

broncolor

siros





SIROS ist DAS Kompaktgerät

Siros ist schnell

Die Blitzabbrennzeiten von bis zu $1/8'500$ s (t0.1) respektive $1/19'000$ s (t0.5) im Speed Modus und Ladezeiten ab 0,02 s erlauben jeden perfekten Moment zu erblitzen.

Siros ist einfach

Die Bedienung erfolgt ganz leicht über einen einzigen Drehregler. Alternativ können Sie auch die fortschrittliche, intuitive App nutzen. So macht die Anwendung von Siros richtig Spass.

Siros ist stark

Die hohe Leistungsaufnahme bis 800 J lässt keinen Fotografen im Dunkeln stehen und liefert selbst bei stralendem Sonnenschein optimale Resultate.

Siros ist Swiss

Sie legen Wert auf Qualität? Im Siros finden Sie Schweizer Präzision und höchste Qualität - innen und aussen. Lassen Sie sich begeistern!

Siros ist Familie

Bewährtes trifft Neues: Die Studiogeräte Siros und Siros S sowie die akkubetriebenen Siros L sind je in 400 und 800 Joules erhältlich. Ausgerüstet mit dem broncolor Bajonett sind sie Teil des weltweit besten Lichtsystems. Profitieren auch Sie davon!

Keine Kompromisse

broncolor steht seit weit über 50 Jahren für Kompromisslosigkeit in der Lichtqualität. In diesem Sinne ist Siros ein wahrer broncolor.

Die von unseren High-End-Generatoren Scoro und Move bekannte ECTC-Technologie kontrolliert auch im Siros S die Blitzabbrennkurve und garantiert Abbrennzeiten von bis zu 1/19'000 (t 0.5) im Speed Modus sowie eine konstante Farbe über den gesamten Regelbereich.

Der enorme Regelbereich von bis zu 9 Blenden und runter auf 2 Joule schränkt den Fotografen bei der Wahl seiner Arbeitsblende nicht ein. Auch die blitzschnellen Ladezeiten von 0,02 bis 0,9s bei 400 Joule lassen ihn nie warten.

broncolor verfügt über eines der umfangreichsten Lichtformer-Zubehörsortimente und Siros ist komplett in dieses System unlimitierter kreativer Möglichkeiten integriert. Doch das ist noch nicht alles! Speziell für Siros wurden zwei neue Reflektoren entwickelt: Ein Schirmreflektor, der mit Deckel versehen auch als Transportschutz dient und ein grössenoptimierter Reflektor L40, der durch ein Snap-In-System mit Wabenrastern und einer Abschirmklappe bestückt werden kann.







CONNECTED
< STUDIO 2

4.0

0.0 MIN 4.0 +6.0 MAX 10.0

MOD. LIGHT STANDBY TEST MORE

GROUPS

GROUP 1

LAMPS

SIROS 800S	SIROS 400	SIROS 400L
2.0 1/4000 s	4.0 1/700 s	2.0 1/6130 s

broncolor



Bedienung: So einfach wie möglich für maximalen Komfort

Alle Grundfunktionen der Siros können über die kostenlose «bronControl» App gesteuert werden. Sobald Siros mit dem WiFi Netzwerk verbunden ist, können Sie mehrere Geräte mittels verschiedenfarbiger LEDs klar unterscheiden und über Smartphone oder Tablet steuern. Schwer zugängliche oder weit entfernte Einheiten lassen sich so bequem und einfach einstellen und kontrollieren. Siros können unabhängig von bestehenden WiFi Umgebungen ein eigenes Netzwerk aufbauen.

Ein weiterer Vorteil: Die App steuert die Funktionen von bis zu 6 Siros absolut übersichtlich und individuell. Aber auch ohne App ist die Bedienung der Geräte einfach und intuitiv. Mittels eines einzigen Drehreglers lässt sich die Leistung dank der «Twist-Funktion» schnell über mehrere Blenden oder ganz präzise in 1/10 Blendenschritten einstellen. Ein Druck auf denselben Knopf gewährt Zugang zum Menu und zu allen zusätzlichen Funktionen. Einfacher geht es nicht.



