

Editorial

Wir freuen uns Ihnen den neuen Ultralite Katalog präsentieren zu können.

In den letzten Jahren hat er sich zum Standardwerk entwickelt, der auf vielen Schreibtischen in der Theater, Film und Eventbranche einen festen Platz gefunden hat.

Es hat sich herausgestellt, dass ein Katalog in Papierform, wo man ganz einfach einen Überblick über die Produkte und Ihre Einsatzmöglichkeiten bekommen kann, durchaus seine Vorteile hat. Weiterhin haben Sie die Möglichkeit neben dem vorliegenden Katalog auch auf unserer neugestalteten Homepage www.ultralite.eu Einblicke in unser Sortiment zu erhalten.

Wir stellen auch auf der alljährlichen Pro-Light-and-Sound unsere Neuheiten sowie einen kleinen Querschnitt unseres Programms aus und würden uns freuen Sie dort persönlich begrüßen zu dürfen.

Gerne steht Ihnen unser gesamtes Team für Fragen und Lösungen jederzeit beratend zur Verfügung.

Unser Programm besteht zum hauptsächlichen Teil aus Markenprodukten, die in der EU hergestellt werden und über entsprechende Qualitätsmerkmale und Zertifizierungen verfügen. Für diese Produkte können wir eine hohe Lieferbereitschaft garantieren, da wir über ein gut sortiertes Lager verfügen.



Um eine langjährige Nutzung Ihres Equipments zu gewährleisten, haben wir ein umfangreiches Ersatzteillager und eine Servicewerkstatt, die Ihnen im Falle eines Falles gerne mit Rat und Tat zur Seite steht.

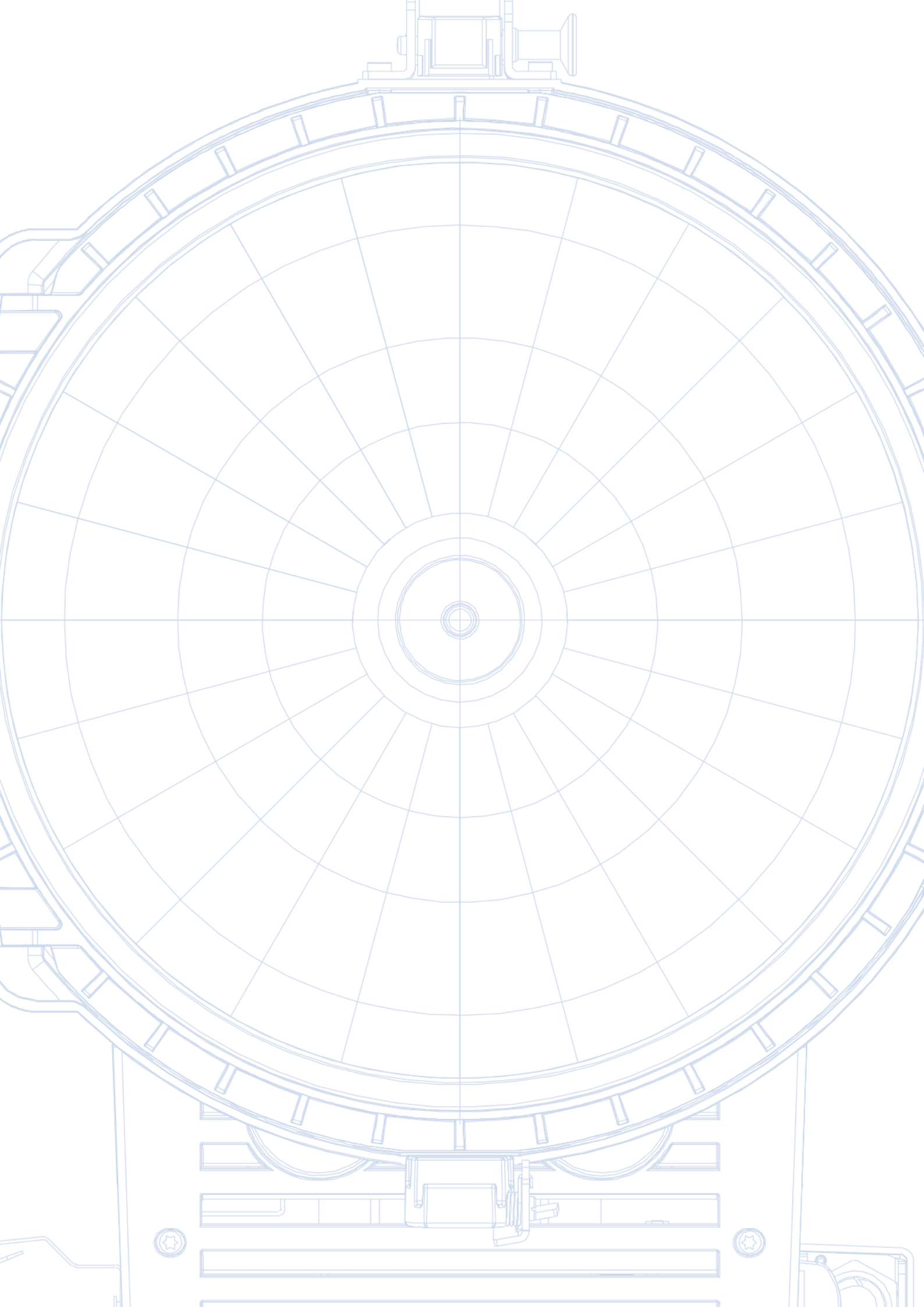
Nun wünschen wir Ihnen viel Spaß beim Schmökern

Herzlichst Ihr



Kaspar Haerle und das Ultralite Team





Index

| ADB STAGELIGHT | ADVANCE TAPES | ARRI

A

| CHAIN MASTER | DENON | EHRGEIZ
| ELATION | ETC | EXPOLITE | FANTEK

B-F

| GENERAL ELECTRIC | GENIE | GLP | GERLINGER | HARTING
| INTERACTIVE TECHNOLOGIES | JB LIGHTING | LEATHERMAN
| LED LENSER | LEE FILTERS | LITE-PUTER | LOOK SOLUTIONS

G-L

| LITEC

Li

| MANFROTTO / | AVENGER

Ma

| MENNEKES | NEUTRIK | NIVTEC

M-N

| ORTOFON | OSRAM | PHILIPS | PIONEER | ROBE
| ROLAND | SGM | SMOKE FACTORY

O-S

| ULTRALITE | ZERO88

U-Z

ARRI®

LEE Filters

AVENGER

CHAIN-MASTER™

LITEC⁴

Lite-Puter

ROBE®

ELATION
PROFESSIONAL

 **Manfrotto**®

 **DENON DJ**

OSRAM

FANTEK®
Ferros y Aluminio Navarro S.L.

