

CINETILE

Produktkatalog
08/2020



LIGHTING FOR PROFESSIONALS

www.cinetile.com

Cinetile ist eine Marke der Inteca GmbH



Über uns

Inteca ist ein innovatives Technologieunternehmen in der Elektronikbranche. Mit 30 Jahren Erfahrung und tiefem Verständnis für die Industrie entwickelt Inteca Strategien mit maßgeschneiderten Hard- und Softwarelösungen für namhafte Industrieunternehmen und Maschinenhersteller. Zahlreiche Entwicklungsprojekte und stets zufriedene Kunden untermauern unseren Erfolg.

Im Jahr 2014 gründete Inteca den Unternehmensbereich "Cinetile" zur Entwicklung und Herstellung hochwertiger LED-Studiobeleuchtung mit Schwerpunkt auf den professionellen Film- und Photosector.

Von der Idee zur "Cinetile Serie"

Inhaltsverzeichnis

LED Großflächenleuchten.....	6
Vorwort zu den verschiedenen Großflächenleuchten.....	8
Butterfly LEDZ 81.....	12
Butterfly LEDZ 100.....	14
Butterfly LEDZ 81 + Butterfly LEDZ 100 kombiniert	16
Butterfly LEDZ 100 RGBWW	18
Smart Dish 140cm	20
Zubehör für Butterfly LEDZ.....	22
Faltrahmen 4x4“ Aluminium.....	22
Faltrahmen 8x8“ Aluminium.....	22
Diffusor Full Grid für Faltrahmen 4x4“	23
Diffusor Full Grid.....	23
für Faltrahmen 8x8“.....	23
Textil Abstandshalter / Klapprahmen zum Anbringen.....	24
für Diffusoren auf konventionellen 4x4“ Rahmen	24
Diffusor 4x4“ für konventionelle Rahmen / Textil	24
Frost 4x4“ Soft Sheet.....	24
Dop Choice SNAPGRID 4x4“	25
LED Scheinwerfer.....	26
High Noon 12	28
High Noon 5	30
BM150	32
DUAL BM150.....	34
LED Smart Wings	36
Smart Wing 203 V2.....	38
Smart Wing 206 V2.....	40
LED Akzentbeleuchtung	42
Stick	44
Brick	44
Stick Tube.....	46
Sticks & Bricks Basic Set.....	47
Sticks & Bricks Studio Set	47
Controller	48

LCM 205.....	48
DMX205 Studio	49
ILC300.....	50
ILC311	51
ILC1500.....	52
ICC600.....	53
ICC1248.....	54
ILB500.....	55
Lampenzubehör	56
Kabelzubehör.....	56
Power Supply's.....	58
Zubehör für BM150.....	59
Zubehör für Butterfly LEDZ	60
Cinetile Unterwasser-Leuchten	64
Cinetile in Action	65

Hinweis:

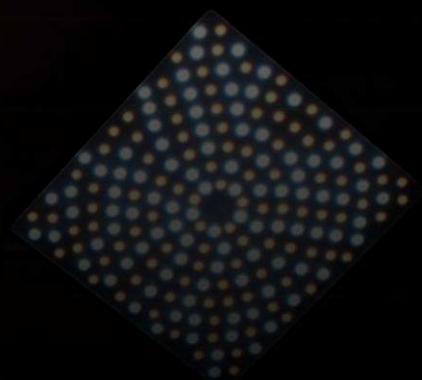
Alle Preisangaben in diesem Produktkatalog sind netto zzgl. der jeweils gültigen Mehrwertsteuer.

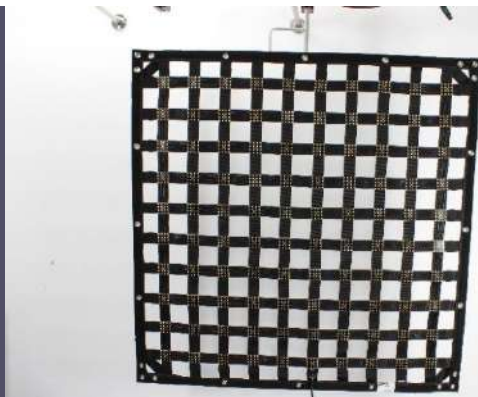
Die Lieferung erfolgt EXW zzgl. Verpackung und Versand.

Irrtum, Schreibfehler und technische Änderungen vorbehalten.

Die Preise können jederzeit auch ohne Vorankündigung angepasst werden.

Alle Angebote sind freibleibend.





LED
Großflächenleuchten



LED
Großflächenleuchten

Vorwort zu den verschiedenen Großflächenleuchten

ButterflyLedZ 100

Die ButterflyLedZ 100 Bicolor sind das Basismodel dieser Produktgruppe, ultra dünne und leichte, faltbare Flächenleuchten, die in Setups installiert werden können, wie es bis dato kaum möglich war. Die Module sind auf sehr robusten und flexiblen Textilträger aufgesetzt.

Dabei überzeugen sie als Softlights mit höchster Effizienz, Mobilität und Qualität bei der Ausleuchtung eines Filmsets. Die Led-Technologie von Inteca erzielt helles weißes Licht bei kontinuierlichen, linearen dimmen von 0% bis 100%, Die Lichtleistungen beim Verändern der Farbtemperatur von 2700°k bis 6500°K sind stets ausbalanciert. Die Steuerungs-frequenzen der LEDs erlauben jederzeit das Arbeiten auch mit hohen Kamerageschwindigkeiten und unterschiedlichen Verschlusswinkeln.

Eine Intelligente, intuitive Steuerung, Effekt-Engine, DMX-Schnittstelle, mehrfach Steuerausgänge und Akku-Eingang ermöglichen vielseitige Anwendungen.

Die einheitlichen Steuerausgänge bei fast allen Systemen stellen immer die Möglichkeit zur Verfügung beliebige Controller der Cinetile-Produktreihe mit fast allen Produkten der jeweiligen Serie zu verbinden, zu kombinieren oder zu tauschen und somit für jedes Produkt oder Kombination die optimale Anwendung zu finden.

Sie werden einzeln oder in Kombination in Standart-Frostrahmen gespannt oder einfach mit Klemmen und Bändern an Fenstern, Wänden oder Decken befestigt, für Indoor und Outdoor, robust bei Wind und Wetter.

In Kombination mit unseren Faltrahmen in div Größen ab 4x4´ wird aus den ButterflyLedZ schnell eine große Softbox, die auch in kleineren Transportfahrzeugen untergebracht werden kann.

ButterflyLedZ 81

Die ButterflyLedZ 81 Bicolor sind die perfekte Erweiterung bei gleichen Produktmerkmalen wie das Basismodel dieser Produktgruppe, sie lassen sich spielend nachrüsten und integrieren und steigern dadurch die Lichtleistung um über 80% für anspruchsvolle Lichtsetups in jeder Situation.

ButterflyLedZ 100+81 kombiniert

Die ButterflyLedZ 100+81 Bicolor sind die perfekte Kombination aus beiden Modulen und stehen für eine hohe Lichtausbeute bei sehr weichem Licht, für anspruchsvolle Lichtsetups, in jeder Situation bei bewährter Flexibilität.

Beide Module sind auch als RGBWW Version erhältlich.

ButterflyLedZ 100 RGBWW

Die ButterflyLedZ 100 RGBWW ermöglicht das volle Farbspectrum, Warmweiss und Kaltweiss Töne bewährter Qualität mit intuitiver und vielseitiger Ansteuerung und bleibt dabei die ultra dünne und leichte, flexible Flächenleuchte.

In Kombination mit unseren Faltrahmen in diversen Größen ab 4x4“ steht schnell eine große Softbox zur Verfügung, die auch in kleineren Fahrzeugen untergebracht werden kann, für Indoor und Outdoor, robust bei Wind und Wetter.

Smart Dish

Die Smart Dish Bicolor ist eine Beauty-Leuchte einer neuen Generation.

Der Schirm ist eine All-In-One Unit mit einzigartigem integriertem LED-Bicolor-Lichtturm und für die Branche ebenfalls integrierten Faltmechanismus, mit Effizienz und Flexibilität in bewährter Inteca Qualität.

! Aufstellen > Aufklappen > Anschließen > ready to shoot !

Besonders die runde Form ist für den Bildgestalter von Film und Foto das non plus Ultra. Durch die Anordnung des Led-Lichtturmes entsteht eine extrem gleichmäßige Lichtfläche bei hoher Lichtausbeute.

Bei sehr kleinem Gewicht und flachem Aufbau ist die Smart Dish äußerst universell einsetzbar und eignet sich hervorragend im TopLight-Einsatz und am Ausleger.

Diffusor und Grid sind selbstverständlich Bestandteil der Unit.

Die Intelligente, intuitive Steuerung, eine Effekt-Engine und DMX-Schnittstelle ermöglichen vielseitige Anwendungen. Die Led-Technologie von Inteca erzielt helles weißes Licht bei kontinuierlichen, linearen dimmen von 0% bis 100%, Die Lichtleistungen beim Verändern der Farbtemperatur von 2700°K bis 6500°K sind stets ausbalanciert. Die Steuerungsfrequenzen der LED's erlauben jederzeit das Arbeiten auch mit hohen Kamerageschwindigkeiten und unterschiedlichen Verschlusswinkeln.

Die niedrige Betriebstemperaturen ermöglichen vor allem Indoor-Anwendungen aber auch Outdoor kann sie bei jedem Wetter eingesetzt werden.

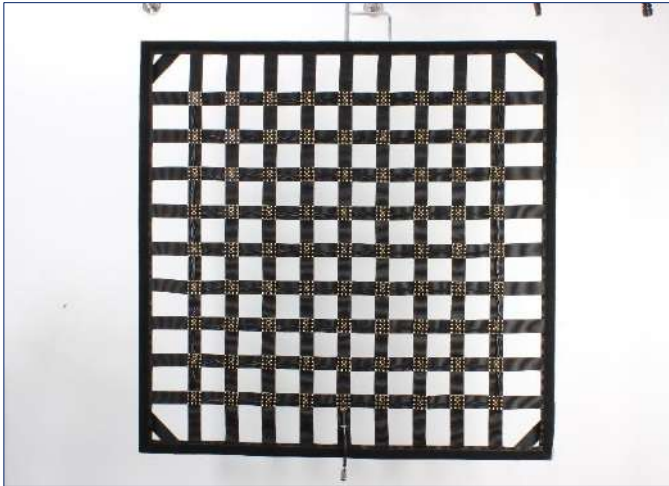
Smart Dish



Butterfly LEDZ 81

Artikelnummer: 3000045731 (weiß)

3000045722 (schwarz)



Highlights

- 1200mm x 1200mm (4x4“)
- Ultra flache Lichtnetze auf Textilbasis
- Robust / flexibel und sehr leicht
- Akkubetrieb möglich
- Faltbar für Handgepäck
- Flickerfrei bis 1500 fps
- Dimmbar 0-100%
- Bi-Color 2700-6500 Kelvin
- Kombinierbar
- Flexibel montierbar über Klett / Ösen / Seile
- Programmierbare Lichteffekte (z.B. Feuer, Strobe, Fade)

Photometrics					
Meter	1	2	3	5	7
2700-6500°K ausbalancierte Lux	5380	2020	1085	416	195
Blende F ASA:400 FPS: 60	8.0.8	5.6.6	4.0.7	2.8.2	2.0.0

ButterflyLedZ 81 ist eine Großflächenleuchte die aus 81x einzelnen LED Modulen besteht. Diese Module sind auf einem sehr robusten und flexiblen Textilträger aufgesetzt.

In Kombination mit unseren Faltrahmen (auf Seite 22) in diversen Größen ab 4x4' wird aus den ButterflyLedZ schnell eine große Softbox.