Zur Steuerung des Siros mit iPhone, iPad oder Android-Geräten. App herunterladen vom App Store oder Google Play Store.



broncolors bronControl App mit neuen grossartigen Funktionen erweitert

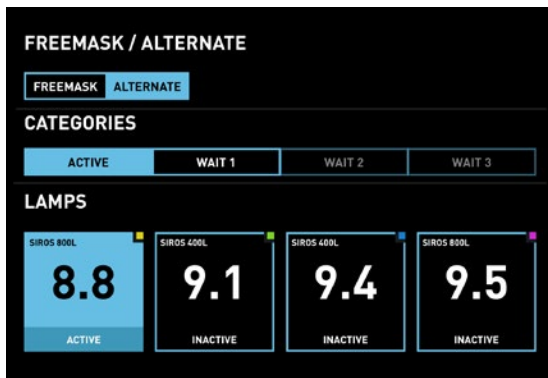
Mit der bronControl App lassen sich nicht nur die Grundfunktionen der Siros steuern, sondern deren Einsatzmöglichkeiten durch zusätzliche Funktionalitäten entscheidend erweitern:

Unterhalb der Leistungsanzeige der einzelnen Leuchte lässt sich deren Blitzabbrennzeit (t 0.1) ablesen. Diese steht in Abhängigkeit zur Leistung und entscheidet darüber, ob ein schnell bewegtes Objekt scharf abgebildet wird. Diese Blitzabbrennzeit lässt sich über die Funktion «speed» direkt am Gerät oder ebenfalls über die App zusätzlich verkürzen.

Es lassen sich mehrere Siros in Gruppen zusammenfassen. Die Leistung aller einer Gruppe angehörigen Siros lässt sich dann global verändern.

Das Einstelllicht lässt sich für alle Leuchten gleichzeitig oder an jedem Siros individuell ein- oder ausschalten. Jeder Siros kann zudem mit einer eigenen Blitzauslöseverzögerung (delay) belegt werden. Das passiert in sehr präzisen Schritten von 1/100 s.

Dank dem Enterprise Modus kann das mobile Gerät, das zur Steuerung der Siros verwendet wird, zudem online bleiben.



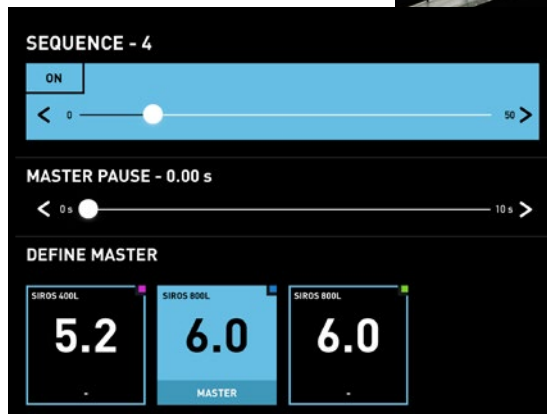
Alternate

Bis zu 4 Siros (Einzelgeräte oder Gruppen) lassen sich alternierend auslösen. Unglaublich kurze Ladezeiten sind somit auch bei sehr hohen Leistungen möglich.



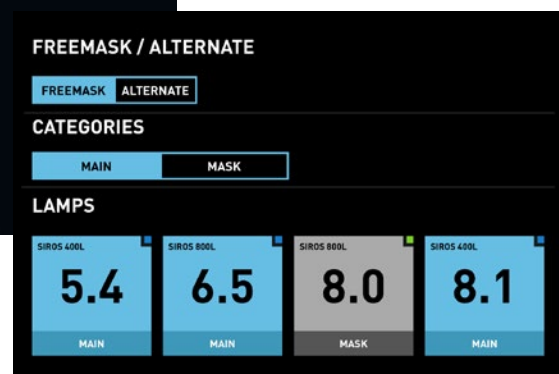
Sync sequence

Mit Siros Geräten lässt sich eine bestimmte Anzahl Blitzauslösungen (Sequenz) vorprogrammieren. Bei den meisten Anwendungen ist es wichtig, dass die Blitze aller Geräte gleichzeitig auslösen - das stellt die Funktion «synchronized sequence» sicher.