PHILIPS

Pioneer Dj

Roland
Systems Group

 **ultralite**®

JB LIGHTING

zero®

SMOKE FACTORY
FOG AND HAZE GENERATORS

EXPOLITE

 **NEUTRIK**  **HARTING**

EHRGEIZ 

 **SGM**  **ETC**

 **GLP**
GERMAN LIGHT
PRODUCTS

ADB STAGELIGHT 
AN OSRAM BUSINESS

I ADB STAGELIGHT

ORKIS	6
LEXPert PROFILE L	6
LEXPert FRESNEL M	7
LEXPert EMPHASY	7
KLEMANTIS	8
OKSALIS	8

I ADVANCE TAPES

Bühnenklebeband	10
-----------------------	----

I ARRI

LED Softlight-SkyPanel

S30-C	15
Zubehör SkyPanel S30	15
S30-RP	15
S60-RP	16
S120-C	17
S360-C	17
SkyPanel Zubehör	20

LED Scheinwerfer L-Series

ARRI L10-C	22
ARRI L7-C LE2	23
ARRI L5-C	23

ARRI Tungsten

True Blue T1	25
True Blue T2	26
True Blue T5	26
True Blue ST1	27
True Blue ST2/3	27
True Blue ST5	28
True Blue Theater ST1/2	28
True Blue Theater ST5	29
ARRI 150 Plus	29
ARRI 300 Plus	30
ARRI 650 Plus	30
Studio T12	31
Studio T24	31
ARRILITE 750 Plus	32
ARRILITE 2000 Plus	32

ARRI Daylight

ARRI M8	35
ARRI M18	36
ARRI M40	37
ARRI M90	38
ARRIMAX 18/12	39
True Blue D5	40
True Blue D12	41
True Blue D25	41
True Blue D40	42
ARRI Daylight 18/12 kW	42

Arrisun Event

ARRISUN 5 Event	43
ARRISUN 18 Event	43
Compact 2500 Theater	44
Compact 4000 Theater	44

Elektronische Vorschaltgeräte

Standard, High Speed, Max Range, Event, Battery	45
---	----

Zubehör

SkyPanel Remote	46
SkyLink	46



ORKIS

ARTIKEL	CODE
ADB ORKIS LED Fokus Spot Fresnel Color + Tuneable White	ADORFR
ADB ORKIS LED Fokus Spot PC-Peeble Color + Tuneable White	ADORPC
• Zubehör inklusive	Farbfilterramen, Anschlusskabel
• Zubehör optional	8-Flügeltor 215 x 215mm

MERKMALE

- 6 Farben LED Modul aus dem Hause ADB
- stabile CRI bei jeder Farbtemperatur
- High Color Rendering
- breites Farbtemperatur Spektrum von 2500-8000K

OPTIK & LICHTQUELLE

• LED:	6-Farben LED-Quelle: Red, Green, Blue, Amber, Cyan, Lime
• Linse:	Fresnel / PC-Peeble
• CRI:	97
• Farbtemperatur:	2500-8000K
• Farbsteuerung:	Green-Magenta, Farbsättigung, CTO RGB, CMY
• Abstrahlwinkel:	15°-54° (Fresnel) 15°-56° (PC)
• Zoom:	motorisch
• Dimmer:	16 bit, feinauflösend
• Display:	Touch-Display + 3 Push-Encoder

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

• Anschluss:	PowerCON TRUE1 1.5 m o. Schuko
• Ansteuerung:	DMX512, RDM, ArtNet
• Netzspannung:	90 – 260V 50/60 Hz
• Kühlung:	Konvektionskühlung
• Gehäuse:	Aluminium, schwarz
• B x H x T / Gewicht:	256 x 279 x 508 /540(PC)mm / 9,00kg

LEXPERT PROFILE L

ARTIKEL	CODE
ADB Lexpert White LED Profil 3200K 15°-30° Zoom Tubus	ADLPLWW15
ADB Lexpert White LED Profil 3200K 25°-50° Zoom Tubus	ADLPLWW25
ADB Lexpert White LED Profil 5600K 15°-30° Zoom Tubus	ADLPLCW15
ADB Lexpert White LED Profil 5600K 25°-50° Zoom Tubus	ADLPLCW25
• Zubehör inklusive	Gobohalter, Anschlusskabel
• Zubehör optional	15°-30° oder 25°-50° Tubus

MERKMALE

- hervorragende, gleichmässige Leuchtkraft
- austauschbarer Zoom Tubus
- zwei Versionen von Cold White oder Warm White verfügbar
- hohe, stabile CRI bei jeder Farbtemperatur
- optisches System zur Strahlformung
- Strobe und Farbverlauf
- ausgereifte Auslegung des Kühlsystems

OPTIK & LICHTQUELLE

• LED:	280W White LED-s
• CRI:	≥90 (WW) / ≥85 (CW)
• Farbtemperatur:	3200K / 5600K je nach Version
• Zoom:	15°-30° / 25°50° je nach Tubus
• Dimmer:	16 bit, feinauflösend, manuell, fein justierbarer Knopf

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

• Anschluss:	PowerCON TRUE1 1.5 m o. Schuko
• Ansteuerung:	DMX512, RDM, ArtNet
• DMX-Kanäle:	5 Modi (1-5)
• Netzspannung:	100V – 264V 50/60 Hz
• Leistungsaufnahme:	382W
• Kühlung:	4 Modi Lüfter: boost, standard, silent, ultra-silent
• Gehäuse:	Aluminium, schwarz
• B x H x T / Gewicht:	mit Zoom 15°-30° 809 x 290 x 225 mm / 16,80kg mit Zoom 25°-50° 918 x 290 x 225mm / 16,20kg



LXPERT FRESNEL M

ARTIKEL	CODE
ADB Lexpert White LED Fresnel 3200K, 8°-80° Zoom, 8/16 bit Dimmer	ADLFWW
ADB Lexpert White LED Fresnel 5600K, 8°-80° Zoom, 8/16 bit Dimmer	ADLFCW
• Zubehör inklusive	Farbfilterrahmen, Anschlusskabel
• Zubehör optional	Torblende

MERKMALE

- hervorragende, gleichmässige Leuchtkraft
- zwei Versionen von Cold White oder Warm White verfügbar
- breiter motorischer Zoom von 8°-80°
- große Fresnellinse von 20cm Durchmesser
- 8/16 bit einstellbarer Dimmer mit vier Preset Dimmerkurven
- Strobe und Farbverlauf
- ausgereifte Auslegung des Kühlsystems
- geräuscharmer Betrieb mit unter 30dB @ 1m

OPTIK & LICHTQUELLE

• LED:	150W White LED-s
• CRI:	≥95 (WW) / ≥94 (CW)
• Farbtemperatur:	3200K / 5600K je nach Version
• Zoom:	8°-80° manuell
• Dimmer:	8/16 bit, feinauflösend, motorisch/local, fein justierbarer Knopf

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

• Anschluss:	PowerCON TRUE1 1.5 m o. Schuko
• Ansteuerung:	DMX512, RDM, ArtNet3
• PWM Steuerung:	600, 1200, 1800, 2400, 3000, 3600, 4200, 4800 Hz
• DMX-Kanäle:	5 Modi (2-6)
• Netzspannung:	100V – 240V 50/60 Hz
• Leistungsaufnahme:	190W / 205W (Boost Modus)
• Kühlung:	4 Modi Lüfter: boost, standard, silent, ultra-silent
• Gehäuse:	Aluminium, schwarz
• B x H x T / Gewicht:	504 x 299 x 225mm / 10,50kg