Lieferumfang:

1x Butterfly LEDZ 81; 1x Controller ILC300; 1x 5m Anschlusskabel; 1x Outdoorkoffer

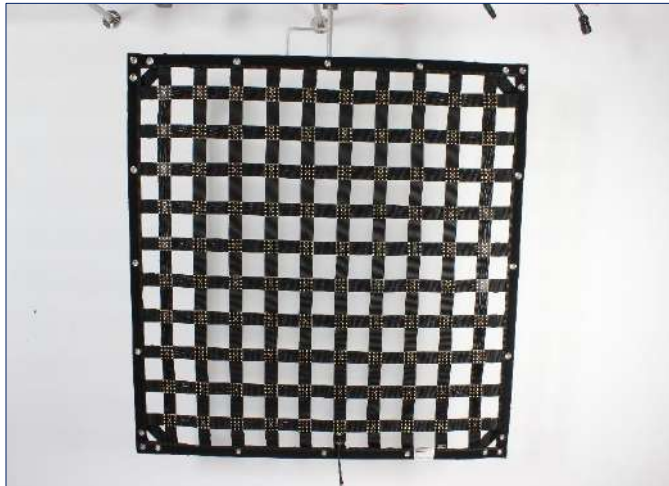


Technische Daten	Lampentyp
Serie	Butterfly LEDZ 81 Bicolor
Optisches System	Soft Diffusor Panel
Maße	4 x 4" / 120 x 120cm
Abstrahlwinkel	120°
Gewicht netto	2,35 kg
Gewicht mit PSU und Outdoorkoffer	11,2 kg
Montagemöglichkeiten / Handling	4 x 4" Frost- / Faltrahmen / Klett / Ösen
Flexibilität	Faltbar / Kombinierbar / Skalierbar
Montage Aufnahme	16mm / 28mm Pin
Neigungswinkel	montageabhängig
Betriebsspannung	32 VDC
Leistungsaufnahme	240 Watt
Lampenanschluss	BScab
Bicolor	2700K bis 6500K kontinuierlich variable einstellbare Farbtemperatur
CRI / TLCI	>95 / >95
Dimmbarkeit	0 – 100%
Ansteuerung	Externer Controller / DMX
Bildfrequenzen	Flicker Free
Betrieb bei Umgebungstemperatur	-20°C bis +45°C
Schutzklasse	III / IP 20
Geschätzte LED Lebensdauer (L70)	50.000 Std.
Geschätzte Farbverschiebung	+ / - 5%
Kompatible Controller	LCM205, LCM510, DMX205, ILC300, ICC600
Technische Daten	Controller im Lieferumfang
Modell	ILC 300
Eingangsspannung	100 bis 260 VAC
Ausgangsspannung	32 VDC
Eingangsanschluss	Kaltgerätestecker
Akkuanschluss	Male 3-pin XLR – 10Amp (Pin1 = Neg / Pin 3 = Pos)
Akku Eingangsspannung	14,4 VDC – 48 VDC
Ausgangsanschluss	3x BScab, 1x DMX in (XLR 5pol.), 1x DMX out (XLR 5pol.)
Gewicht	3,85 kg
Maße L/B/H	315 x 185 x 98mm
Bedienung	Onboard On / Off Switch / Touchscreen / Wheel
Effektprogramme	Fade programmierbar, Feuer, Strobe

Butterfly LEDZ 100

Artikelnummer: 3000044177 (white)

3000044807 (black)



Highlights

- 1200mm x 1200mm (4x4“)
- Ultra flache Lichtnetze auf Textilbasis
- Robust / flexibel und sehr leicht
- Akkubetrieb möglich
- Faltbar für Handgepäck
- Flickerfrei bis 1500 fps
- Dimmbar 0-100%
- Bi-Color 2700-6500 Kelvin
- Kombinierbar
- Flexibel montierbar über Klett / Ösen / Seile
- Programmierbare Lichteffekte (z.B. Feuer, Strobe, Fade)

Photometrics					
Meter	1	2	3	5	7
2700-6500°K ausbalancierte Lux	6000	2283	1233	500	230
Blende F ASA:400 FPS: 60	11.2.0	5.6.7	4.0.9	2.8.3	2.0.3

ButterflyLedZ 100 ist eine Großflächenleuchte die aus 100x einzelnen LED Modulen besteht. Diese Module sind auf einem sehr robusten und flexiblen Textilträger aufgesetzt.

In Kombination mit unseren Faltrahmen (auf Seite 22) in diversen Größen ab 4x4' wird aus den ButterflyLedZ schnell eine große Softbox.

Lieferumfang:

1x Butterfly LEDZ 100; 1x Controller ILC300; 1x 5m Anschlusskabel; 1x Outdoorkoffer



Technische Daten	Lampentyp
Serie	Butterfly LEDZ 100 Bicolor
Optisches System	Soft Diffusor Panel
Maße	4 x 4" / 120 x 120cm
Abstrahlwinkel	120°
Gewicht netto	3 kg
Gewicht mit PSU und Outdoorkoffer	11,9 kg
Montagemöglichkeiten / Handling	4 x 4" Frost- / Faltrahmen / Klett / Ösen
Flexibilität	Faltbar / Kombinierbar / Skalierbar
Montage Aufnahme	16mm / 28mm Pin
Neigungswinkel	montageabhängig
Betriebsspannung	32 VDC
Leistungsaufnahme	285 Watt
Lampenanschluss	BScab
Bicolor	2700K bis 6500K kontinuierlich variable einstellbare Farbtemperatur
CRI / TLCI	>95 / >95
Dimmbarkeit	0 – 100%
Ansteuerung	Externer Controller / DMX
Bildfrequenzen	Flicker Free
Betrieb bei Umgebungstemperatur	-20°C bis +45°C
Schutzklasse	III / IP 20
Geschätzte LED Lebensdauer (L70)	50.000 Std.
Geschätzte Farbverschiebung	+ / - 5%
Kompatible Controller	LCM205, LCM510, DMX205, ILC300, ICC600
Technische Daten	Controller im Lieferumfang
Modell	ILC 300
Eingangsspannung	100 bis 260 VAC
Ausgangsspannung	32 VDC
Eingangsanschluss	Kaltgerätestecker
Akkuanschluss	Male 3-pin XLR – 10Amp (Pin1 = Neg / Pin 3 = Pos)
Akku Eingangsspannung	14,4 VDC – 48 VDC
Ausgangsanschluss	3x BScab, 1x DMX in (XLR 5pol.), 1x DMX out (XLR 5pol.)
Gewicht	3,85 kg
Maße L/B/H	315 x 185 x 98mm
Bedienung	Onboard On / Off Switch / Touchscreen / Wheel
Effektprogramme	Fade programmierbar, Feuer, Strobe

Butterfly LEDZ 81 + Butterfly LEDZ 100 kombiniert

Artikelnummer: 3000045764 (white)

3000045763 (black)



Highlights

- 1200mm x 1200mm (4x4“)
- Ultra flache Lichtnetze auf Textilbasis
- Robust / flexibel und sehr leicht
- Akkubetrieb möglich
- Faltbar für Handgepäck
- Flickerfrei bis 1500 fps
- Dimmbar 0-100%
- Bi-Color 2700-6500 Kelvin
- Kombinierbar
- Flexibel montierbar über Klett / Ösen / Seile
- Programmierbare Lichteffekte (z.B. Feuer, Strobe, Fade)

Photometrics					
Meter	1	2	3	5	7
2700-6500°K ausbalancierte Lux	11400	4350	2333	900	432
Blende F ASA:400 FPS: 60	11.7.2	8.0.8	5.6.7	4.0.2	2.8.1

ButterflyLedZ 81 + Butterfly LedZ 100 kombiniert. Diese beiden Großflächenleuchten können entweder einzeln oder kombiniert verwendet werden. Das Butterfly Ledz 81 wird ganz einfach auf das Butterfly Ledz 100 geklettet. (Auf Seite 4 sind Bilder der Montage zu sehen)

So können schnell aus 285 Watt (Butterfly LedZ 100) und 240 Watt (Butterfly LedZ 81) bei gleichbleibender Lichtfläche 525 Watt erreicht werden.

In Kombination mit unseren Faltrahmen (auf Seite 22) in diversen Größen ab 4x4' wird aus den ButterflyLedZ schnell eine große Softbox.

Lieferumfang:

1x Butterfly LEDZ 100; 1x Butterfly LEDZ 81; 2x Controller ILC300; 2x 5m Anschlusskabel;

2x Outdoorkoffer



Technische Daten	Lampentyp
Serie	Butterfly LEDZ 100 Bicolor + Butterfly LEDZ 81 Bicolor
Optisches System	Soft Diffusor Panel
Maße	4 x 4" / 120 x 120cm
Abstrahlwinkel	120°
Gewicht netto	5,35 kg
Gewicht mit PSU und Outdoorkoffer	23,1 kg
Montagemöglichkeiten / Handling	4 x 4" Frost- / Faltrahmen / Klett / Ösen
Flexibilität	Faltbar / Kombinierbar / Skalierbar
Montage Aufnahme	16mm / 28mm Pin
Neigungswinkel	montageabhängig
Betriebsspannung	32 VDC
Leistungsaufnahme	240 Watt + 285 Watt / 525 Watt kombiniert
Lampenanschluss	BScab
Bicolor	2700K bis 6500K kontinuierlich variable einstellbare Farbtemperatur
CRI / TLCI	>94 / >95
Dimmbarkeit	0 – 100%
Ansteuerung	Externer Controller / DMX
Bildfrequenzen	Flicker Free
Betrieb bei Umgebungstemperatur	-20°C bis +45°C
Schutzklasse	III / IP 20
Geschätzte LED Lebensdauer (L70)	50.000 Std.
Geschätzte Farbverschiebung	+ / - 5%
Kompatible Controller	LCM205, LCM510, DMX205, ILC300, ICC600
Technische Daten	Controller im Lieferumfang
Modell	ILC 300
Eingangsspannung	100 bis 260 VAC
Ausgangsspannung	32 VDC
Eingangsanschluss	Kaltgerätestecker
Akkuanschluss	Male 3-pin XLR – 10Amp (Pin1 = Neg / Pin 3 = Pos)
Akku Eingangsspannung	14,4 VDC – 48 VDC
Ausgangsanschluss	3x BScab, 1x DMX in (XLR 5pol.), 1x DMX out (XLR 5pol.)
Gewicht	3,85 kg
Maße L/B/H	315 x 185 x 98mm
Bedienung	Onboard On / Off Switch / Touchscreen / Wheel
Effektprogramme	Fade programmierbar, Feuer, Strobe

Butterfly LEDZ 100 RGBWW

Artikelnummer: 3000050212



Highlights

- 1200mm x 1200mm (4x4“)
- Ultra flache Lichtnetze auf Textilbasis
- Robust / flexibel und sehr leicht
- Faltbar für Handgepäck
- Flickerfrei bis 1500 fps
- Dimmbar 0-100%
- Farbe individuell einstellbar (RGB)
- Bi-Color 2700-6500 Kelvin (WW)
- Kombinierbar
- Flexibel montierbar über Klett / Ösen / Seile
- Programmierbare Lichteffekte (z.B. Feuer, Strobe, Fade)

Photometrics					
Meter	1	2	3	5	7
2700-6500°K ausbalancierte Lux	8421	3196	1800	700	330
Blende F ASA:400 FPS: 60	11.4.0	8.0.2	5.6.3	4.0.1	2.0.7

ButterflyLedZ 100 RGBWW ist eine Großflächenleuchte die aus 100x einzelnen LED RGBWW Modulen besteht. Diese Module sind auf einem sehr robusten und flexiblen Textilträger aufgesetzt.

Diese Großflächenleuchte ermöglicht das volle Farbspectrum, Warmweiss und Kaltweiss Töne bewährter Qualität mit intuitiver und vielseitiger Ansteuerung und bleibt dabei die ultra dünne und leichte, flexible Flächenleuchte.

In Kombination mit unseren Faltrahmen (auf Seite 22) in diversen Größen ab 4x4´ wird aus den ButterflyLedZ schnell eine große Softbox, die auch in kleineren Fahrzeugen untergebracht werden kann.