Freemask

Dank der Funktion «freemask» lassen sich auf einfachste Weise Masken (Konturbilder) erstellen, die dann in der späteren Bildbearbeitung das Freistellen enorm erleichtern.

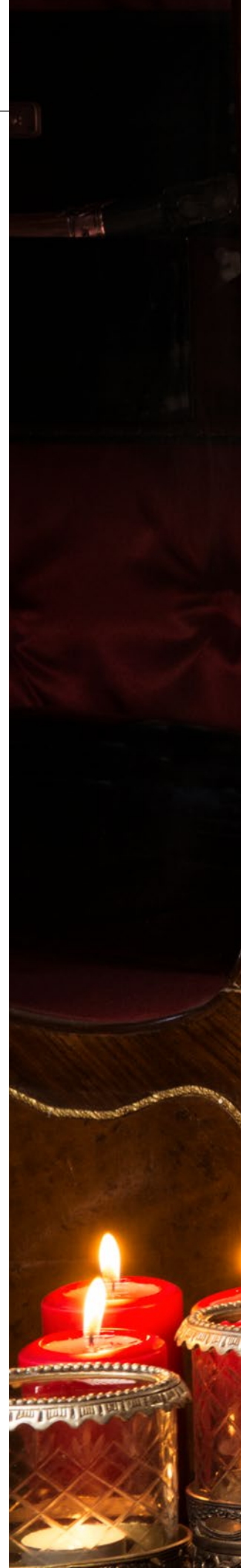


Einfach und ergonomisch

Weniger ist mehr. Das Designteam hat sich bei der Entwicklung von Siros auf einen Punkt konzentriert: das Wesentliche. Dabei steht eine einfache und intuitive Bedienung im Vordergrund. Die Aussenhülle besteht aus einem einteiligen Aluminiumgehäuse. Damit werden die fortschrittlichen Technologien im Inneren optimal geschützt und Siros gleichzeitig sein elegantes und leichtes Aussehen verliehen.

Die Steuerung von Siros erfolgt über einen einzigen Drehregler. Damit wird beispielsweise die Leistung in 1/10 Blendenschritten und dank einer neuen «Twist»-Funktion in ganzen Blenden angepasst.

Das neu entwickelte Griffteil besteht aus einem doppelwandigen und speziell beschichteten Kunststoffteil, das sehr stabil und besonders angenehm in der Handhabung ist. Die Stativaufnahme ist aus Aluminium gefertigt und kann zusammen mit dem dafür ausgelegten Griff als Bodenstativ eingesetzt werden.







broncolor
siros

b



Universell einsetzbar

Siros wurde für das komplette Lichtformersortiment von broncolor entwickelt! Das macht Siros zum vielseitigsten Kompaktgerät auf dem Markt. Durch die offene Bauweise der Blitzröhre ist für jeden Lichtformer die optimale Ausleuchtung gewährt.

broncolor bietet für jede Lichtstimmung und jedes fotografische oder kreative Problem eine Lösung. Alles, was Sie in Zubehör und Lichtformer investieren, wird dank der systemübergreifenden Kompatibilität auch nach einer eventuellen Erweiterung auf Studio- oder Batteriegeneratoren von broncolor weiterhin uneingeschränkt nutzbar sein.

Siros ist in das broncolor-eigene Funksystem RFS 2 integriert. Des Weiteren stehen das bewährte Synchronkabel und die eingebaute Fotozelle zur Synchronisation zur Verfügung.



broncolor
softbox 30x180



bro



broncolor
siros

Individuelle Kits

Dank der hervorragenden Lichtqualität lassen sich die Siros Kompaktgeräte perfekt zur Ergänzung bestehender Studioblitzanlagen einsetzen.