LXPERT EMPHASY

ARTIKEL	CODE
ADB Lexpert White LED Profil Spot für Effektbeleuchtung, 3200K, 19°	ADLPEWW19
* Weitere WW-Versionen mit 26°, 36° und 50° Abstrahlwinkel	
ADB Lexpert White LED Profil Spot für Effektbeleuchtung, 5600K, 19°	ADLPECW19
* Weitere CW-Versionen mit 26°, 36° und 50° Abstrahlwinkel	
• Zubehör inklusive	Gobohalter, Anschlusskabel

MERKMALE

- stilvolles Design
- zwei Versionen von Cold, oder Warm White verfügbar
- mit DMX-Modul optional nachrüstbar
- eingebaute elektronische Steuereinheit
- hervorragende, gleichmässige Leuchtkraft
- ausgereifte thermische Konstruktion
- Lackierung in Weiß oder Schwarz
- thermisch isolierte Justierknöpfe und Haltegriff

OPTIK & LICHTQUELLE

• LED:	36W White LED
• CRI:	≥95
• Farbtemperatur:	3200K / 5600K je nach Version
• Zoom:	15°, 26°, 36° oder 50° je nach Version
• Dimmer:	16 bit, feinauflösend, manuell, fein justierbarer Knopf, optional via DMX-Modul

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

• Anschluss:	PowerCON TRUE1 1.5 m o. Schuko
• Ansteuerung:	manuell (optional DMX)
• Netzspannung:	120V – 227V 50/60 Hz
• Leistungsaufnahme:	28W
• Kühlung:	Konvektionskühlung
• Gehäuse:	Aluminium, schwarz / weiß
• B x H x T / Gewicht:	285 x 169 x 100 mm / 1,80kg



KLEMANTIS

ARTIKEL	CODE
ADB Klemantis LED asymmetrischer Fluter Licht AS500, 8 LED Module, Color + TW	ADKLAS500
ADB Klemantis LED asymmetrischer Fluter Licht AS1000, 16 LED Module, Color + TW	ADKLAS1000

MERKMALE

- 6 Farben LED Modul aus dem Hause ADB
- hohe, stabile CRI bei jeder Farbtemperatur
- High Color Rendering
- breites Farbtemperatur Spektrum von 2500-8000K
- großer Farbraum mit erweitertem Farbspektrum
- große Auswahl an Digitalfiltern (Farbmakros)
- Farbkonsistenz über Zeit- und Temperaturänderungen dank kombinierter Vorkalibrierung und einem LED-Alterungskompensationsalgorithmus

OPTIK & LICHTQUELLE

• LED:	6-Farben LED-Quelle: Red, Green, Blue, Amber, Cyan, Lime
• CRI:	97-99
• Farbtemperatur:	2500-8000K
• Farbsteuerung:	Green-Magenta, Farbsättigung, RAW
• Farbkalibrierung:	100% für Fixiereinheit
• Dimmer:	16 bit, feinauflösend
• Farbübergang:	Zeit-, Überblendungs- und Pfadoptionen
• PWM Steuerung:	1-50KHz

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

• Anschluss:	PowerCON TRUE1 1.5 m o. Schuko
• Ansteuerung:	DMX512, RDM, ArtNet, sACN
• Leistungsaufnahme:	250W
• Kühlung:	Konvektionskühlung
• Gehäuse:	Aluminium, schwarz
• B x H x T:	500 x 271 x 196mm (AS500) 1000 x 271 x 196mm (AS1000)



OKSALIS

ARTIKEL	CODE
ADB Oksalis FL10 LED Flood/Washlight 17 LED Module	ADOKFL10
ADB Oksalis FL20 LED Flood/Washlight 32 LED Module	ADOKFL20

MERKMALE

- 6 Farben LED Modul aus dem Hause ADB
- hohe, stabile CRI bei jeder Farbtemperatur
- High Color Rendering
- breites Farbtemperatur Spektrum von 2500-8000K
- großer Farbraum mit erweitertem Farbspektrum
- große Auswahl an Digitalfiltern (Farbmakros)
- Farbkonsistenz über Zeit- und Temperaturänderungen dank kombinierter Vorkalibrierung und einem LED-Alterungskompensationsalgorithmus

OPTIK & LICHTQUELLE

• LED:	6-Farben LED-Quelle: Red, Green, Blue, Amber, Cyan, Lime
• CRI:	97-99
• Farbtemperatur:	2500-8000K
• Farbsteuerung:	RGB, CMY, HSL, RAW
• Makros:	dezidiertes color Kanal
• Zoom:	6°-50° linear
• Dimmer:	16 bit, feinauflösend
• Display:	Touch-Display + 3 Push-Encoder

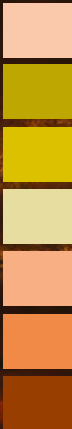
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

• Anschluss:	PowerCON TRUE1 1.5 m o. Schuko
• Ansteuerung:	DMX512, RDM, Web Server, sACN
• Leistungsaufnahme:	300W (FL10) / 500W (FL20)
• Kühlung:	Konvektionskühlung
• Gehäuse:	Aluminium, schwarz
• B x H x T / Gewicht:	357 x 300 x 461mm / 12kg (FL10) 479 x 300 x 474mm / 17kg (FL20)

604	Full CT Eight Five
642	Half Mustard Yellow
643	Quarter Mustard Yellow
650	Industry Sodium
651	HI Sodium
652	Urban Sodium
653	LO Sodium

NEW LEE

URBAN EFFECT FILTERS



CREATE A SODIUM EFFECT
WITH TUNGSTEN OR DAYLIGHT

Think LEE

www.leefilters.com



ADVANCE TAPES produziert ein umfangreiches Sortiment von technischen Spezialbändern für den professionellen Markt. Dank intensiver Zusammenarbeit und Testreihen mit

Endverbrauchern aus vielen Branchen und Ländern kann Advance Tapes speziell für ihren jeweiligen Verwendungszweck optimierte Bänder anbieten.