Lieferumfang:

1x Butterfly LEDZ 100 RGBWW

1x Controller ICC600

1x 5m Anschlusskabel

1x Outdoorkoffer

Technische Daten	Lampentyp
Serie	Butterfly LEDZ 100 RGBWW
Optisches System	Soft Diffusor Panel
Maße	4 x 4" / 120 x 120cm
Abstrahlwinkel	120°
Gewicht netto	3,1 kg
Gewicht mit PSU und Outdoorkoffer	15,9 kg
Montagemöglichkeiten / Handling	4 x 4" Frost- / Faltrahmen / Klett / Ösen
Flexibilität	Faltbar / Kombinierbar / Skalierbar
Montage Aufnahme	16mm / 28mm Pin
Neigungswinkel	montageabhängig
Betriebsspannung	32 VDC
Leistungsaufnahme	310 Watt
Lampenanschluss	CPC Stecker
Bicolor	2700K bis 6500K kontinuierlich variable einstellbare Farbtemperatur
Farbe	volles Farbspectrum individuell einstellbar
CRI / TLCI	>95 / >95
Dimmbarkeit	0 – 100%
Ansteuerung	Externer Controller / DMX
Betrieb bei Umgebungstemperatur	-20°C bis +45°C
Schutzklasse	III / IP 20
Geschätzte LED Lebensdauer (L70)	50.000 std.
Geschätzte Farbverschiebung	+ / - 5%
Technische Daten	Controller im Lieferumfang
Modell	ICC 600
Eingangsspannung	100 bis 260 VAC
Ausgangsspannung	32 VDC
Eingangsanschluss	Kaltgerätestecker
Akkuanschluss	-
Akku Eingangsspannung	-
Ausgangsanschluss	1x CPC, 2x BScab, 1x DMX in (XLR 5pol.), 1x DMX out (XLR 5pol.)
Gewicht	7,7 kg
Maße L/B/H	215 x 160 x 360mm
Bedienung	Onboard On / Off Switch / Touchscreen / Wheel
Effektprogramme	Fade programmierbar, Feuer, Strobe

Smart Dish 140cm

Artikelnummer: 3000053116



Highlights

- Robuster leichter Schirm-Corpus
- 140cm Durchmesser
- Einklappbar
- LED Lichtturm kann herausgenommen werden
- Richtgitter 60°
- CRI Wert >95
- Dimmbar 0-100%
- Bi-Color 2700-6500 Kelvin
- Flickerfrei

Photometrics					
Meter	1	2	3	5	7
2700-6500°K ausbalancierte Lux	7150	2400	1300	540	260
Blende F ASA:400 FPS: 60	11.0.3	5.6.8	4.0.8	2.8.6	2.0.3

Die Smart Dish Bicolor ist eine Beauty-Leuchte einer neuen Generation.

(Auf Seite 11 finden Sie weitere Bilder zur Smart Dish)

Der Schirm ist eine All-In-One Unit mit einzigartigem integriertem LED-Bicolor-Lichtturm und für die Branche ebenfalls integrierten Faltmechanismus, mit Effizienz und Flexibilität in bewährter Inteca Qualität. Die Lichtquelle ist herausnehmbar und kann als Effekt-Lampe mit 360° Abstrahlwinkel verwendet werden.

Bei sehr kleinem Gewicht und flachem Aufbau ist er äußerst universell einsetzbar und eignet sich hervorragend im TopLight-Einsatz und am Ausleger

Diffusor und Grid sind selbstverständlich Bestandteil der Unit.

Lieferumfang:

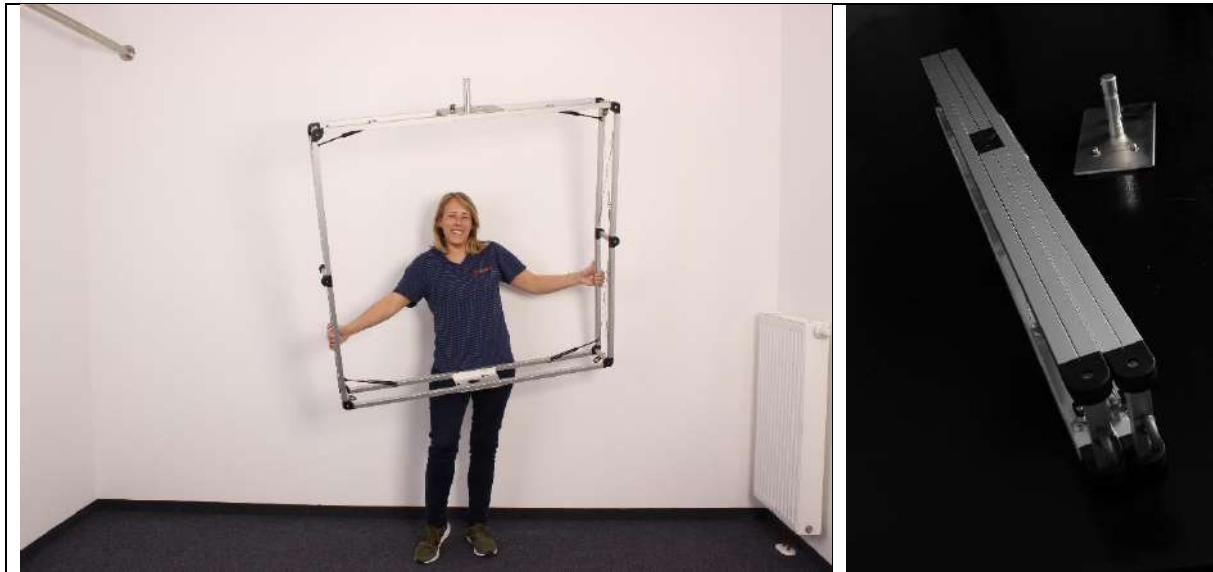
1x Smart Dish

1x Controller ICC600

1x 5m Anschlusskabel

Technische Daten	Lampentyp
Serie	Smart Dish Bicolor
Optisches System	Soft Diffusor Schirm
Maße	140cm Durchmesser
Abstrahlwinkel	120°
Gewicht netto	4,8 kg
Gewicht mit PSU und Outdoorkoffer	13,5 kg
Montagemöglichkeiten / Handling	Center-Kugelhalterung mit 16mm Pin
Flexibilität	Faltbar
Montage Aufnahme	16mm Pin
Neigungswinkel	180° x 360°
Betriebsspannung	32 VDC
Leistungsaufnahme	490 Watt
Lampenanschluss	CPC Stecker
Bicolor	2700K bis 6500K kontinuierlich variable einstellbare Farbtemperatur
CRI / TLCI	>95 / >95
Dimmbarkeit	0 – 100%
Ansteuerung	Externer Controller / DMX
Bildfrequenzen	Flicker Free
Betrieb bei Umgebungstemperatur	-20°C bis +45°C
Schutzklasse	III / IP 20
Geschätzte LED Lebensdauer (L70)	50.000 Std.
Geschätzte Farbverschiebung	+ / - 5%
Technische Daten	Controller im Lieferumfang
Modell	ICC600
Eingangsspannung	100 bis 260 VAC
Ausgangsspannung	32 VDC
Eingangsanschluss	Kaltgerätestecker
Akkuanschluss	-
Akku Eingangsspannung	-
Ausgangsanschluss	1x CPC, 2x BScab, 1x DMX in (XLR 5pol.), 1x DMX out (XLR 5pol.)
Gewicht	7,7 kg
Maße L/B/H	215 x 160 x 360mm
Bedienung	Onboard On / Off Switch / Touchscreen / Wheel
Effektprogramme	Fade programmierbar, Feuer, Strobe

Zubehör für Butterfly LEDZ



Faltrahmen 4x4" Aluminium

Artikelnummer: 3000049332

für Butterfly- LEDZ 4x4"

Gewicht: 4,2 kg

Selbstaufstellend durch Hydraulikdämpfer



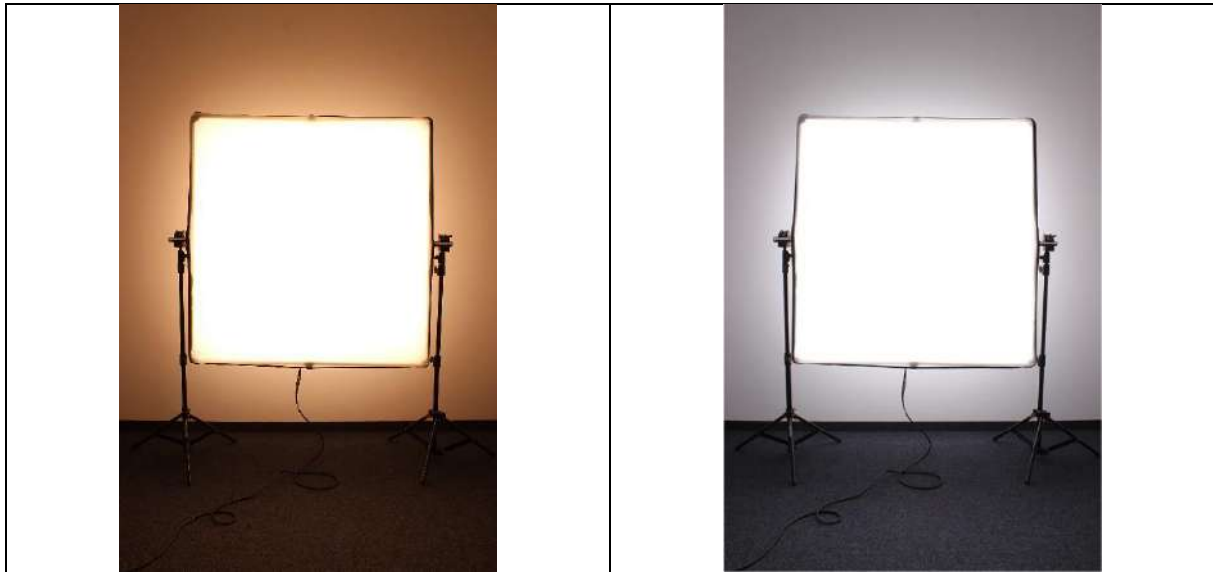
Faltrahmen 8x8" Aluminium

Artikelnummer: 3000049565

Zum Befestigen von 4 Butterfly- LEDZ 4x4"

Gewicht 22 kg

Selbstaufstellend



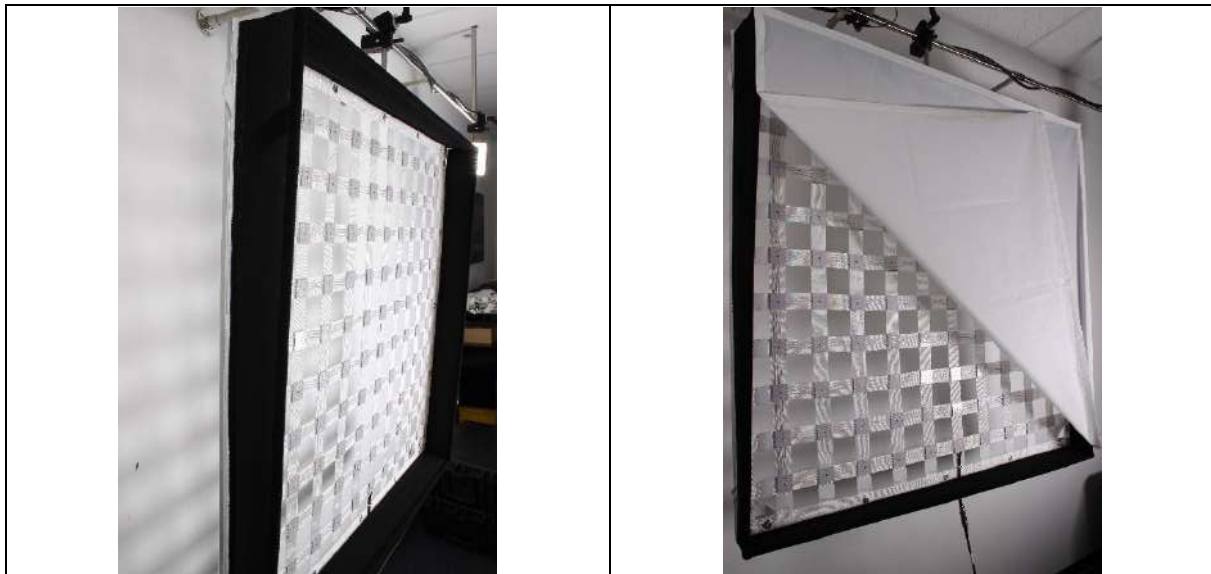
Diffusor Full Grid für Faltrahmen 4x4"

Artikelnummer: 3000049050



**Diffusor Full Grid
für Faltrahmen 8x8"**

Artikelnummer: 3000049857



Textil Abstandshalter / Klapprahmen zum Anbringen für Diffusoren auf konventionellen 4x4" Rahmen

Artikelnummer: 3000045767

Abstand 11cm

Ultra Leichtgewicht

Montage über Klett

Diffusor 4x4" für konventionelle Rahmen / Textil

Artikelnummer: 3000045766 **Quartergrid 47,5%**

Artikelnummer: 3000045782 **Halfgrid 22,5%**

Artikelnummer: 3000045781 **Fullgrid 15%**

Frost 4x4" Soft Sheet

Artikelnummer: 3000047995 **Highlight 40%**

Artikelnummer: 3000048000 **Half Soft Frost 36%**

Artikelnummer: 3000047994 **Quiet Frost 18%**



Dop Choice SNAPGRID 4x4“

Artikelnummer: 3000045266

Elastische Eckpassung

Montage über Klett

Auslasswinkel 60°

Inklusive Tragetasche





LED Scheinwerfer

High Noon 12

Artikelnummer: 3000053924



Highlights

- Ø 70 cm
- High Power 1200 Watt LED
- Schwenkbügel 360°
- Optionaler Aufsatz für DoPChoice SNAPBAG OCTA 5'
- Dimmbar 0-100%
- Bi-Color 2700-6500 Kelvin
- Programmierbare Lichteffekte (z.B. Feuer, Strobe, Fade)

Photometrics					
Meter	1	2	3	5	7
2700-6500°K ausbalancierte Lux	30100	9870	4680	1802	915
Blende F ASA:400 FPS: 60	22.5.0	11.5.0	8.0.7	5.6.2	4.0.2

Die High Noon ist eine Bicolor Led-Leuchte der Extraklasse.