Traditionellerweise sind Kompaktgeräte ein sehr beliebter Einstieg in die Studio-Blitzlichtfotografie. Um genau diesen Start zu vereinfachen, ist Siros auch in kompletten, auf den jeweiligen Einsatz abgestimmten, Kits erhältlich.

Jedes Kit wird mit einem kompakten und praktischen Flash Bag (Rollkoffer) ausgeliefert. Zubehör - wie Stative, Softboxen und Schirme - können in der speziell dafür ausgelegten Zubehörtasche auf den Flash Bag aufgeschnallt werden.



Siros Basic Kits –

Der ideale Einstieg in die professionelle Fotografie

31.662.XX Siros 400 Basic Kit 2 RFS 2**31.682.XX Siros 800 Basic Kit 2 RFS 2**

2×Siros 400 oder 800 WiFi/RFS 2,
2×Schirm Silber/schwarz Ø 85 cm, 1×Synchronkabel 5 m,
2×Basic M Stativ, 1×Flash Bag 2, 1×Accessory Bag

**Siros Expert Kits –**

Die erweiterte Ausrüstung für den ambitionierten Fotografen

31.665.XX Siros 400 S Expert Kit 2 RFS 2**31.685.XX Siros 800 S Expert Kit 2 RFS 2**

2×Siros 400 S oder 800 S WiFi/RFS 2,
1×Schirm Silber/schwarz Ø 85 cm,
1×Softbox 60×60(cm) inkl. Adapterring, 1×Synchronkabel 5 m,
2×Basic M Stativ, 1×Flash Bag 2, 1×Accessory Bag

**Siros Pro Kits –**

Die umfangreiche Ausrüstung für anspruchsvolle Aufgaben
im Studio und «on location»

31.695.XX Siros 800 S Pro Kit 3 RFS 2

3×Siros 800 S WiFi/RFS 2,
1×Softbox 60×60(cm) inkl. Adapterring,
1×Octabox 75(cm) inkl. Adapterring, 2×Reflektor L40,
1×Synchronkabel 5 m, 3×Basic M Stativ,
1×Flash Bag 3, 1×Accessory Bag



Elegant, robust und Made in Switzerland

Seine Leistungsfähigkeit und Robustheit sieht man Siros schon von weitem an. Doch so kraftvoll Siros durch sein elegantes, schwarzes Aluminiumkleid auch wirkt, so leicht und einfach ist er im Einsatz.

Siros wurde komplett in der Schweiz entwickelt und designt. Auch die Produktion und Qualitätskontrolle bleiben konsequent im Hauptsitz der Bron Elektronik AG und garantieren dadurch den bekannt hohen Qualitätsanspruch an ein broncolor Gerät.

Innovative Technologien

Die innovativen Technologien der preisgekrönten Generatoren **Scoro** und **Move** sind im **Siros S** Kompaktgerät eingeflossen.



Abschaltechnologie

Blitzdauer und Lichtleistung sind zwei entscheidende Grössen der Lichtsteuerung. Siros bietet Ihnen die Möglichkeit, die kürzeste Blitzdauer für die eingestellte Leistung durch einen Mikroprozessor berechnen zu lassen. Dadurch werden schnelle Blitzfolgen mit bis zu 50 Blitzen pro Sekunde möglich.



Konstante Farbtemperatur - ECTC

Die zweite Generation der patentierten ECTC (Enhanced Colour Temperature Control) Technologie, die die Blitzspannung und Blitzdauer aufeinander abstimmt, erzielt eine konstante Farbtemperatur über den gesamten Leistungsbereich.



Enormer Regelbereich

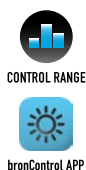
Mit Siros S Geräten können die gewünschten Blitzleistungen über 9 Blendenstufen frei gewählt werden und dies runter bis auf 2 Joule.