AT200 Ultra-mattes Gaffa® Tape

FARBE	BREITE/LÄNGE	CODE
• schwarz	50mm/50m	GAAT200B
• weiss	50mm/50m	GAAT200W
• grau	50mm/50m	GAAT200S

***andere Farben auf Anfrage

- Ultra-matte Ausrüstung - minimiert Lichtblitze und Reflektion.
- Schwer entflammbar, wenn aufgeklebt - sicher für den Einsatz auf Bühnen und in Stadien, wo auf Feuersicherheit zu achten ist
- Kabelfreundlicher Kleber - lässt sich rückstandsfrei von Kabeln und den meisten anderen Oberflächen abziehen
- Sehr leicht abzureißen
- Kann beschriftet werden



AT202 Glänzendes Gaffa® Gewebeband

FARBE	BREITE/LÄNGE	CODE
• schwarz	50mm/50m	GAAT202B
• weiss	50mm/50m	GAAT202W
• silber	50mm/50m	GAAT202S

***andere Farben auf Anfrage

- Glänzende Ausrüstung
- Kabelfreundlicher Kleber - lässt sich rückstandsfrei von Kabeln und den meisten anderen Oberflächen abziehen
- Sehr leicht abzuwickeln und abzureißen



AT201 Mattes Gaffa® Pultband

FARBE	BREITE/LÄNGE	CODE
• weiss	19mm/50m	GAAT201W

- Matte Ausrüstung
- Wasserdicht
- Kann beschriftet werden
- Hervorragende Abriebfestigkeit und Durchstichfestigkeit
- Leicht abroll- und abreißbar
- Nicht korrosiver Kleber
- leicht entfernbar



AT205 mattschwarzes Gaffa® Alu-band

FARBE	BREITE/LÄNGE	CODE
• schwarz	50mm/25m	GAAT205B

- Matte Ausrüstung
- Nicht reflektierend
- Schwer entflammbar, wenn aufgeklebt
- Wasserfest
- Leicht abreißbar
- Leicht abrollbar
- Zum Abdecken von unerwünschtem Lichtaustritt
- Zum Abdecken von Streulicht bei Projektoren oder anderen Lichtquellen



AT208 PVC-Tanzbodenband

FARBE	BREITE/LÄNGE	CODE
• schwarz	50mm/33m	GAAT208B
• weiss	50mm/33m	GAAT208W
• grau	50mm/33m	GAAT208G

***andere Farben auf Anfrage

- Schwer entflammbar
- Nicht-korrosiver Kleber
- Wasserfest
- UV-beständig
- Abriebfest
- Durchschlagsspannung mind. 8kV
- EN 60454



AT7 PVC Elektro-Isolierband

FARBE	BREITE/LÄNGE	CODE
• schwarz	19mm/20m	GAAT07B
• grau	19mm/20m	GAAT07G

***andere Farben auf Anfrage

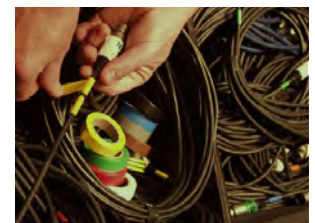
- Schwer entflammbar
- Flexibel und formanpassungsfähig
- Zur Kabelbündelung
- Elektroreparaturen
- Gem. EN 60454, Teil 2



AT209 Durchsicht. VC-Tanzbodenband

FARBE	BREITE/LÄNGE	CODE
• transparent	50mm/33m	GAAT209KL

- Nicht-korrosiver Kleber
- Wasserfest
- Abriebfest
- Formanpassungsfähig
- Leicht abrollbar
- Schwer entflammbar
- Kurzzeitiges Verbinden von Tanzböden



Im Jahre 1917 wurde die Firma Arnold und Richter Cine Technik in München gegründet und ist heute der größte Hersteller für professionelle Filmtechnik weltweit. In seiner 95-jährigen Geschichte hat ARRI mit permanenter Innovation und revolutionären Technologien die Entwicklung von Produkten für die Filmindustrie geprägt wie niemand anders.

Heute arbeiten 1200 gut ausgebildete Mitarbeiter bei ARRI und etwa die Hälfte davon ist bei ARRI in Deutschland beschäftigt, wo die Firma Ihren Hauptsitz hat.

Ob Hollywood oder Bollywood, Automesse, Modenschau, Schachanlage oder Theater, überall wo Wert auf höchste Qualität gelegt wird sind Produkte von ARRI heutzutage allgegenwärtig und unverzichtbar. Im Bereich der LED Technik setzt ARRI mit den neuen L5, L7 und L10 Scheinwerfern auch wieder Maßstäbe.

Ultralite ist langjähriger autorisierter Distributor für ARRI Produkte und offizielles ARRI Servicecenter.



I LED



ARRI SKYPANEL



ARRI L-SERIES

I TUNGSTEN



TRUE BLUE T



ARRI FRESNEL JUNIOR



STUDIO T



TRUE BLUE THEATRE



ARRILITE PLUS



I DAYLIGHT



M-SERIES



TRUE BLUE D



ARRI DAYLIGHT 18/12 PLUS



ARRISUN EVENT



ARRI COMPACT THEATRE

I ZUBEHÖR



SKYPANEL REMOTE



SKYLINK



VORSCHALTGERÄTE



The SkyPanel Family – Different sizes for different applications

Die ARRI SkyPanels sind kompakte, sehr helle und qualitativ hochwertige LED Flächenleuchten, die neue Maßstäbe setzen. Die Bauform, die Farbmischung, das gleichmäßige Leuchtfeld und die Helligkeit sind das Ergebnis von ARRIs langjähriger Erfahrung im Bereich LED-Technologie.

Das SkyPanel gibt es in vier Größen: als S30, S60, S120 und S360.

Die 645 x 300 mm große Leuchtfläche des S60 macht es zur perfekten Flächenleuchte für viele Anwendungen. Der nur halb so große S30 ist die ideale Lösung für den mobilen Einsatz. Beide Modelle sind sowohl mit durchstimmbarer Farbpalette, als auch als Remote Phosphor Version erhältlich.

Das S120-C ist doppelt so lang wie das S60, wiegt aber nahezu dasselbe. Das S360-C ist das größte Modell der SkyPanel Reihe. Beide Großformatmodelle gibt es nur in der Color-Version.

Neben dem SkyPanel selbst gibt es eine Reihe Accessoires. Mit ihrer Hilfe kann das Licht kontrolliert und geformt, die Leuchte befestigt, und das SkyPanel mobiler genutzt werden. Unter den Accessoires befinden sich Batterieadapter, Befestigungen für Space Light-Seiden, Wabenblenden und viele mehr. Diese Vielfalt an Accessoires macht das SkyPanel vielfältiger einsetzbar und eröffnet neue Anwendungsmöglichkeiten. Mit dem SkyPanel sind der Phantasie keine Grenzen gesetzt.

Ausstattung

ALLE VERSIONEN BEINHALTEN:

- S360, S120/S60 bzw. S30 Netzteil
- 5 m DC Verbindungskabel XLR 4-pol / XLR 3 Pol (S120-C)
- 3 m PowerCON TRUE1 Netzkabel
- Netzteil-Befestigungsplatte
- S360 / S120 / S60-C / S30-C Standard Diffusor
- S60-RP / S30-RP Remote-Phosphor Panel (3.200 oder 5.600K)
- Bedienfeld am Gerät
- fünfpoliger DMX Ein- und Ausgang
- vierpoliger Batterieeingang
- EtherCon LAN Anschlussbuchse
- USB-A Anschlussbuchse

MANUELL:

- Aluminiumbügel und 28 mm Zapfen (S30 bis S120)
- S360-C (nur manuell) Bügel aus Kohlenstofffaser
- 3 m DC Verbindungskabel (5m S360-C Version)
- 3 m (10 ft) Kabel mit Schuko Stecker
- Schienenadapter

POLE OPERATED (STANGENBEDIENBAR):