Bei Leistung und Lichtausbeute muss sie keinen Vergleich scheuen.

Besonders die runde Form ist für den Bildgestalter das non plus Ultra.

Bei kleinem Gewicht und sehr flachem Aufbau ist sie äußerst universell einsetzbar.

Durch den vorgegebenen Diffusorabstand entsteht eine extrem gleichmäßige Lichtfläche bei extremer Helligkeit. Die Diffusoren können abgenommen und gewechselt werden oder ein Spotlinsenvorsatz aufgebaut werden. Optional kann ein Aufsatz zur Befestigung für eine Octodome oder eine entsprechende Chimera angebracht werden.

Sie ist als Softlight mit höchster Effizienz, Mobilität und Qualität bei der Ausleuchtung z.B. großer Reflektionsflächen oder eines Filmsets durch entsprechende Butterfly's auf kurze Distanz bestens geeignet.

Eine Intelligente, intuitive Steuerung, Effekt-Engine und DMX-Schnittstelle ermöglichen vielseitige Anwendungen. Die Led-Technologie von Inteca erzielt helles weißes Licht bei kontinuierlichen, linearen dimmen von 0% bis 100%, Die Lichtleistungen beim Verändern der Farbtemperatur von 2700°k bis 6500°K sind stets ausbalanciert. Die Steuerungsfrequenzen der LEDs erlauben jederzeit das Arbeiten auch mit hohen Kameraschwindigkeiten und unterschiedlichen Verschlusswinkeln.

Lieferumfang:

1x High Noon 12; 1x Controller ICC1200; 1x 5m Anschlusskabel

Technische Daten	Lampentyp
Serie	High Noon 12 Bicolor
Optisches System	Soft Diffusor Panel rund
Maße	70cm Durchmesser
Abstrahlwinkel	120°
Gewicht netto	15 kg
Montagemöglichkeiten / Handling	Bügelhalterung
Flexibilität	-
Montage Aufnahme	28mm Pin
Neigungswinkel	180°
Betriebsspannung	48 VDC
Leistungsaufnahme	1200 Watt
Lampenanschluss	CPC
Bicolor	2700K bis 6500K kontinuierlich variable einstellbare Farbtemperatur
CRI / TLCI	>95 / >95
Dimmbarkeit	0 – 100%
Ansteuerung	Externer Controller / DMX
Bildfrequenzen	Flicker Free
Betrieb bei Umgebungstemperatur	-20°C bis +45°C
Schutzklasse	III / IP 20
Geschätzte LED Lebensdauer (L70)	50.000 std.
Geschätzte Farbverschiebung	+ / - 5%
Technische Daten	Controller im Lieferumfang
Modell	ICC1200
Eingangsspannung	100 bis 260 VAC
Ausgangsspannung	48 VDC
Eingangsanschluss	Kaltgerätestecker
Akkuanschluss	-
Akku Eingangsspannung	-
Ausgangsanschluss	1x CPC, 1x DMX in (XLR 5pol.), 1x DMX out (XLR 5pol.)
Gewicht	12,15 kg
Maße L/B/H	215 x 215 x 360mm
Bedienung	Onboard On / Off Switch / Touchscreen / Wheel
Effektprogramme	Fade programmierbar, Feuer, Strobe

High Noon 5

Artikelnummer: 3000054400



Highlights

- Ø 70 cm / Tiefe: 50mm
- Gewicht: 7kg mit Bügel
- High Power 550 Watt LED
- Aufgesetzter ILB500 Controller kann abgenommen werden
- Schwenkbügel 360°
- Optionaler Aufsatz für DoPChoice SNAPBAG OCTA 5‘
- Dimmbar 0-100%
- Bi-Color 2700-6500 Kelvin
- Programmierbare Lichteffekte (z.B. Feuer, Strobe, Fade)

Photometrics					
Meter	1	2	3	5	7
2700-6500°K ausbalancierte Lux	25068	8294	4506		
Blende F ASA:400 FPS: 60					

Die High Noon ist eine Bicolor Led-Leuchte der Extraklasse.

Bei Leistung und Lichtausbeute muss sie keinen Vergleich scheuen.

Besonders die runde Form ist für den Bildgestalter das non plus Ultra.

Bei kleinem Gewicht und sehr flachem Aufbau ist sie äußerst universell einsetzbar.

Durch den vorgegebenen Diffusorabstand entsteht eine extrem gleichmäßige Lichtfläche bei extremer Helligkeit. Die Diffusoren können abgenommen und gewechselt werden oder ein Spotlinsenvorsatz aufgebaut werden. Optional kann ein Aufsatz zur Befestigung für eine Octodome oder eine entsprechende Chimera angebracht werden.

Sie ist als Softlight mit höchster Effizienz, Mobilität und Qualität bei der Ausleuchtung z.B. großer Reflektionsflächen oder eines Filmsets durch entsprechende Butterfly's auf kurze Distanz bestens geeignet.

Eine Intelligente, intuitive Steuerung, Effekt-Engine und DMX-Schnittstelle ermöglichen vielseitige Anwendungen. Die Led-Technologie von Inteca erzielt helles weißes Licht bei kontinuierlichen, linearen dimmen von 0% bis 100%, Die Lichtleistungen beim Verändern der Farbtemperatur von 2700°k bis 6500°K sind stets ausbalanciert. Die Steuerungsfrequenzen der LEDs erlauben jederzeit das Arbeiten auch mit hohen Kameraschwindigkeiten und unterschiedlichen Verschlusswinkeln.

Lieferumfang:

1x High Noon 5; 1x Controller ILB500

Technische Daten	Lampentyp
Serie	High Noon 5 Bicolor
Optisches System	Soft Diffusor Panel rund
Maße	70cm Durchmesser
Abstrahlwinkel	120°
Gewicht netto	7 kg ; 10,5kg mit aufgesetztem Controller
Montagemöglichkeiten / Handling	Bügelhalterung
Flexibilität	-
Montage Aufnahme	28mm Pin
Neigungswinkel	180°
Betriebsspannung	48 VDC
Leistungsaufnahme	550 Watt
Lampenanschluss	CPC
Bicolor	2700K bis 6500K kontinuierlich variable einstellbare Farbtemperatur
CRI / TLCI	>95 / >95
Dimmbarkeit	0 – 100%
Ansteuerung	Externer Controller / DMX
Bildfrequenzen	Flicker Free
Betrieb bei Umgebungstemperatur	-20°C bis +45°C
Schutzklasse	III / IP 20
Geschätzte LED Lebensdauer (L70)	50.000 std.
Geschätzte Farbverschiebung	+ / - 5%
Technische Daten	Controller im Lieferumfang
Modell	ILB500
Eingangsspannung	100 bis 260 VAC
Ausgangsspannung	48 VDC
Eingangsanschluss	Kaltgerätestecker
Akkuanschluss	-
Akku Eingangsspannung	-
Ausgangsanschluss	1x CPC, 1x DMX in (XLR 5pol.), 1x DMX out (XLR 5pol.)
Gewicht	3,5 kg
Maße L/B/H	700 x 120 x 110mm
Bedienung	Onboard On / Off Switch / Touchscreen / Wheel
Effektprogramme	Fade programmierbar, Feuer, Strobe

BM150

Artikelnummer: 3000041631



Highlights

- Akkubetrieb möglich
- CRI Wert >95
- Dimmbar 0-100%
- Bi-Color 2700-6500 Kelvin
- Flickerfrei
- Trigger-Eingang für externe Synchronisation
- Energieeffizient
- Kaskadierbar
- Aluminium Gehäuse
- Spritzwasser geschützt

Photometrics				
Meter	0,5	1	2	3
2700-6500°K ausbalancierte Lux	2900	800	240	110
Blende F ASA:400 FPS: 60	4.0.8	2.8.8	2.0.2	1.4.1

BM150 ist ein Studio- und Kamerascheinwerfer in sehr kompakter Bauweise.

Das außerordentlich robuste und spritzwassergeschützte Gehäuse macht diesen kleinen LED Scheinwerfer zu einem vielseitigen Helfer in anspruchsvollen Situationen.

Die BM150 Serie ist eine sehr leichte, flexible Flächenleuchte mit einzigartigem Led-Anordnungs-Design für perfekte Schattendarstellung ohne Diffusion.

Dieser Scheinwerfer ist ein Bicolor Softlight mit höchster Effizienz und Qualität bei der Ausleuchtung eines Filmsets und eignet sich besonders als „Handheld Fill Light“ mit Onboard-V-Mount, Einschübe für Diffusoren und Grid sowie einer integrierten Aufnahme für z.B. einer Chimera XXS.

In Kombination mit unserem BM Rahmensystem besteht die Möglichkeit mehrere BM 150 Tiles in diversen Varianten zu kombinieren und zu verbinden, wobei der erste Tile der Master wird und alle weiteren Tiles integriert ansteuert für Dimmen und Farbtemperatur.

Die Versorgung kann sowohl mit Netzspannung wie auch per V-Mount Akku oder über einen Kfz-12V Anschluss erfolgen.

Lieferumfang:

1x BM150 Basismodul

1x Netzteil

1x Outdoorkoffer

Technische Daten	Lampentyp
Serie	BM150
Optisches System	Soft Diffusor Panel
Maße	0,25“ x 0,25“ / 15cm x 15cm
Abstrahlwinkel	120°
Gewicht netto	1,2 kg
Montagemöglichkeiten / Handling	3/8“ Gewindeinsatz für 16mm Pin
Flexibilität	-
Montage Aufnahme	3/8“ Gewindeinsatz für 16mm Pin
Neigungswinkel	180°
Betriebsspannung	10 VDC - 48 VDC
Leistungsaufnahme	23 Watt
Lampenanschluss	Bulgin Stecker
Bicolor	2700K bis 6500K kontinuierlich variable einstellbare Farbtemperatur
CRI / TLCI	>95 / >95
Dimmbarkeit	0 – 100%
Ansteuerung	Externes Netzteil
Betrieb bei Umgebungstemperatur	-20°C bis +45°C
Schutzklasse	IP 64
Geschätzte LED Lebensdauer (L70)	50.000 std.
Geschätzte Farbverschiebung	+ / - 5%
Bedienung	2x Drehregler an BM150
Akkuanschluss	V-Mount Adapterplatte
Akku Eingangsspannung	10 VDC – 48 VDC
Technische Daten	Netzgerät
Modell	BMNT2490
Eingangsspannung	100 bis 240 VAC
Ausgangsspannung	24 VDC
Eingangsanschluss	Kaltgerätestecker
Ausgangsanschluss	Bulgin Stecker
Gewicht	600 g
Maße L/B/H	160 x 60 x 35mm
Effektprogramme	-

DUAL BM150

Artikelnummer: 3000045401



Highlights

- Akkubetrieb möglich
- CRI Wert >95
- Dimmbar 0-100%
- Bi-Color 2700-6500 Kelvin
- Flickerfrei
- Schwenkbarer Bügel
- Energieeffizient
- DMX Anschluss
- Digitalanzeige
- Speicherbare Setups

Photometrics				
Meter	0,5	1	2	3
2700-6500°K ausbalancierte Lux	5800	1600	480	220
Blende F ASA:400 FPS: 60	8.0.8	4.0.8	2.8.2	2.0.2

Der Dual BM150 Scheinwerfer besteht aus einer Aluminiumträgerplatte mit LCD- Display, V-Mount Aufnahme und Schwenkbügel für die Stativaufnahme. Auf dieser Trägerplatte werden 2x BM150 mit 6 Rändelschrauben aufgeschraubt und angeschlossen.

Über das Display kann Helligkeit und Farbtemperatur abgelesen und über einen Dreh- Drucktaster eingestellt werden. DMX in/out ist auch mit an Bord. Die Versorgung kann sowohl mit Netzspannung wie auch per V-Mount Akku erfolgen.