Speed Modus

Wenn der Augenblick zählt, ist es Zeit für Speed! Denn im Speed Modus setzen Sie die Priorität ausschliesslich auf die schnellste Abblitzzeit. Die Berechnung der konstanten Farbtemperatur (ECTC) wird dabei ausser Kraft gesetzt.



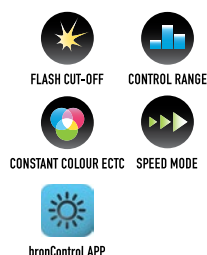


Siros

- Enormer Regelbereich der Blitzenergie von bis zu 7 Blenden
- Funksteuerung über «bronControl» App, oder RFS 2.1 / RFS 2.2
- Zusatzfunktion Blitzsequenz (Blitzserien)
- USB-Anschluss für Software Updates
- Komfortabler Drehregler und einfache Bedienung



	Siros 400 WiFi/RFS 2 31.613.XX	Siros 800 WiFi/RFS 2 31.631.XX		
Blitzenergie	400 J	800 J		
Blende in 2 m Abstand, 100 ISO				
mit Reflektor L40	22 ⁵ / ₁₀	32 ⁸ / ₁₀		
mit Reflektor P70	32 ⁵ / ₁₀	45 ⁶ / ₁₀		
Blitzdauer t 0.1 (t 0.5)				
min. Energie	1/350 s (1/1'000 s)	1/150 s (1/500 s)		
max. Energie	1/700 s (1/2'100 s)	1/350 s (1/1'000 s)		
Ladezeit				
(100 % der gewählten Energie)				
230 V/50 Hz	0.1–0.95 s	0.2–1.9 s		
120 V/60 Hz	0.1–0.95 s	0.14–1.9 s		
100 V/50 Hz	0.1–1.45 s	0.18–3.1 s		
Regelbereich der Blitzenergie	bis zu 7 in 1/10 oder ganzen Blendenschritten			
	6.5–400 J	13–800 J		
Farbtemperatur				
max. Energie/P70	5'500 K	5'500 K		
Anschlusswerte	Automatische Anpassung an die Netzspannung 100–120V/50–60Hz: 5.5 A, 200–240V/50–60Hz: 3.5 A Netzunabhängiger Betrieb über externen Batterieumformer möglich			
Einstelllicht	Halogen max. 300W/120V, einstellbar: aus, voll oder proportional zur Blitzenergie			
Blitzauslösung	Handauslösetaste, Fotozelle, Synchronkabel, mit integriertem broncolor RFS 2			
Fernbedienung	Über «bronControl» App für mobile Geräte oder RFS 2.1 / 2.2 Sender			
Bereitschaftsanzeige	Optisch und akustisch (abschaltbar)			
Diverses	- Sequenzen (Blitzserien) bis zu 50 Blitzentladungen - Schirmreflektor im Lieferumfang enthalten - USB-Anschluss für Software Updates			
Kühlung	Ventilator, temperaturgeregelt			
Abmessungen (L x B x H)	32 x 13 x 18 cm			
Gewicht	3.2 kg	3.6 kg		
Spezialzubehör zu Siros und Siros S	Normal-Reflektor L40	33.115.00	Basic M Stativ	35.105.00
	Wabenraster zu L40, Satz zu 3 St.	33.194.00	Schirm Silber/schwarz Ø 85 cm	33.574.00
	Abschirmklappe zu L40, 4 Flügel	33.119.00	Schirm Silber/schwarz Ø 105 cm	33.570.00
	Blitzröhre 400/800 J zu Siros	34.360.00	Accessory Bag	36.535.00
	Flash Bag 1	36.531.00		
	Flash Bag 2	36.532.00		
	Flash Bag 3	36.533.00		