- Stahlbügel
- 1 m DC Verbindungskabel
- 3 m (10 ft) Kabel ohne Stecker
- Stangenbedienung für drehen und neigen

CENTER MOUNT (NUR S120-C-VERSION):

- Kugelgelenkhalterung
- Zwei Haltegriffe
- 3 m DC Verbindungskabel
- 3 m (10 ft) Kabel mit Schuko Stecker



S30-C

ARTIKEL	CODE
MAN, blau/silber, 3m Kabel, Schuko	L0.0007712
P.O., blau/silber, 3m Kabel, ohne Stecker	L0.0007714
P.O., schwarz, 3m Kabel, ohne Stecker	L0.0007716
* Flügeltore, Richtgitter und zusätzliche Diffusoren müssen separat bestellt werden	



S30-RP

ARTIKEL	CODE
3.200 K, MAN, blau/silber, 3m Kabel, Schuko	L0.0007718
3.200 K, P.O., blau/silber, 3m Kabel, ohne Stecker	L0.0007721
3.200 K, P.O., schwarz, 3m Kabel, ohne Stecker	L0.0007722
5.600 K, MAN, blau/silber, 3m Kabel, Schuko	L0.0007724
5.600 K, P.O., blau/silber, 3m Kabel, ohne Stecker	L0.0007726
5.600 K, P.O., schwarz, 3m Kabel, ohne Stecker	L0.0007727
* Flügeltore, Richtgitter und zusätzliche Diffusoren müssen separat bestellt werden	

Zubehör SkyPanel S30

ARTIKEL	CODE
NUR S30-C	
Standard Diffusor S30	L2.0007325
Starker Diffusor S30	L2.0007326
Leichter Diffusor S30	L2.0007327
Intensifier S30	L2.0007823
NUR S30-RP	
Remote Phosphor Panel S30 - 2.700 K	L2.0007520
Remote Phosphor Panel S30 - 3.200 K	L2.0007521
Remote Phosphor Panel S30 - 4.300 K	L2.0007522
Remote Phosphor Panel S30 - 5.600 K	L2.0007523
Remote Phosphor Panel S30 - 6.500 K	L2.0007524
Remote Phosphor Panel S30 - 10.000 K	L2.0007789
Remote Phosphor Panel S30 - Chroma Green	L2.0007525
S30-C und S30-RP	
Netzkabel, 3 m, powerCON TRUE1 / ohne Stecker	L2.0005974
Verbindungskabel 48 V , 0,5m (XLR3) SkyPanel®	L2.0007492
Verbindungskabel 48 V , 1 m (XLR3) SkyPanel®	L2.0007491
Verbindungskabel 48 V , 3 m (XLR3) SkyPanel®	L2.0007493
Verbindungskabel 48 V , 10 m (XLR3) SkyPanel®	L2.0007494
Verbindungskabel 48 V , 15 m (XLR3) SkyPanel®	L2.0007860
4-Flügelator S30	L2.0008187
FlexDoor S30	L2.0013877
4-Kammer Richtgitter S30	L2.0008048
Wabenblende 60° S30	L2.0008064
Wabenblende 30° S30	L2.0008065
Chimera Lightbank mit Rahmen für S30	L2.0008196
Chimera Laterne mit Blenden für S30	L2.0015899
DoP Choice SnapGrid 40° für S30	L2.0008142
DoP Choice SnapBag für S30	L2.0008141
DoP Choice SnapGrid für SnapBag S30	L2.0008140
Streulichrahmen S30	L2.0008019
Extra Einschub für Zubehör S30	L2.0008189
Netzteil S30 - blau/silber	L2.0007735
Netzteil S30 - schwarz	L2.0007886
SkyPanel Fernbedienung	L2.0012973
Adapter für Anton/Bauer Batterien	L2.0008071
Adapter für V-Mount Batterien	L2.0008070
Scheinwerferhalterung	L2.0008078
Scheinwerferhalterung (starr)	L2.0008080
Scheinwerferhalterung vertikal (2-fach) S30	L2.0008184
SkyPanel Seitengriffe (2 Stk.)	L2.0014136
Schienenadapter für SkyPanel® Netzteil	L2.0008082
Superklemmenadapter für SkyPanel® Netzteil	L2.0006921

**S60-C**

ARTIKEL	CODE
MAN, blau/silber, 3m Kabel, Schuko	L0.0007064
P.O., blau/silber, 3m Kabel, ohne Stecker	L0.0007066
P.O., schwarz, 3m Kabel, ohne Stecker	L0.0007067

*Flügelteile, Richtgitter und zusätzliche Diffusoren müssen separat bestellt werden

**S60-RP**

ARTIKEL	CODE
3,200 K, MAN., blau/silber, 3m Kabel, Schuko	L0.0007076
3,200 K, P.O., blau/silber, 3m Kabel, ohne Stecker	L0.0007071
3,200 K, P.O., schwarz, 3m Kabel, ohne Stecker	L0.0007072
5,600 K, MAN, blau/silber, 3m Kabel, Schuko	L0.0007074
5,600 K, P.O., blau/silber, 3m Kabel, ohne Stecker	L0.0007076
5,600 K, P.O., schwarz, 3m Kabel, ohne Stecker	L0.0007077

Zubehör S60

ARTIKEL	CODE
NUR S60-C	
Standard Diffusor S60	L2.0003345
Starker Diffusor S60	L2.0003903
Leichter Diffusor S60	L2.0003904
Intensifier S60	L2.0007818
NUR S60-RP	
Remote Phosphor Panel S60 - 2.700 K	L2.0003347
Remote Phosphor Panel S60 - 3.200 K	L2.0003348
Remote Phosphor Panel S60 - 4.300 K	L2.0003349
Remote Phosphor Panel S60 - 5.600 K	L2.0003350
Remote Phosphor Panel S60 - 6.500 K	L2.0003346
Remote Phosphor Panel S60 - 10.000 K	L2.0007778
Remote Phosphor Panel S60 - Chroma Green	L2.0003351
S60-C und S60-RP	
Netzkabel, 3 m, powerCON TRUE1 / Schuko	L2.0007516
Netzkabel, 3 m, powerCON TRUE1 / ohne Stecker	L2.0005974
Verbindungskabel 48 V ,0,5m (XLR3) SkyPanel®	L2.0007492
Verbindungskabel 48 V ,1 m (XLR3) SkyPanel®	L2.0007491
Verbindungskabel 48 V ,3 m (XLR3) SkyPanel®	L2.0007493
Verbindungskabel 48 V ,10 m (XLR3) SkyPanel®	L2.0007494
Verbindungskabel 48 V ,15 m (XLR3) SkyPanel®	L2.0007860
4-Flügelort S60	L2.0007530
FlexDoor S60	L2.0013878
8-Kammer Richtgitter S60	L2.0007977
Wabenblende 60° S60	L2.0008058
Wabenblende 30° S60	L2.0008059
Chimera Lightbank mit Rahmen für S60	L2.0008197
Chimera Lightbank flach mit Rahmen für S60	L2.0008195
Chimera Laterne mit Blenden für S60	L2.0015900
DoP Choice SnapGrid 40° für S60	L2.0008144
DoP Choice SnapBag für S60	L2.0008143
DoP Choice SnapGrid 40° for SnapBag S60	L2.0008145
DoPchoice Octa 7 für S60 mit Halterung	L2.0016160
DoPchoice Octa 7 für S60 ohne Halterung	L2.0016165
DoPchoice Octa 5 für S60 mit Halterung	L2.0016163
DoPchoice Octa 5 für S60 ohne Halterung	L2.0016159
Streulichrahmen S60	L2.0007999
Extra Einschub für Zubehör S60	L2.0008188
Netzteil S60/S120 - blau/silber	L2.0012491
Netzteil S60/S120 - schwarz	L2.0012492
SkyPanel Fernbedienung	L2.0012973
Adapter für Anton Bauer Batterien	L2.0008071
Adapter für V-Mount Batterien	L2.0008070
Scheinwerferhalterung (flexibel)	L2.0008078
Scheinwerferhalterung (starr)	L2.0008080
SkyPanel Seitengriffe (2 Stk.)	L2.0014136
Scheinwerferhalterung vertikal (2-fach) S60	L2.0008098
Schienenadapter für SkyPanel® Netzteil	L2.0008082
Superklemmenadapter für SkyPanel® Netzteil	L2.0006921
Adapterhalterung für Space Light Seide S60	L2.0008185