Mit dem praktischen Schwenkbügel kann der Dual BM150 Scheinwerfer um 360° gedreht und geschwenkt werden.

Braucht man eine BM150 einzeln, dann kann das Modul ganz easy mithilfe der Rändelschrauben wieder abgenommen und separat verwendet werden.

Lieferumfang:

2x BM150

1x Trägerplatte mit Elektronik

1x Netzteil

Technische Daten	Lampentyp
Serie	Dual BM150
Optisches System	Soft Diffusor Panel
Maße	400 x 220 x 90mm
Abstrahlwinkel	120°
Gewicht netto	2,1 kg
Montagemöglichkeiten / Handling	16mm Pin Stativaufnahme
Flexibilität	-
Montage Aufnahme	Schwenkbügel mit 16mm Pin
Neigungswinkel	360°
Betriebsspannung	10 VDC - 48 VDC
Leistungsaufnahme	56 Watt
Lampenanschluss	Bulgin Stecker
Bicolor	2700K bis 6500K kontinuierlich variable einstellbare Farbtemperatur
CRI / TLCI	>95 / >95
Dimmbarkeit	0 – 100%
Ansteuerung	Externes Netzteil
Betrieb bei Umgebungstemperatur	-20°C bis +45°C
Schutzklasse	III / IP 20
Geschätzte LED Lebensdauer (L70)	50.000 std.
Geschätzte Farbverschiebung	+ / - 5%
Bedienung	2x Drehregler an BM150
Akkuanschluss	V-Mount
Akku Eingangsspannung	10 VDC – 48 VDC
Ausgangsanschluss	1x DMX in (XLR 5pol.), 1x DMX out (XLR 5pol.)
Technische Daten	Netzgerät
Modell	BMNT2490
Eingangsspannung	100 bis 240 VAC
Ausgangsspannung	24 VDC
Eingangsanschluss	Kaltgerätestecker
Ausgangsanschluss	Bulgin Stecker
Gewicht	600 g
Maße L/B/H	160 x 60 x 35mm
Effektprogramme	-

Unsere Allrounder die "Smart Wing's"



**LCM205 Akkucontroller
100Watt**

V-Mount aufnahme + Netzbetrieb möglich



**Smart Wing 203
Tragetasche**

kann zugeklappt wie eine Handtasche über den Schultern getragen werden und die LED's sind sicher geschützt. In der praktischen Seitentasche mit Reißverschluss ist Platz für den Akkucontroller LCM205, Akku, Diffusorstoff und Richtgitter



Smart Wing 203 Inlay

Das LED Inlay kann aus dem Corpus herausgenommen und über Klett oder die integrierten Ösen anderweitig eingesetzt werden.



Smart Wing 203

über die kleinen verspiegelten innenliegenden Flügel können verschieden Diffusorstoffe aufgeklebt werden. Diese halten den Diffusor immer gespannt.



Smart Wing 203

einfach und schnell verschiedene Diffusoren anbringen.



Smart Wing 206

ohne Diffusor



Smart Wing 203 RGBW

mit der RGBW Variante kann jede Farbe eingestellt werden.



Smart Wing 203 Corpus

Der robuste Corpus unserer Smart Wing's ist auf sehr hochwertiger Textilbasis für den täglichen Gebrauch.



Smart Wing 206

Die Smart Wing 206 mit Diffusor und Richtgitter



Smart Wing 203

mit LCM205 Akkucontroller auf Stativ



LED Smart Wings

Smart Wing 203 V2

Artikelnummer: 3000050247



Highlights

- Robuster leichter Textil Corpus
- Einklappbar
- Akkubetrieb möglich
- Innlay kann herausgenommen werden
- Diffusor selbstspannend
- Richtgitter 60°
- CRI Wert >95
- Dimmbar 0-100%
- Bi-Color 2700-6500 Kelvin
- Flickerfrei

Photometrics					
Meter	1	2	3	5	7
2700-6500°K ausbalancierte Lux	4300	1100	540	215	105
Blende F ASA:400 FPS: 60	8.0.1	4.0.4	2.8.5	2.0.3	1.4.3

Die Smart Wing203 V2 Bicolor ist eine leichte, vielseitige und robuste Flächenleuchte in bewährtem Design, höchster Effizienz und Qualität. Die Ausführung erlaubt den Einsatz bei jedem Wetter.

Die Kombination aus Body und Led-Inlay erlaubt sowohl die klassische Montage mit 16mm Pin, als auch die Befestigung des herausnehmbaren LED-Inlay's mit Klemmen oder Bändern an Fenstern, Wänden oder Decken.

Die Smart Wing 203 eignet sich sehr als handheld Filllight mit Onboard-Steuerung mit V-Mount oder bieten mit der intelligenten, intuitiven externen Steuerung mit Effekt-Engine, DMX-Schnittstelle, und Akku-Eingang vielseitige Anwendungen, das bedeutet Mobilität bei der Ausleuchtung jeglichen Filmsetups.

Die einheitlichen Steuerausgänge für alle Systeme stellen immer die Möglichkeit zur Verfügung jeden beliebigen Controller der Cinetile-Produktreihe mit allen Produkten der jeweiligen Serie zu verbinden, zu kombinieren oder zu tauschen und somit für jedes Produkt oder Kombination die optimale Anwendung zu finden.

Sie ist auch als RGBWW Ausführung erhältlich.

Lieferumfang:

1x Smart Wing 203 V2 mit Diffusor und Richtgitter

1x Akku Controller LCM205 (V-Mount)

1x 5m Anschlusskabel

Technische Daten	Lampentyp
Serie	Smart Wing 203 V2 Bicolor
Optisches System	Soft Diffusor Panel
Maße	76 x 29 x 8cm
Abstrahlwinkel	120°
Gewicht	4,3 kg
Gewicht nur Inlay	0,75 kg
Montagemöglichkeiten / Handling	Stativ / Klett / Ösen
Flexibilität	Faltbar
Montage Aufnahme	16mm Pin mit Kugelgelenk
Neigungswinkel	180°
Betriebsspannung	24 - 32 VDC
Leistungsaufnahme	100 Watt
Lampenanschluss	BScab
Bicolor	2700K bis 6500K kontinuierlich variable einstellbare Farbtemperatur
CRI / TLCI	>95 / >95
Dimmbarkeit	0 – 100%
Ansteuerung	Externer Controller / DMX
Betrieb bei Umgebungstemperatur	-20°C bis +45°C
Schutzklasse	III / IP 20
Geschätzte LED Lebensdauer (L70)	50.000 std.
Geschätzte Farbverschiebung	+ / - 5%
Kompatible Controller	LCM205, LCM510, DMX205, ILC300, ICC600
Technische Daten	Controller im Lieferumfang
Modell	LCM205
Eingangsspannung	12 bis 24 VDC
Ausgangsleistung	90 Watt
Eingangsanschluss	Akku (V-Mount) / Netzteil
Akkuanschluss	Male 3-pin XLR – 10Amp (Pin1 = Neg / Pin 3 = Pos)
Ausgangsanschluss	1x BScab
Gewicht	350 g
Maße L/B/H	156 x 105x 40mm
Bedienung	Onboard On / Off Switch / 2x Drehregler

Smart Wing 206 V2

Artikelnummer: 3000050248



Highlights

- Robuster leichter Corpus
- Einklappbar
- Akkubetrieb möglich
- Innlay kann herausgenommen werden
- Diffusor selbstspannend
- Richtgitter 60°
- CRI Wert >95
- Dimmbar 0-100%
- Bi-Color 2700-6500 Kelvin
- Flickerfrei

Photometrics	1	2	3	5	7
Meter 2700-6500°K ausbalancierte Lux	7990	2330	1210	480	230
Blende F ASA:400 FPS: 60	11.1.0	5.6.6	4.0.7	2.8.2	2.0.2

Die Smart Wing206 V2 Bicolor ist eine leichte, vielseitige und robuste Flächenleuchte in bewährtem Design, höchster Effizienz, Qualität. Die Ausführung erlaubt den Einsatz bei jedem Wetter.

Die Kombination aus Body und Led-Inlay erlaubt sowohl die klassische Montage mit 16mm Pin, als auch die Befestigung des herausnehmbaren LED-Inlay's mit Klemmen oder Bändern an Fenstern, Wänden oder Decken.

Die Smart Wing 206 eignet sich als handheld Filllight mit Onboard-Steuerung mit V-Mount oder bieten mit der intelligenten, intuitiven externen Steuerung mit Effektengine, DMX-Schnittstelle, und Akku-Eingang vielseitige Anwendungen, das bedeutet Mobilität bei der Ausleuchtung jeglichen Filmsetups.

Die einheitlichen Steuerausgänge für alle Systeme stellen immer die Möglichkeit zur Verfügung jeden beliebigen Controller der Cinetile-Produktreihe mit allen Produkten der jeweiligen Serie zu verbinden, zu kombinieren oder zu tauschen und somit für jedes Produkt oder Kombination die optimale Anwendung zu finden.

Sie ist auch als RGBWW Ausführung erhältlich.

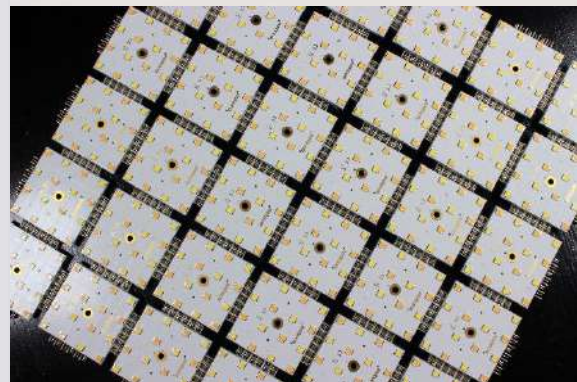
Lieferumfang:

1x Smart Wing 206 V2 mit Diffusor und Richtgitter

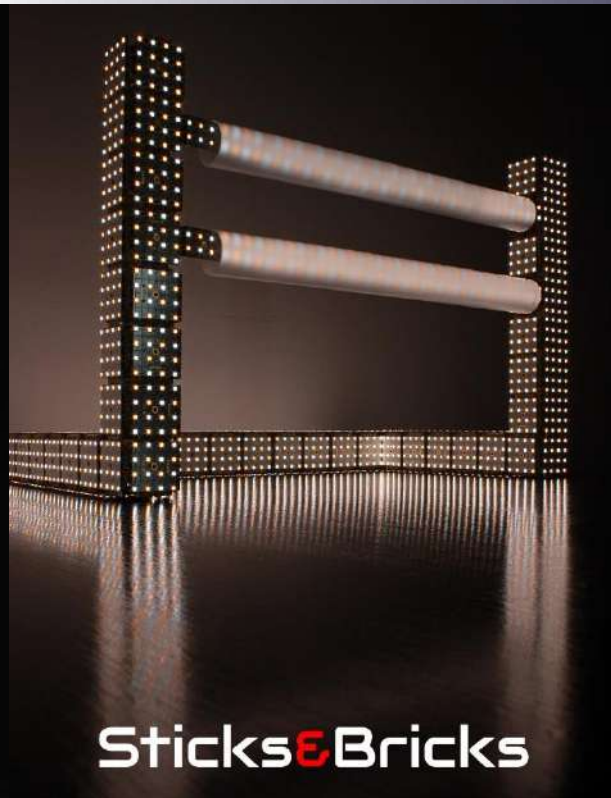
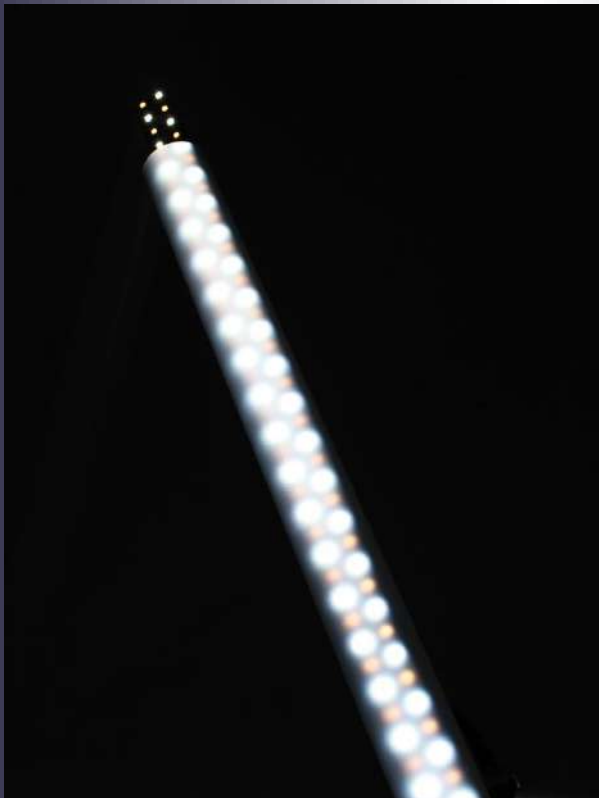
1x ILC300