Siros S

- Enormer Regelbereich der Blitzenergie von bis zu 9 Blenden
- Funksteuerung über «bronControl» App, oder RFS 2.1 / RFS 2.2
- Speed Modus für schnelle Abblitzzeiten (in der S Version)
- Zusatzfunktion Blitzsequenz (Blitzserien)
- USB-Anschluss für Software Updates
- Komfortabler Drehregler und einfache Bedienung



	Siros 400 S WiFi/RFS 2 31.623.XX	Siros 800 S WiFi/RFS 2 31.643.XX
Blitzenergie	400J	800J
Blende in 2m Abstand, 100 ISO		
mit Reflektor L40	22 ⁵ / ₁₀	32 ⁸ / ₁₀
mit Reflektor P70	32 ⁵ / ₁₀	45 ⁶ / ₁₀
Blitzdauer t0.1 (t0.5)		
min. Energie	1/5'500s (1/11'000s)	1/4'000s (1/8'000s)
max. Energie	1/700s (1/2'100s)	1/350s (1/1'000s)
Ladezeit (100 % der gewählten Energie)		
230 V/50 Hz	0.02–0.95s	0.07–1.9s
120 V/60 Hz	0.02–0.95s	0.04–1.9s
100 V/50 Hz	0.02–1.4s	0.08–2.9s
Regelbereich der Blitzenergie	über 9 Blenden in 1/10 oder ganzen Blendenschritten	
	2–400J	4–800J
Farbtemperatur	ECTC-Technologie (Enhanced Colour Temperature Control) für konstante, gezielt veränderbare Farbtemperatur - im Speed Modus ist ECTC ausser Kraft gesetzt	
max. Energie/P70		
Anschlusswerte	Automatische Anpassung an die Netzspannung 100–120V/50–60Hz: 5.5A, 200–240V/50–60Hz: 3.5A, Netzunabhängiger Betrieb über externen Batterieumformer möglich	
Einstelllicht	Halogen max. 300W/120V, einstellbar: aus, voll oder proportional zur Blitzenergie	
Blitzauslösung	Handauslösetaste, Fozelle, Synchronkabel, mit integriertem broncolor RFS 2	
Fernbedienung	Über «bronControl» App für mobile Geräte oder RFS 2.1 / 2.2 Sender	
Bereitschaftsanzeige	Optisch und akustisch (abschaltbar)	
Diverses	- Sequenzen (Blitzserien) bis zu 50 Blitzentladungen - Schirmreflektor im Lieferumfang enthalten - USB-Anschluss für Software Updates	
Speed Modus (Abblitzzeiten)	Siros 400 S	Siros 800 S
	Stufe	Stufe
	t 0.1 (t 0.5) - Speed Modus	t 0.1 (t 0.5) - Speed Modus
	2 (1 J)	2 (3 J)
	1/8'500 s (1/19'000 s)	1/8'500 s (1/19'000 s)
	3 (3 J)	3 (6 J)
	1/8'500 s (1/17'000 s)	1/8'000 s (1/18'000 s)
	4 (6 J)	4 (13 J)
	1/8'000 s (1/17'000 s)	1/8'000 s (1/17'000 s)
	5 (12 J)	5 (25 J)
	1/8'000 s (1/17'000 s)	1/8'000 s (1/15'000 s)
	6 (25 J)	6 (50 J)
	1/7'500 s (1/15'000 s)	1/7'500 s (1/13'000 s)
	7 (50 J)	7 (100 J)
	1/6'500 s (1/10'000 s)	1/4'000 s (1/7'000 s)
	8 (100 J)	8 (200 J)
	1/4'000 s (1/6'000 s)	1/3'000 s (1/4'000 s)
	9 (200 J)	9 (400 J)
	1/2'500 s (1/3'000 s)	1/1'500 s (1/1'700 s)
	10 (400 J)	10 (800 J)
	1/700 s (1/2'100 s)	1/350 s (1/1'000 s)
Kühlung	Ventilator, temperaturgeregelt	
Abmessungen (L x B x H)	32 x 13 x 18 cm	
Gewicht	3.2kg	3.6kg
Spezialzubehör zu Siros S auf Seite 20		