S120-C

ARTIKEL	CODE
SkyPanel S120-C LED Soft Light RGB-W, 3m Kabel, manual operated, blau-silber, Schuko	L0.0012954
SkyPanel S120-C LED Soft Light RGB-W 3m Kabel, Center Mount, blau-silber, Schuko	L0.0012948
SkyPanel S120-C LED Soft Light RGB-W 3m Kabel, pole operated, schwarz	L0.0012952
SkyPanel S120-C LED Soft Light RGB-W 3m Kabel, pole operated, blau-silber	L0.0012953

Zubehör S120-C

ARTIKEL	CODE
Standard Diffusion Panel S120-C	L2.0009501
Lite Diffusion Panel S120-C	L2.0009502
Heavy Diffusion Panel S120-C	L2.0009502
Intensifier S120-C	L2.0009503
SkyBender S120-C	L2.0010352
FlexDoor S120-C	L2.0012922
4-Flügeltor S120-C	L2.0010114
16-Kammer Richtgitter S120-C	L2.0009690
Wabenblende 60° S120-C	L2.0009561
Wabenblende 30° S120-C	L2.0009562
Streulichtrahmen S120-C	L2.0009680
Extra Einschub für Zubehör S120-C	L2.0009681
Netzteil S60/S120 - blau/silber	L2.0012491
Netzteil S60/S120 - schwarz	L2.0012492
SkyPanel Fernbedienung	L2.0012973
DoP Choice SnapGrid 40x60° für S120-C	L2.0010382
DoP Choice SnapGrid 40° für SnapBag S120-C	L2.0010381
DoP Choice SnapBag S120-C	L2.0010383
Scheinwerferhalterung (flexibel)	L2.0008078
Scheinwerferhalterung (starr)	L2.0008080
SkyPanel Seitengriffe (2 Stk.)	L2.0014136
Adapter für Anton Bauer Batterien	L2.0008071
Adapter für V-Mount Batterien	L2.0008070
Schienenadapter für SkyPanel® Netzteil	L2.0008082
Superklemmenadapter für SkyPanel-Netzteil	L2.0006921



S360-C






ARTIKEL	CODE
SkyPanel S360-C LED Soft Light RGB-W, 5m Kabel, Standard Diffusor, blau-silber, Schuko	L0.0016326
SkyPanel S360-C LED Soft Light RGB-W, 5m Kabel, Standard Diffusor, blau-silber, ohne Schuko	L0.0016329
SkyPanel S360-C LED Soft Light RGB-W, 5m Kabel, Intensifier, blau-silber, Schuko	L0.0016331
SkyPanel S360-C LED Soft Light RGB-W, 5m Kabel, Intensifier, blau-silber, ohne Schuko	L0.0016334

Zubehör S360-C

ARTIKEL	CODE
Standard Diffusion Panel S360-C	L2.0015014
Lite Diffusion Panel S360-C	L2.0015016
Heavy Diffusion Panel S360-C	L2.0015013
Intensifier S360-C	L2.0015022
Wabenblende 60° S360-C	L2.0014979
Wabenblende 30° S320-C	L2.0014978
Streulichtrahmen S360-C	L2.0016381
DoP Choice SnapGrid 40° für S360-C	L2.0016383
DoPchoice SnapBox für S360	L2.0016382
Scheinwerferhalterung (starr)	L2.0015929
Netzkabel, 3 m, powerCON 32A / Schuko	L2.0015784
Netzkabel, 3 m, powerCON 32A / ohne Schuko	L2.0015788
Verbindungskabel 48 V ,5m, 4 Pin 30A für S360	L2.0016030
Verbindungskabel 48 V ,10m, 4 Pin 30A für S360	L2.0016031
Verbindungskabel 48 V ,15m, 4 Pin 30A für S360	L2.0016032
Netzteil S360 - blau/silber	L2.0015249
SkyPanel Fernbedienung	L2.0012973
Superklemmenadapter für SkyPanel-Netzteil	L2.0006921