1x 5m Anschlusskabel

Technische Daten	Lampentyp
Serie	Smart Wing 206 V2
Optisches System	Soft Diffusor Panel
Maße	76 x 43 x 8cm
Abstrahlwinkel	120°
Gewicht netto	6 kg
Gewicht nur Inlay	1,45 kg
Montagemöglichkeiten / Handling	Stativ / Klett / Ösen
Flexibilität	Faltbar
Montage Aufnahme	16mm Pin mit Kugelgelenk
Neigungswinkel	180°
Betriebsspannung	24 - 32 VDC
Leistungsaufnahme	200 Watt
Lampenanschluss	BScab
Bicolor	2700K bis 6500K kontinuierlich variable einstellbare Farbtemperatur
CRI / TLCI	>95 / >95
Dimmbarkeit	0 – 100%
Ansteuerung	Externer Controller / DMX
Betrieb bei Umgebungstemperatur	-20°C bis +45°C
Schutzklasse	III / IP 20
Geschätzte LED Lebensdauer (L70)	50.000 std.
Geschätzte Farbverschiebung	+ / - 5%
Kompatible Controller	LCM205, LCM510, DMX205, ILC300, ICC600
Technische Daten	Controller im Lieferumfang
Modell	ILC 300
Eingangsspannung	110 bis 240 VAC
Ausgangsspannung	32 VDC
Eingangsanschluss	Kaltgerätestecker
Akkuanschluss	Male 3-pin XLR – 10Amp (Pin1 = Neg / Pin 3 = Pos)
Akku Eingangsspannung	14,4 VDC – 48 VDC
Ausgangsanschluss	3x BScab, 1x DMX in (XLR 5pol.), 1x DMX out (XLR 5pol.)
Gewicht	3,85 kg
Maße L/B/H	315 x 185 x 98mm
Bedienung	Onboard On / Off Switch / Touchscreen / Wheel
Effektprogramme	Fade programmierbar, Feuer, Strobe



LED
Akzentbeleuchtung



LED
Akzentbeleuchtung

Stick

Artikelnummer: 3000040686 (weiß)

3000041640 (schwarz)



Highlights

- 95x25x7mm
- Steckmodul
- 3 Watt pro Modul
- Flexible Steckverbindungen
- 3x Befestigungsbohrungen Ø3,2mm bei beiden Ausführungen
- Extrem Hell
- Unter Last steckbar
- CRI Wert >95
- Dimmbar 0-100%
- Bi-Color 2700-6500 Kelvin
- Flickerfrei
- Akkubetrieb möglich

Brick

Artikelnummer: 3000040881 (weiß)

3000041636 (schwarz)



Highlights

- 49,5x49,5x7mm
- Steckmodul
- 3 Watt pro Modul
- Flexible Steckverbindungen
- 1x Befestigungsbohrungen Ø3,2mm bei beiden Ausführungen
- Extrem Hell
- Unter Last steckbar
- CRI Wert >95
- Dimmbar 0-100%
- Bi-Color 2700-6500 Kelvin
- Flickerfrei
- Akkubetrieb möglich

Sticks & Bricks

Die Sticks und Bricks sind ultra leichte und flexible Led-Tiles, deren bewegliches Stecksystem es erlaubt, diese in praktisch unbegrenzter Anzahl miteinander zu verbinden und zahlreiche Konfigurationen 2- oder sogar 3-dimensional zu erstellen. Der Kreativität im Einsatz und Montage in einem Film- oder Foto-Setup sind keine Grenzen gesetzt.

Sie überzeugen als Bicolor Softlight-Tiles mit höchster Effizienz und Qualität, kombinierbar mit fast allen Inteca Steuergeräten, intelligent und intuitiv anzusteuern mit Effekt-Engine, DMX-Schnittstelle, und Akku-Anbindung für vielseitige Anwendungen.

Technische Daten	Lampentyp
Serie	Sticks / Bricks Bicolor
Optisches System	Soft Diffusor Panel
Maße	95 x 25 x 7mm / 49,5 x 49,5 x 7mm
Abstrahlwinkel	120°
Gewicht netto	12 g / 12 g
Montagemöglichkeiten / Handling	Flexibles Stecksystem
Flexibilität	Kombinierbar / Skalierbar
Montage Aufnahme	Befestigungsbohrung Ø3,2mm
Neigungswinkel	montageabhängig
Betriebsspannung	24 VDC
Leistungsaufnahme	3 Watt
Lampenanschluss	BScab
Bicolor	2700K bis 6500K kontinuierlich variable einstellbare Farbtemperatur
CRI / TLCI	>95 / >95
Dimmbarkeit	0 – 100%
Ansteuerung	Externer Controller
Bildfrequenzen	Flicker Free
Betrieb bei Umgebungstemperatur	-20°C bis +45°C
Schutzklasse	III / IP 20
Geschätzte LED Lebensdauer (L70)	50.000 std.
Geschätzte Farbverschiebung	+ / - 5%
Kompatible Controller	<ul style="list-style-type: none"> • LCM205 • LCM510 • DMX205 • ILC300 • ICC600

Stick Tube

Artikelnummer: 3000048870



Highlights

- Wasserdicht
- CRI Wert 96
- Dimmbar 0-100%
- Bi-Color 2700-6500 Kelvin
- Akku Steuerung
- Energieeffizient
- Weiches angenehmes Licht durch Satinröhre Ø38mm
- Sehr leicht und robust

Dieser Stick Tube ist sehr leicht, robust und wasserdicht und damit ein beliebter Begleiter für unterwegs. Durch das verwendete Satinrohr Ø38mm wird die Leuchtkraft nicht zu stark gedämpft und sorgt für sehr weiches angenehmes und gleichmäßiges Licht.

Der Tube wird mit unseren bewährten Sticks bestückt und sind daher sehr langlebig und unempfindlich gegen Erschütterungen.

Tube ist in verschiedenen Größen erhältlich

60cm (6x Sticks) / 120cm (12x Sticks)

150cm (15x Sticks) / 240cm (24x Sticks)

Lieferumfang:

1x Stick Tube in gewünschter Länge

1x Akku Controller LCM205

1x 5m Anschlusskabel

Sticks & Bricks Basic Set

Artikelnummer: 3000043390



Inhalt:

- 1x Outdoor Case
- 10x Light-Brick 50x50mm schwarz
- 10x Light-Stick 95x25mm schwarz
- 1x LCM205 Light Controller
- 1x BMNT 2490 Power Supply 24V / 90Watt
- 1x BScab C300 Controller Cable 300cm

Sticks & Bricks Studio Set

Artikelnummer: 3000043387



Inhalt:

- 1x Outdoor Case
- 25x Light-Brick 50x50mm schwarz
- 25x Light-Stick 95x25mm schwarz
- 1x LCM205 Light Controller
- 1x BMNT 2490 Power Supply 24V / 90Watt
- 2x DMX205 Light Controller
- 1x BScab EXT Y100 Controller Cable 2x100cm (Y-Cable)
- 3x BScab C300 Controller Cable 300cm
- 2x BScab EXT500 Extension Cable 500cm
- 5x BScab IC10 Connection Cable 10cm
- 2x BScab IC100 Connection Cable 100cm
- 1x Car Adapter BM, SB 200cm
- 2x Diffusor SR4030 Satine L 40cm x **4cm ø**

Controller

LCM 205



Artikelnummer: 3000040078

LCM205 ist ein sehr kleiner kompakter V-Mount Akku-Controller. Ausgelegt für 12-24 VDC Akku's.

Die Stromversorgung des LCM205 Controller kann auch über das im Zubehör erhältlichen Netzteil BMNT Power Supply 24Volt / 120 Watt (Artikelnummer: 3000050275) versorgt werden. Der Anschlussstecker für das Netzteil wurde bewusst oben angebracht als Schutz, um zu verhindern, dass die Stromversorgung durch Akku und Netzteil gleichzeitig stattfinden kann.

Das Gerät ist mit einem AN-AUS Taster und zwei Metall-Drehreglern zur Einstellung der Helligkeit und Farbtemperatur.

An der Seite befindet sich ein Ausgangsstecker zur max. Leistungsabgabe von 90 Watt.

Im Zubehör gibt es auch noch ein 2m langes KFZ-Anschlusskabel (Artikelnummer: 3000040227) für die Stromversorgung des Akku-Controllers über das 12V Bordnetz Ihres Fahrzeuges.

Mit dem LCM Akku-Controller können folgende Lampentypen verwendet werden:

- Sticks&Bricks
- alle Butterfly LEDZ Bicolor Varianten
- alle Smart Wings Bicolor Varianten
- alle Tubes Bicolor

LCM205 Maße L/B/H: 156 x 105 x 40mm

Gewicht: 350 g

Eingangsspannung: 12-24 VDC

Ausgangsleistung: max. 90 Watt

Lieferumfang:

1x LCM205 Akku Controller

DMX205 Studio

Artikelnummer: 3000040899

DMX205 Studio ist ein kleiner kompakter DMX Controller mit integriertem Netzteil.

Robustes Aluminium Gehäuse in den Cinetile Farben Schwarz/Rot mit 2 edlen Aluminium Drehreglern machen den Controller zum echten Hingucker.

Auf der Vorderseite kann der DMX Kanal eingestellt werden. Über die beiden Drehregler stellt man die gewünschte Helligkeit und Farbtemperatur ein.

Auf der Rückseite des Gerätes findet man neben dem Netzstecker einen Ein-/ Ausschalter, sowie DMX IN / OUT Stecker 5 polig, einen kleinen Lüfter und einen Ausgangsstecker zur max. Leistungsabgabe von 100 Watt.

Mit dem LCM Akku-Controller können folgende Lampentypen verwendet werden:

- Sticks&Bricks
- alle Butterfly LEDZ Bicolor Varianten
- alle Smart Wings Bicolor Varianten
- alle Tubes Bicolor



DMX205 Studio Maße L/B/H: 170 x 185x 57mm

Gewicht: 1,1 kg

Eingangsspannung: 100 – 260 VAC

Ausgangsleistung: max. 100 Watt

DMX IN/OUT XLR 5 polig

Lieferumfang:

1x DMX205 Studio Controller

1x Stromanschlusskabel

ILC300



Artikelnummer: 3000044314

ILC300 ist ein Hightech-Controller mit Touchscreen in Farbe und Dreh-/ Druckregler.

Über das große 4,3“ Farbdisplay können alle wichtigen Einstellungen abgelesen und eingestellt werden:

- Helligkeit und Farbtemperatur
- Sprache Deutsch / Englisch
- Speichern und Laden von Setups
- Temperaturüberwachung der Prozessoren
- DMX Mode
- Spezialeffekte wie Feuer, Strobe, Fade
- Software Version
- Betriebsstunden des Controllers



Zusätzlich können ILC300 über DMX gesteuert werden. Über die Option „Master/Slave“ können mehrere Geräte auch ohne DMX parallel gesteuert werden (erstes Gerät = Master, alle weiteren sind Slaves).

Der ILC300 besitzt:

- 3 getrennt oder gemeinsam ansteuerbare Ausgänge (max. 300 Watt entweder an einem der Ausgänge oder an allen Ausgängen in der Summe)
- DMX IN/OUT XLR 5 polig
- Akkueingang 18-48VDC XLR-Stecker 3 polig
- Der Aux-Anschluss dient nur zur Softwareaktualisierung bei uns im Hause
- Netzanschluss 100 – 260 VAC
AN-/ Ausschalter



Mit dem ILC300-Controller können folgende Lampentypen verwendet werden:

- Sticks&Bricks
- alle Butterfly LEDZ Bicolor Varianten
- alle Smart Wings Bicolor Varianten
- alle Tubes Bicolor

ILC300 Maße L/B/H: 315 x 185 x 98mm

Gewicht: 3,85 kg

Eingangsspannung: 100 – 260 VAC

Akkueingang: 18 – 48 VDC XLR3 (Pin 1 = Minus, Pin 2 = Plus)

Ausgangsleistung: max. 300 Watt (entweder an einem der Ausgänge Out 1..3 oder an allen Ausgängen Out 1..3 in der Summe)

DMX IN/OUT XLR 5 polig

Lieferumfang:

1x ILC300 + Stromanschlusskabel

ILC311

Artikelnummer: 3000049353



ILC311 ist ein Hightech-Controller mit Touchscreen in Farbe und Dreh-/ Druckregler.