GENERATOREN



- Senso 1200 RFS 2
31.050.XX
- Senso 2400 RFS 2
31.051.XX
- Scoro 1600 S RFS 2
31.044.XX
- Scoro 3200 S RFS 2
31.045.XX
- Scoro 1600 E RFS 2
31.062.XX
- Scoro 3200 E RFS 2
31.063.XX

BATTERIE-GENERATOR



- Move 1200 L RFS 2
31.016.XX

HMI VORSCHALTGERÄTE



- HMI 200
41.103.XX
- HMI 400.575.800
41.102.XX
- HMI 800.1600
41.104.XX

STUDIO-KOMPAKTGERÄTE



- Siros 400 WiFi/RFS 2
31.613.XX
- Siros 400 S WiFi/RFS 2
31.623.XX
- Siros 800 WiFi/RFS 2
31.631.XX
- Siros 800 S WiFi/RFS 2
31.643.XX

Schirmreflektor inbegriffen

BATTERIE-KOMPAKTGERÄTE



- Siros 400 L WiFi/RFS 2
31.710.XX
- Siros 800 L WiFi/RFS 2
31.720.XX

Schirmreflektor inbegriffen

LEUCHTEN



- Pulso G
32.115.XX 1600 J
32.116.XX 3200 J
- Unilite
32.113.XX 1600 J
32.114.XX 3200 J
- Pulso Twin
32.117.XX
- Picolite Kleinleuchte
32.021.XX
- MobiLED
32.013.00
Litos
32.030.XX

Reflektoren nur bei Litos und MobiLED inbegriffen

REFLEKTOREN UND VORSÄTZE



- Normal-Reflektor P65
33.106.00
- Normal-Reflektor P70
33.107.00
- Engstrahl-Reflektor P45
33.104.00
- Engstrahl-Reflektor P50
33.105.00

- Normal-Reflektor L40
33.115.00
- P-Travel Reflektor
33.103.00

- PAR Reflektor
33.113.00

- UV-Vorsatz
33.626.00

- Power-Reflektor zu Ringflash C
33.125.00

- Beauty-Reflektor zu Ringflash C
33.124.00

- Soft-Reflektor zu Ringflash C
33.123.00

- Weichstrahl-Reflektor P
33.110.00

- Beauty Dish mit Textildiffusor
33.111.00

- Weitwinkel-Reflektor P120
33.112.00

- Hintergrund-Reflektor
33.114.00

- Projektionsvorsatz
33.640.00

- Konus
33.120.00

PARA SYSTEME



- Para 330 FB
33.486.00

- Para 222 Kit ohne Adapter
33.552.03
- Para 222 FT Kit
41.178.00

- Para 177 Kit ohne Adapter
33.551.03
- Para 177 FT Kit
41.177.00

- Para 133 Reflektor
33.550.00
- Para 133 HR Reflektor
33.550.04
- Para 133 Kit ohne Adapter
33.550.03
- Para 133 HR Kit ohne Adapter
33.550.06
- Para 133 FT Kit
41.175.00

- Para 88 Reflektor
33.482.00
- Para 88 HR Reflektor
33.482.04
- Para 88 Kit ohne Adapter
33.483.03
- Para 88 HR Kit ohne Adapter
33.483.06
- Para 88 FT Kit
33.173.00

Stative und Leuchten nicht inbegriffen

SPEZIAL-ZUBEHÖR



- RFS 2.1 Sender
36.133.00

- RFS 2.1 Empfänger
36.134.00

- RFS 2.2 Sender
36.160.00 Canon
36.161.00 Nikon
36.162.00 Sony

- Hot Shoe Adapter 2 in 1
36.137.00

- RFS 2.1 Sender/Empfänger
36.135.00

HMI DAUERLICHT



HMI FT800.1600
Leuchtenkopf
42.110.00
Leuchtenkopf
Tungsten FT
42.112.XX



HMI FT800 Brenneinheit
42.109.00
HMI FT1600 Brenneinheit
42.111.00
FT1000 Brenneinheit Tungsten
42.115.00
FT2000 Brenneinheit Tungsten
42.113.00