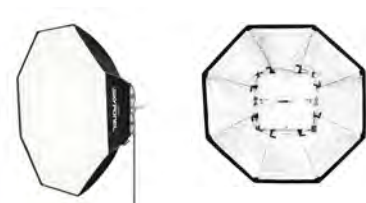

SKYPANEL®	S360-C	S120-C
• Optisches System	Soft Diffusion Panel	
• Abstrahlfläche	1280 x 870 mm / 50.4 x 34.4"	1290 x 300 mm / 50.8 x 11.8"
• Abstrahlwinkel	110° (Halbstreuwinkel)	
• Gewicht	41kg / 90,4lbs	16 kg / 35,3 lbs (hängende Version) 19,6 kg / 43,2 lbs (stangenbedienbar)
• Aufhängung	Bügel aus Kohlenstofffaser, Scheibenbremse	Aluminiumbügel, Scheibenbremse, Stangenbedienoption
• Befestigung	28 mm Zapfen	
• Neigungswinkel	+/- 90°	
• Eingangsspannung	54 V DC	48 V DC
• Leistungsaufnahme	1500 W Nominal, 1600 W Maximum	400 W Nominal, 430 W Maximum
• Anschluss	Male 4-Pin XLR bis 30 A (Pin 1: Negativ / Pin 2: Positiv)	Male 3-Pin XLR bis 15 A (Pin 1: Negativ / Pin 2: Positiv)
• Akku Anschluss		Male 4-Pin XLR bis 10 A (Pin 1: Negativ / Pin 4: Positiv)
• Lichtleistung im Batteriemodus	-	max. 50 % der Nominalleistung
• Weißlicht	2.800 K bis 10.000 K variabel durchstimmbare Farbtemperatur CCT	
• Farbe	Volle RGB+W Farbskala mit Farbraum- und Farbsättigungs-Steuerung	
• Farbtemperaturabstufung	+/- 100 K (nominal), +/- 1/8 Grün-Magenta (nominal)	
• Farbwiedergabeindex	CRI Mittelwert > 95, TLCI Mittelwert > 90	
• Grün-Magenta Anpassung	kontinuierlich einstellbar (voll +/- grün)	
• Dimmbarkeit	stufenlos 0 -100%	
• Steuerung	Bedienfeld am Gerät, fünfpoliger DMX Ein- und Ausgang (XLR), EtherCon LAN Anschlussbuchse, USB-A Anschlussbuchse, Art-Net	
• Remote Device Management (RDM)	DMX Setup, Stundenzähler und Standard RDM Befehle	
• Wireless Steuerung	LumenRadio CRMX	-
• Software Interface	Ethernet: DMX Setup, Gerätestatus und Firmware Upgrade über PC, Mac USB-A: Software Upgrade über USB-Stick	
• Betriebs-Umgebungstemperatur	-20 bis +45° C (-4 bis +113° F)	
• Schutzart	III / IP20	
• Zertifikate	CE, CB, ENEC, cNRTLus, FCC, PSE	
NETZTEIL	S360	S120/S60
• Netzteil Stromaufnahme	100 bis 240 V ~, 50/60 Hz	110 bis 240 V ~, 50/60 Hz
• Netzteil Ausgangsspannung	54 V DC	48 V DC
• Stromanschluss	powerCON TRUE1 (ohne Stecker / Schuko Stecker)	
• Stromanschluss ausgangsseitig	Female 4-Pin XLR bis 30 A	Female 3-Pin XLR bis 10 Amp (Pin 1: Negativ / Pin 2: Positiv) powerCON TRUE1 (Eingangsspannung durchgeschliffen)
• Steuerung	Ein- / Aus-Schalter	
• Befestigung	Superklemmenadapter	Superklemmenadapter / Schienenadapter für SkyPanel Netzteil
• Maße / Gewicht	540 x 240 x 210 mm / 21.3 x 9.5 x 8.3" / 11.2 kg / 24.7 lbs	383 x 191 x 91 mm / 15,1 x 7,5 x 3,6" / 3,5 kg / 7,7 lbs

S60-C		S30-C		S60-RP		S30-RP	
Soft Diffusion Panel				Remote Phosphor Panel			
645 x 300 mm / 25.4 x 11.8"		355 x 300 mm / 14 x 11.8"		645 x 300 mm / 25.4 x 11.8"		355 x 300 mm / 14 x 11.8"	
110° (Halbstreuwinkel)							
12 kg / 26.5 lbs (manuell) 13 kg / 28.7 lbs (hängend)		7.8 kg / 17.2 lbs (manuell) 8.8 kg / 19.4 lbs (hängend)		12 kg / 26.5 lbs (manuell) 13 kg / 28.7 lbs (hängend)		7.8 kg / 17.2 lbs (manuell) 8.8 kg / 19.4 lbs (hängend)	
Aluminiumbügel, Scheibenbremse, Stangenbedienoption							
28 mm Zapfen							
+/- 90°							
48 V DC							
420 W Nominal, 450 W Maximum				200 W Nominal, 220 W Max.		190 W Nominal, 200 W Max.	
Male 3-Pin XLR bis 15 A (Pin 1: Negativ / Pin 2: Positiv)							
Male 4-Pin XLR bis 10 A (Pin 1: Negativ / Pin 4: Positiv)							
max. 50 % der Nominalleistung		max. 100 % Nominalleistung		max. 50 % der Nominalleistung		max. 100 % Nominalleistung	
2.800 K bis 10.000 K variable Farbtemperatur CCT				austauschbare Phosphor Panels: 2.700 K, 3.200 K, 4.300 K, 5.600 K, 6.500 K, Chroma Green			
Volle RGB+W Farbskala mit Farbraum- und Farbsättigungs-Steuerung				-			
+/- 100 K (nominal), +/- 1/8 Grün-Magenta (nominal)				4 bis 5 SDCM			
CRI Mittelwert > 95, TLCI Mittelwert > 90				2.700K: CRI >98, 3.200K: CRI >98, 4.300K: CRI >97, 5.600K: CRI >94, 6.500K: CRI >93			
kontinuierlich einstellbar (voll +/- grün)				-			
stufenlos 0 -100%							
Bedienfeld am Gerät, fünfpoliger DMX Ein- und Ausgang (XLR), EtherCon LAN Anschlussbuchse, USB-A Anschlussbuchse, Art-Net							
DMX Setup, Stundenzähler und Standard RDM Befehle							
-							
Ethernet: DMX Setup, Gerätestatus und Firmware Upgrade über PC, Mac USB-A: Software Upgrade über USB-Stick							
-20 bis +45° C (-4 bis +113° F)							
III / IP20							
CE, CB, ENEC, cNRTLus, FCC, PSE							
S120/S60		S30		S120/S60		S30	
110 bis 240 V ~, 50/60 Hz							
48 V DC							
powerCON TRUE1 (ohne Stecker / Schuko Stecker)							
Female 3-Pin XLR bis 10 Amp (Pin 1: Negativ / Pin 2: Positiv) powerCON TRUE1 (Eingangsspannung durchgeschliffen)							
Ein- / Aus-Schalter							
Superklemmenadapter / Schienenadapter für SkyPanel Netzteil							
383 x 191 x 91 mm / 15,1 x 7,5 x 3,6" / 3,5 kg / 7,7 lbs		388 x 115 x 91 mm / 15,3 x 4,5 x 3,6" / 2,1 kg / 4,6 lbs		383 x 191 x 91 mm / 15,1 x 7,5 x 3,6" / 3,5 kg / 7,7 lbs		388 x 115 x 91 mm / 15,3 x 4,5 x 3,6" / 2,1 kg / 4,6 lbs	

CONTROLLING THE LIGHT		
 <p>Barndoors and Flexdoors</p>	 <p>Honeycombs</p>	 <p>Eggcrates</p>
 <p>SkyBender</p>	 <p>Snoots</p>	 <p>Intensifier Panels</p>

DIFFUSION		
 <p>Diffusion Panels</p>	 <p>Extra Diffusion Slots</p>	 <p>Remote Diffusion Panels</p>

PORTABILITY		CASES
 <p>Anton-Bauer Battery Adapter Plate</p>	 <p>V-Mount Battery Adapter Plate</p>	 <p>SkyPanel Cases</p>
 <p>PSU Rail Mount Adapter</p>	 <p>PSU Super Clamp Adapter</p>	

LIGHTBANKS		SPACE LIGHT
		
Chimera Lightbank with Frame or Brackets	DoPchoice SnapGrids and SnapBags	
		
Chimera Lantern with Skirt	DoPchoice Octa	Space Light Silk Mounting Adapter S60

MOUNTING OPTIONS		
		
Center Mount Yoke	Short yoke for S360	
		
Fixed Center Mount Yoke	Plastic Handles for S120 and S360	

LAMPHEAD CONTROL	PSU	
		
SkyPanel Remote	Extra Diffusion Slots	Power Supply Units

L-SERIES®

CUT. SHAPE. FOCUS. TUNE.