Über das große 4,3“ Farbdisplay können alle wichtigen Einstellungen abgelesen und eingestellt werden:

- Helligkeit und Farbtemperatur
- Sprache Deutsch / Englisch
- Speichern und Laden von Setups
- Temperaturüberwachung der Prozessoren
- DMX Mode
- Spezialeffekte wie Feuer, Strobe, Fade
- Software Version
- Betriebsstunden des Controllers

Zusätzlich können ILC311 über DMX gesteuert werden. Über die Option „Master/Slave“ können mehrere Geräte auch ohne DMX parallel gesteuert werden (erstes Gerät = Master, alle weiteren sind Slaves).

Der ILC311 besitzt:

- 3 getrennt oder gemeinsam ansteuerbare Ausgänge (max. 300 Watt entweder an einem der Ausgänge oder an allen Ausgängen in der Summe)
 - DMX IN/OUT XLR 5 polig
 - Der Aux-Anschluss dient nur zur Softwareaktualisierung bei uns im Hause
 - Netzanschluss 100 – 260 VAC
- AN-/ Ausschalter

Mit dem ILC311-Controller können folgende Lampentypen verwendet werden:

- BM150 Module (max. 10x BM150 Module siehe Seite 32 ansteuerbar)

ILC311 Maße L/B/H: 360 x 300 x 195mm
 Eingangsspannung: 100 – 260 VAC
 Ausgangsleistung: max. 300 Watt
 DMX IN/OUT XLR 5 polig

Gewicht: 5,2 kg

Lieferumfang:

1x ILC311 + Stromanschlusskabel

ILC1500



Artikelnummer: 3000053480

ILC1500 ist ein absoluter robuster RGBWW Controller der mit Farb-Touchscreen und Aluminium Dreh-/ Druckregler für leichtes Handling ausgestattet ist.

Über das große 4,3“ Farbdisplay können alle wichtigen Einstellungen abgelesen und eingestellt werden:

- Helligkeit und Farbtemperatur Bicolor
- Farbeinstellung für RGBWW
- Sprache Deutsch / Englisch
- Speichern und Laden von Setups
- Temperaturüberwachung der Prozessoren
- DMX Mode
- Spezialeffekte wie Feuer, Strobe, Fade
- Software Version
- Betriebsstunden des Controllers

Zusätzlich können ILC1500 über DMX gesteuert werden. Über die Option „Master/Slave“ können mehrere Geräte auch ohne DMX parallel gesteuert werden (erstes Gerät = Master, alle weiteren sind Slaves).

Der ILC1500 besitzt:

- 1x Ausgang CPC 14pol.
- DMX IN/OUT XLR 5 polig
- Der Aux-Anschluss ist ein Serviceanschluss und ein Triggeranschluss für Blitzlicht
- Netzanschluss 100 – 260 VAC
- AN-/ Ausschalter
- Robuster, wasserdichter Koffer

Mit dem ILC1500-Controller kann folgenden Lampentyp verwendet werden:

- High Noon

ILC1500 Maße L/B/H: 420 x 345 x 210mm

Gewicht: 7,6 kg

Eingangsspannung: 100 – 260 VAC

Betriebsspannung: 48 VDC

Ausgangsleistung: max. 1200Watt / max. 1800Watt Blitzlicht

DMX IN/OUT 5 polig

Lieferumfang:

1x ILC1500 Controller + Stromanschlusskabel

ICC600

Artikelnummer: 3000051387

ICC600 ist ein RGBWW Controller der mit Farb-Touchscreen und großem Aluminium Dreh-/ Druckregler für leichtes Handling ausgestattet ist.

Über das große 4,3“ Farbdisplay können alle wichtigen Einstellungen abgelesen und eingestellt werden:

- Helligkeit und Farbtemperatur Bicolor
- Farbeinstellung für RGBWW
- Sprache Deutsch / Englisch
- Speichern und Laden von Setups
- Temperaturüberwachung der Prozessoren
- DMX Mode
- Spezialeffekte wie Feuer, Strobe, Fade
- Software Version
- Betriebsstunden des Controllers

Zusätzlich können ICC600 über DMX gesteuert werden. Über die Option „Master/Slave“ können mehrere Geräte auch ohne DMX parallel gesteuert werden (erstes Gerät = Master, alle weiteren sind Slaves).

Der ICC600 besitzt:

- 2x Ausgänge BScab
- 1x Ausgang CPC 14pol.
- DMX IN/OUT XLR 5 polig
- Der Aux-Anschluss ist ein Serviceanschluss
- Netzanschluss 100 – 260 VAC
- AN-/ Ausschalter

Mit dem ICC600-Controller können folgende Lampentypen verwendet werden:

- Smart Dish
- alle Butterfly LEDZ Bicolor + RGBWW Varianten
- alle Smart Wings Bicolor + RGBWW Varianten
- Sticks&Bricks
- alle Tubes Bicolor

ICC600 Maße L/B/H: 215 x 160 x 360mm

Gewicht: 7,7 kg

Eingangsspannung: 100 – 260 VAC

Betriebsspannung: 32 VDC

Ausgangsleistung: max. 600Watt

DMX IN/OUT 5 polig

Lieferumfang:

1x ICC600 Controller + Stromanschlusskabel



ICC1248

Artikelnummer: 3000052554



ICC1248 ist ein RGBWW Controller der mit Farb-Touchscreen und großem Aluminium Dreh-/ Druckregler für leichtes Handling ausgestattet ist.

Über das große 4,3“ Farbdisplay können alle wichtigen Einstellungen abgelesen und eingestellt werden:

- Helligkeit und Farbtemperatur Bicolor
- Farbeinstellung für RGBWW
- Sprache Deutsch / Englisch
- Speichern und Laden von Setups
- Temperaturüberwachung der Prozessoren
- DMX Mode
- Spezialeffekte wie Feuer, Strobe, Fade
- Software Version
- Betriebsstunden des Controllers

Zusätzlich können ICC1248 über DMX gesteuert werden. Über die Option „Master/Slave“ können mehrere Geräte auch ohne DMX parallel gesteuert werden (erstes Gerät = Master, alle weiteren sind Slaves).



Der ICC1248 besitzt:

- 2x Ausgänge BScab
- 1x Ausgang CPC 14pol.
- DMX IN/OUT XLR 5 polig
- Der Aux-Anschluss ist ein Serviceanschluss
- Netzanschluss 100 – 260 VAC
- AN-/ Ausschalter

Mit dem ICC1248-Controller kann folgenden Lampentyp verwendet werden:

- High Noon



ICC1248 Maße L/B/H: 215 x 215 x 360mm

Gewicht: 12,15 kg

Eingangsspannung: 100 – 260 VAC

Betriebsspannung: 48 VDC

Ausgangsleistung: max. 1200Watt

DMX IN/OUT 5 polig

Lieferumfang:

1x ICC1248 Controller + Stromanschlusskabel

ILB500

Artikelnummer: 3000054088

ILB500 ist ein RGBWW Controller der mit Farb-Touchscreen und Aluminium Dreh-/ Druckregler für leichtes Handling ausgestattet ist.



Über das große 4,3“ Farbdisplay können alle wichtigen Einstellungen abgelesen und eingestellt werden:



- Helligkeit und Farbtemperatur Bicolor
- Farbeinstellung für RGBWW
- Sprache Deutsch / Englisch
- Speichern und Laden von Setups
- Temperaturüberwachung der Prozessoren
- DMX Mode
- Spezialeffekte wie Feuer, Strobe, Fade
- Software Version
- Betriebsstunden des Controllers

Zusätzlich können ILB500 über DMX gesteuert werden. Über die Option „Master/Slave“ können mehrere Geräte auch ohne DMX parallel gesteuert werden (erstes Gerät = Master, alle weiteren sind Slaves).



Der ILB500 besitzt:

- 1x Ausgang CPC 14pol.
- DMX IN/OUT XLR 5 polig
- Der Aux-Anschluss ist ein Serviceanschluss
- Netzanschluss 100 – 260 VAC
- AN-/ Ausschalter

Mit dem ILB500-Controller kann folgenden Lampentyp verwendet werden:

- High Noon

ILB500 Maße L/B/H: 700 x 120 x 110mm

Gewicht: 3,5 kg

Eingangsspannung: 100 – 260 VAC

Betriebsspannung: 48 VDC

Ausgangsleistung: max. 550Watt

DMX IN/OUT 5 polig

Lieferumfang:

1x ILB500 Controller + Stromanschlusskabel

Lampenzubehör




Kabelzubehör

	<p>Artikelnummer: 3000041617 BScab IC10 Interconnection Cable 10cm</p>	<p>Zur Verbindung von: - Bricks - Sticks</p>
	<p>Artikelnummer: 3000043386 BScab IC100 Interconnection Cable 100cm</p>	<p>Zur Verbindung von: - Bricks - Sticks</p>
	<p>Artikelnummer: 3000041618 BScab C100 Controller Cable 100cm</p>	<p>Zur Verbindung von Controller zu: - Bricks - Sticks</p>
	<p>Artikelnummer: 3000041619 BScab C300 Controller Cable 300cm</p>	<p>Zur Verbindung von Controller zu: - Bricks - Sticks</p>
	<p>Artikelnummer: 3000041762 BScab C500 Controller Cable 500cm</p>	<p>Zur Verbindung von Controller zu: - Bricks - Sticks</p>
	<p>Artikelnummer: 3000042235 BScab C1000 Controller Cable 10m</p>	<p>Zur Verbindung von Controller zu: - Bricks - Sticks</p>
	<p>Artikelnummer: 3000042733 BScab EXT500 Extention Cable 500cm</p>	<p>Verlängerungskabel von Controller zur Lampe. Für Controller mit BScab Anschluss geeignet</p>

	<p>Artikelnummer: 3000049983</p> <p>BScab EXT1000 Extention Cable 10m</p>	<p>Verlängerungskabel von Controller zur Lampe.</p> <p>Für Controller mit BScab Anschluss geeignet</p>
	<p>Artikelnummer: 3000045096</p> <p>BScab EXT2000 Extention Cable 20m</p>	<p>Verlängerungskabel von Controller zur Lampe.</p> <p>Für Controller mit BScab Anschluss geeignet</p>
	<p>Artikelnummer: 3000048862</p> <p>High-Speed Modul 10.000 fps</p>	<p>High-Speed Modul wird zwischen Controller und Lampe geschlossen.</p> <p>Für Controller mit BScab Anschluss geeignet</p>
	<p>Artikelnummer: 3000042732</p> <p>BScab EXTXY100 Controller Cable 2x100cm</p>	<p>Y-Verlängerungskabel von Controller zur Lampe.</p> <p>Für alle Controller mit BScab Anschluss geeignet</p>
	<p>Artikelnummer: 3000040227</p> <p>Car Adapter BM,SB 2m</p>	<p>Stromversorgung für</p> <ul style="list-style-type: none"> - LCM205 Controller - BM150
	<p>Artikelnummer: 3000042734</p> <p>D-TAP-Cable BM,SB 25cm</p>	<p>D-Tap Verbindungskabel zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LCM205 Controller - BM150
	<p>Artikelnummer: 3000040238</p> <p>D-TAP-Cable BM,SB 200cm</p>	<p>D-Tap Verbindungskabel zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LCM205 Controller - BM150
	<p>Artikelnummer: 3000042505</p> <p>BM150 Master/Slave Cable 30cm</p>	<p>Master/Slave Kabel um mehrere BM150 miteinander zu verbinden</p>

	<p>Artikelnummer: 3000042522 BM150 Extension Cable 3m</p>	<p>Verlängerungskabel für BM150</p>
	<p>Artikelnummer: 3000052702 CPC14 EXT500 Extention Cable 5m</p>	<p>Verlängerungskabel von Controller zur Lampe. Für Controller mit CPC 14pol. Anschluss geeignet</p>
	<p>Artikelnummer: 3000050227 CPC14 EXT1000 Extention Cable 10m</p>	<p>Verlängerungskabel von Controller zur Lampe. Für Controller mit CPC 14pol. Anschluss geeignet</p>
	<p>Artikelnummer: 3000050228 CPC splitter auf BScab 4 outputs</p>	<p>CPC Splitter Kabel von CPC auf 4x BScab Anschlüsse</p>