HMI F200
Leuchtenkopf
42.105.00
HMI F400
Leuchtenkopf
42.106.00



HMI F575.800
Leuchtenkopf
42.104.00



HMI F800
Leuchtenkopf
42.107.00
HMI F1600
Leuchtenkopf
42.108.00

HMI REFLEKTOREN



Open Face Reflektor zu
HMI F200 43.104.00
HMI F400 43.111.00



Open Face Reflektor zu
HMI F1600 43.150.00



PAR Reflektor zu
HMI F200 43.116.00
HMI F400 43.117.00

PAR Reflektor
zu HMI F575.800
43.103.55 [5500 K]
43.103.59 [5900 K]



PAR Reflektor zu
HMI F1600 43.140.00

EFFEKTLICHTEN



Ringflash C
32.462.XX



Ringflash P
32.461.XX



Hazylight-Soft
33.513.00



Balloon
33.161.00



Picobox
33.128.00
Boxlite 40
32.341.XX



Lightbar 120 Evolution
32.353.XX
Lightbar 60 Evolution
32.351.XX



Striplite 120 Evolution
32.303.XX
Striplite 60 Evolution
32.301.XX



Litestick
32.451.00



Pulso-Spot 4
32.425.XX
broncolor Floorer
32.431.00



Litepipe zu
HMI F400
43.118.00



Projektionsvorsatz 150 mm
zu Pulso-Spot 4
5500 K: 33.620.55
5900 K: 33.620.59



Pulso-Adapter
zu Picolite
33.501.00



Projektionsvorsatz
zu Picolite
33.641.00



Abschirmklappe mit 4 Flügeln
zu P65, P45 und PAR
33.246.00 zu P65, P45 und PAR
33.247.00 zu P70
33.119.00 zu L40



Abschirmklappe mit
4 Flügeln zu Picolite
33.244.00



Wabenvorsätze, Satz zu 3 Stück
33.219.00 zu Ringflash C
33.189.00 zu Power-Reflektor



Vorsatz mit 3 Wabentrastern und
2 Lochmasken zu Picolite
33.204.00



Fresnel-Spotvorsatz
zu Picolite
33.631.00



Abschirmklappe mit
2 Flügeln zu P70
33.227.00



Sunlite-Set
33.162.00



Wabenvorsätze, Satz zu 3 Stück
33.205.00 zu P50
33.206.00 zu P65, P45 und PAR
33.211.00 extra eng zu P65, P45 und PAR (1 St.)
33.207.00 zu P70
33.194.00 zu L40

SPEZIAL-REFLEKTOREN



Mini-Satellite
33.152.00
Satellite Staro
33.151.00

SOFTBOXEN / OCTABOXEN / BEAUTYBOX



Softbox
33.560.00 35 x 60 cm
33.561.00 60 x 60 cm
33.562.00 60 x 100 cm
33.563.00 100 x 100 cm
33.564.00 30 x 120 cm
33.565.00 90 x 120 cm
33.566.00 120 x 180 cm
33.567.00 30 x 180 cm



Octabox
33.600.00 Ø 75 cm
33.601.00 Ø 150 cm

Beautybox 65
33.568.00 Ø 65 cm

SCHIRMEN

SCHIRMEN



33.576.00 Focus 110 Schirm Silber Ø 110 cm
33.496.00 Schirmreflektor
33.570.00 Silber/schwarz Ø 105 cm
33.571.00 Weiss/schwarz Ø 105 cm
33.572.00 Transparent Ø 105 cm
33.573.00 Weiss/schwarz Ø 85 cm
33.574.00 Silber/schwarz Ø 85 cm
33.575.00 Transparent Ø 85 cm



Bron Elektronik AG
CH-4123 Allschwil / Schweiz
www.broncolor.com