGB	100 RGB
Number of LEDs		
LED output	1 (COB LED) 60.0 W 100.0 W	
	60,0 W	100.0 W
EU energy efficiency class (EU 2017/1369)	G	G
EU energy efficiency class spectrum (EU 2017/1369)	A – G	
Colour temperature	2,700 – 6,500 K	
Colour rende- ring index (CRI)	95	97
Television Light- ing Consistency Index (TLCI)	98	
TN-30-18	Rf 95 / Rg 104	Rf 95 / Rg 102
Power control	0 - 100 %, in 1	% or 10 % steps
Illuminance	4,500 K, 0.5 m, 6,960 lx	4,500 K, 1.0 m, 3,400 lx
Lighting effects	13	
Lighting angle	120°	
Flicker-free	Up to 240 fps	

Technical Data for RGB Lights

LUX	60 RGB	100 RGB	
Fan volume	28 dBA (100 % brightness, 1 m)		
Frequency band	2.402 GHz – 2.480 GHz		
Max. radiated transmitted power	10 dBm		
Connections	DC connection, USB-C connection, 1/4" tripod connection		
Power supply	LUX 60 RGB Power supply unit: Input 100 – 240 V ~ 1.5 A 50 / 60 Hz Output: 20.0 V 3.25 A LUX 99Wh Battery Grip	Output: 20.0 V 5.0 A LUX 99Wh Battery Grip (not included) Output	
Input power	20.0 V 3.0 A	20.0 V 5.0 A	
Nominal input power	60.0 W	100.0 W	
Dimensions	15.7 x 4.3 x 9.3 cm		
Weight	345 g		
What's in the box	COB permanent light, reflector, protective cap, mains adapter with cable (1.80 m), diffuser ball, user manual		

We reserve the right to make changes to technical data and do not require prior notice.

^{*}The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks of the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Rollei is under licence. Other trademarks and trade names are the property of their respective owners.

44 Technical Data for Bi-Color Lights

LUX	60 Bi-Color	100 Bi-Color	
Number of LEDs			
LED output	60.0 W	100,0 W	
EU energy efficiency class (EU 2017/1369)	G	G	
EU energy efficiency class spectrum (EU 2017/1369)	A – G		
Colour temperature	2,700 – 6,500 K		
Colour rendering index (CRI)	97		
Television Lighting Consistency Index (TLCI)	98		
TN-30-18	Rf 92 / Rg 96	Rf 94 / Rg 101	
Power control	0 – 100 %, in 1	% or 10 % steps	
Illuminance	5,500 K, 0.5 m, 11,200 lx 3,200 K, 1.0 m, 2,490 lx 4,500 K, 1.0 m, 2,730 lx 5,500 K, 1.0 m, 2,890 lx 3,200 K, 1.5 m, 1,160 lx 4,500 K, 1.5 m, 1,270 lx	4,500 K, 1.0 m, 3,340 lx 5,500 K, 1.0 m, 3,450 lx 3,200 K, 1.5 m, 1,400 lx	
Lighting effects	10		
Lighting angle	120 °		

Technical Data for Bi-Color Lights

LUX	60 Bi-Color	100 Bi-Color	
Flicker-free	Up to 240 fps		
Fan volume	28 dBA (100 % brightness, 1 m)		
Frequency band	2.402 GHz – 2.480 GHz		
Max. radiated transmitted power	10 dBm		
Connections	DC connection, USB-C connection, 1/4" tripod connection		
Power supply	LUX 60 Bi-Color	50 / 60 Hz	
Input power	20.0 V 3.0 A	20.0 V 5.0 A	
Nominal input power	60.0 W	100.0 W	
Dimensions	15.7 x 4.3 x 9.3 cm		
Weight	345 g		
What's in the box	COB permanent light, reflector, protective cap, mains adapter with cable (1.80 m), diffuser ball, operating instructions		

We reserve the right to make changes to technical data and do not require prior notice.

^{*}The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks of the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Rollei is under licence. Other trademarks and trade names are the property of their respective owners.



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.

Conformity

Rollei GmbH & Co. KG hereby declares that the radio equipment types "Rollei LUX 60 RGB", "Rollei LUX 100 RGB", "Rollei LUX 60 Bi-Color" and "Rollei LUX 100 Bi-Color" are in compliance with Directive 2014/53/FIJ

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

www.rollei.com/egk/lux60rgb www.rollei.com/egk/lux60bi-color www.rollei.com/egk/lux100rgb www.rollei.com/egk/lux100bi-color



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

Rollei

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

Service Hotline:

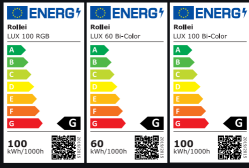
+49 40 270750277

f/rollei.foto.de

@@rollei_de



Item No.: 20184



Item No.: 23126 Item No.: 23124 Item No.: 20182