Power Supply's

	<p>Artikelnummer: 3000042474 BMNT2490 Power Supply 24V / 90W 8pin con., Schuko power cord</p>	<p>Für LCM205 Controller und BM150</p>
	<p>Artikelnummer: 3000050275 BMNT24120 Power Supply 24V / 120W 8pin con., Schuko power cord</p>	<p>Für LCM205 Controller und BM150</p>
	<p>Artikelnummer: 3000050532 BMNT24280 Power Supply 24V / 300W XLR3, Schuko power cord</p>	<p>Für LCM510 Controller</p>

Zubehör für BM150

	<p>Artikelnummer: 3000043341</p> <p>BM150 Adapter für V-Mount Akkuaufnahme</p> <p>Die Adapterplatte wird ganz einfach mit 4 Rändelschrauben hinten auf den Kühlkörper der BM150 geschraubt. Mit integrierten 3/8“ Gewinde unten an der Lasche der Adapterplatte kann diese dann auf ein Stativ gesetzt werden.</p>
	<p>Artikelnummer: 3000043809</p> <p>BM150 Dual Mounting Plate Mit V-Mount Akkuaufnahme, Display und DMX Anschluss</p> <p>Die Dual Mounting Adapterplatte wird ganz einfach mit 6 Rändelschrauben auf 2x BM150 Kühlkörper geschraubt. Der praktische Schwenkbügel erlaubt 360° Drehungen.</p>



Zubehör für Butterfly LEDZ



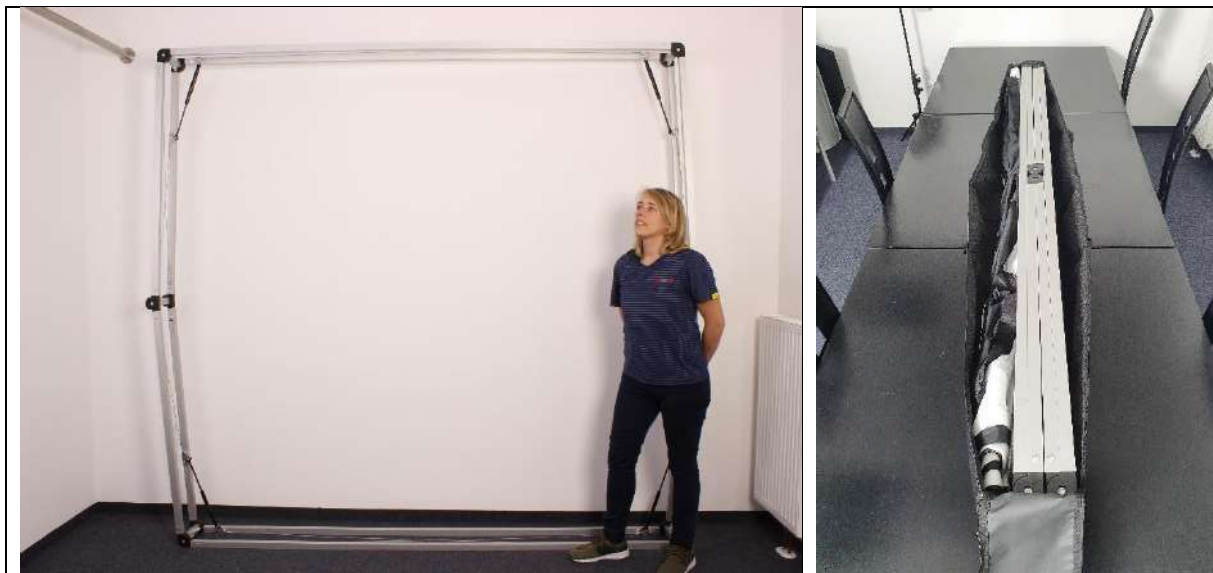
Faltrahmen 4x4“ Aluminium

Artikelnummer: 3000049332

für Butterfly- LEDZ 4x4“

Gewicht: 4,2 kg

Selbstaufstellend durch Hydraulikdämpfer



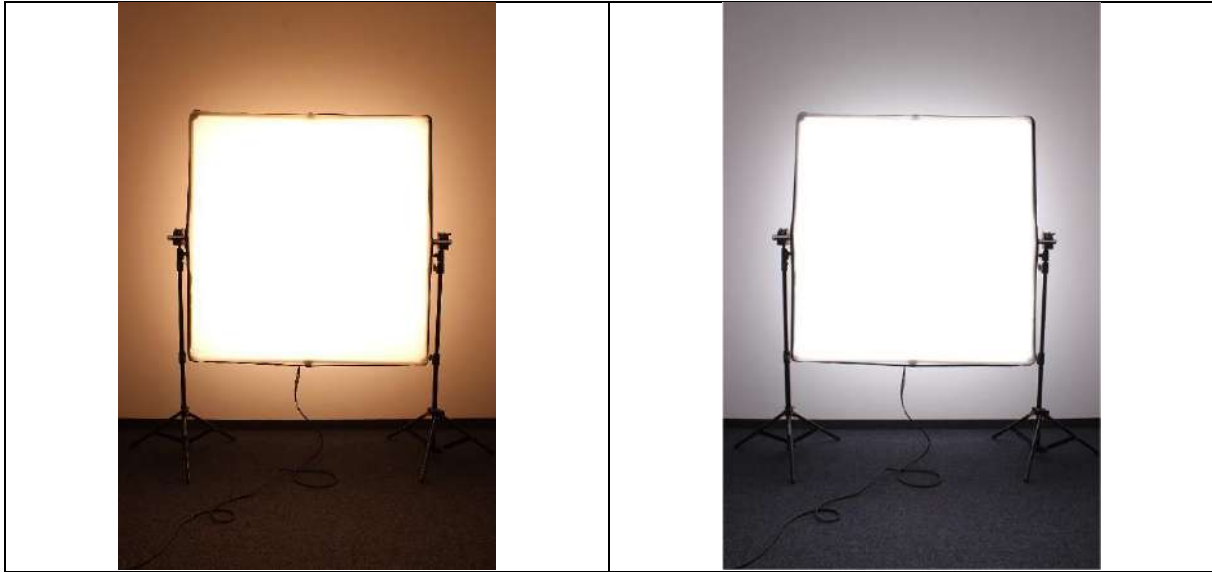
Faltrahmen 8x8“ Aluminium

Artikelnummer: 3000049565

Zum Befestigen von 4 Butterfly- LEDZ 4x4“

Gewicht 22 kg

Selbstaufstellend



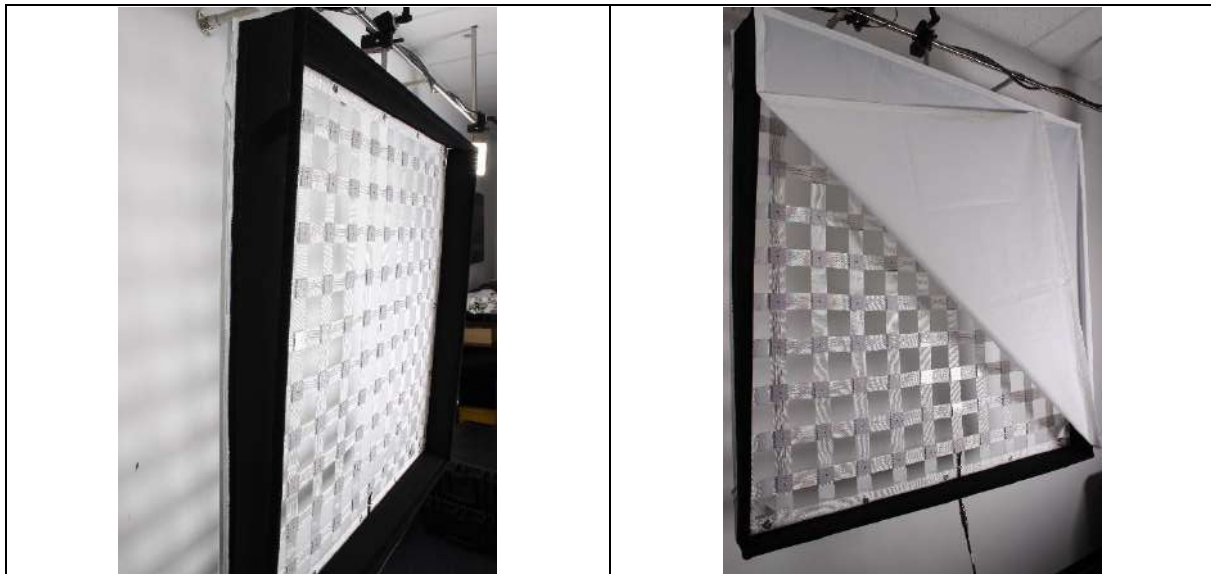
Diffusor Full Grid für Faltrahmen 4x4“

Artikelnummer: 3000049050



Diffusor Full Grid
für Faltrahmen 8x8“

Artikelnummer: 3000049857



Textil Abstandhalter / Klapprahmen zum Anbringen
für Diffusoren auf konventionellen 4x4“ Rahmen

Artikelnummer: 3000045767

Abstand 11cm

Ultra Leichtgewicht

Montage über Klett

Diffusor 4x4“ für konventionelle Rahmen / Textil

Artikelnummer: 3000045766 **Quartergrid 47,5%**

Artikelnummer: 3000045782 **Halfgrid 22,5%**

Artikelnummer: 3000045781 **Fullgrid 15%**

Frost 4x4“ Soft Sheet

Artikelnummer: 3000047995 **Highlight 40%**

Artikelnummer: 3000048000 **Half Soft Frost 36%**

Artikelnummer: 3000047994 **Quiet Frost 18%**



Dop Choice SNAPGRID 4x4“

Artikelnummer: 3000045266

Elastische Eckpassung

Montage über Klett

Auslasswinkel 60°

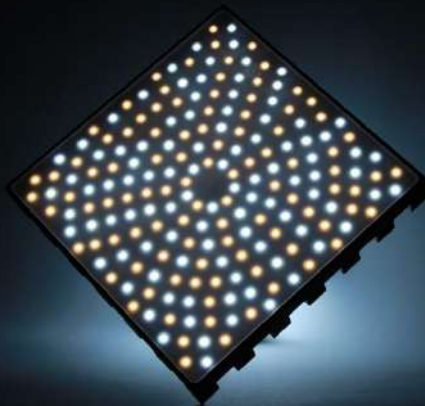
Inklusive Tragetasche

Cinetile Unterwasser-Leuchten

Spezialanfertigung LED-System für Unterwasser

Besondere Lichtsysteme auf Kundenwunsch sind unsere Spezialität. Hier sieht ihr ein Unterwasser System mit externem Vorschaltgerät in einem robusten Outdoorkoffer.

Das ILC311 Vorschaltgerät ist DMX fähig und mit Touchscreen ausgestattet. Es können bis zu 22 Lichtquellen einzeln oder zusammen gesteuert werden. Das Set besteht aus einer modifizierten Version der BM150 LED-Leuchte die IP68 und bis 10m wasserdicht ist.

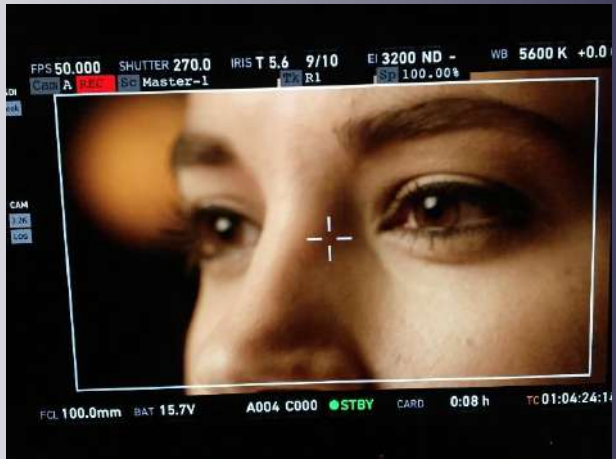


- Variable Farbtemperatur
2700-6500 K
- Dimmbar 0-100%
- CRI >95 / TLCI >95
- 1000 Lux auf 1m
- Flickerfrei für
Highspeedaufnahmen
- Aluminiumgehäuse vergossen
- Extrem flaches Design
156 x 156 x 22mm

Cinetile in Action









CINETILE

LIGHTING FOR PROFESSIONALS

www.cinetile.com