Bei der ARRI L-Serie handelt es sich um einen LED-Fresnel-Scheinwerfer, der in Funktion und Leistung seinem traditionellen Pendant so nahekommt, dass er eine zuvor undenkbare Chance eröffnet: den gleichwertigen Austausch herkömmlicher Fresnels gegen LED-basierte Einheiten. Der L7 ist der erste LED-Scheinwerfer, der die Fresnel-Eigenschaften wie stufenlose Fokussierbarkeit von Spot bis Fluter und ein gleichmäßiges, homogenes Lichtfeld ohne Abstriche bietet.

L7-C

Fortschritte der LED-Technologie haben es möglich gemacht den L7-C mit der neuen gegenüber den Vorgängerversionen um 25 % helleren Light Engine 2 auszustatten. Mit dieser zusätzlichen Helligkeit ist der L7-C LE2 noch vielseitiger als zuvor, verbraucht aber trotzdem nach wie vor nur 160 W und hat weiterhin all die Features wie Einstellbarkeit der Farbtemperatur von 2.800 K bis 10.000 K, Grün / Magenta Korrektur, Einstellung von Farbton und Farbsättigung und vieles mehr.

L5-C

Der leichte und kompakte L5 ist der neueste LED Fresnel Scheinwerfer aus der L-Serie von ARRI und liefert bei einem Verbrauch von gerade mal 115 W eine vergleichbare Lichtleistung eines 400 W Tungsten Scheinwerfers. Der L5 ist nur halb so groß wie ein L7, hat jedoch die gleichen Features wie z.B. Einstellung der Farbtemperatur und DMX-Ansteuerung. Zusätzliche Flexibilität bietet beim L-5 ein Eingang für den Anschluss einer Batterie für portable Nutzung.

L10-C

Der L10 ist der gegenwärtig hellste und größte Scheinwerfer der L-Serie. Seine 10" große Stufenlinse und seine kraftvolle Leistung ermöglichen die Platzierung des Scheinwerfers in einer größeren Entfernung sowie die Ausrichtung des Lichts auf das Objekt auf natürliche und angenehme Weise. Der L10 erreicht eine mehr als doppelt so hohe Helligkeit wie der L7 und ist damit auch einer der hellsten LED Stufenlinsenscheinwerfer auf dem Markt. Die stufenlosen Einstellungsmöglichkeiten sind der Eckstein aller ARRI LED-Leuchten. Weiterhin verfügt der L10 über alle populären Funktionen seiner kleineren Verwandten L7 und L5, darunter Feinjustierung von 2.800 K - 10.00K, Grün/ Magenta-Korrektur, Farbtonauswahl, Sättigungskontrolle und integriertem DMX zur Kommunikation mit externen Steuerungsprodukten.



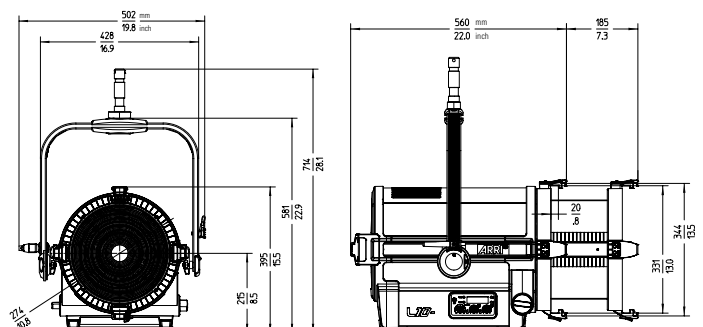
ARRI L10-C

ARTIKEL	CODE
L10-C, Stativ-Version, blau-silber, 3m Kabel, Schukostecker	L0.0003382
L10-C, Pole Operated, blau/silber, 1,5m Kabel, ohne Stecker	L0.0003385
L10-C, Pole Operated, schwarz, 1,5m Kabel, ohne Stecker	L0.0003386
L10-C, hängend, blau/silber, 1,5m Kabel, ohne Stecker	L0.0003383
L10-C, hängend, schwarz, 1,5m Kabel, ohne Stecker	L0.0003384

***Bitte beachten:** Flügeltore müssen separat bestellt werden

Zubehör L10-Series

ARTIKEL	CODE
Netzkabel, 7 m, powerCON TRUE1 / Edison, mit Schnurschalter	L2.0001487
Netzkabel, 3 m, powerCON TRUE1 / Schuko, mit Schnurschalter	L2.0001486
Netzkabel, 1,5 m, powerCON TRUE1 ohne Stecker	L2.0001485
4-Flügeltor, TRUE BLUE (344 mm / 13.5")	L2.40950.0
4-Flügeltor, Schwarz/silber (344 mm / 13.5")	L2.80951.0
8-Flügeltor, TRUE BLUE (344 mm / 13.5")	L2.40960.0
Tubus (344 mm / 13.5") mit variabler Blende	L2.80975.0
Filterrahmen (330 mm / 13.0")	L2.80970.0
Speed Ring Circular (9305) (343 mm / 13.5")	L2.76247.0
Chimera Lightbank Quartz Plus „S“, incl. 3 front screens (8425)	L2.89054.0



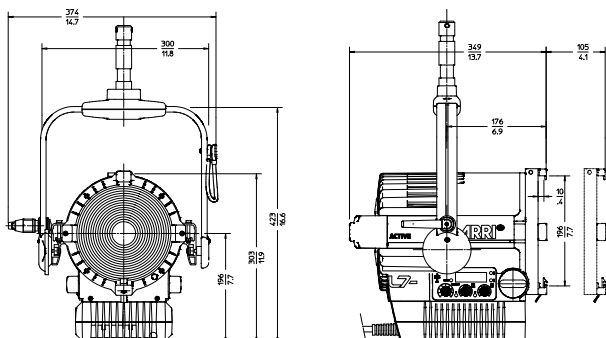


ARRI L7-C LE2

ARTIKEL	CODE
L7-C LE 2, Stativ-Version, blau/silber, 3 m Kabel, Schukostecker	L0.0015233
L7-C LE 2, Pole Operated, blau/silber, 1.5 m Kabel, ohne Schuko	L0.0015234
L7-C LE 2, Pole Operated, schwarz, 1.5 m Kabel, ohne Schuko	L0.0015216
L7-C LE 2, Hanging, blau/silber, 1.5 m Kabel, ohne Schuko	L0.0015232
L7-C LE 2, Hanging, schwarz, 1.5 m Kabel, ohne Schuko	L0.0015217
*Bitte beachten: Flügeltore müssen separat bestellt werden	

Zubehör L7-Series

ARTIKEL	CODE
Flügeltor 8fach, drehbar, TRUE BLUE (197 mm / 7.8")	L2.39700.0
Flügeltor 4fach, drehbar, TRUE BLUE (197 mm / 7.8")	L2.39670.0
Farbfilterrahmen (197 mm / 7.8")	L2.79690.0

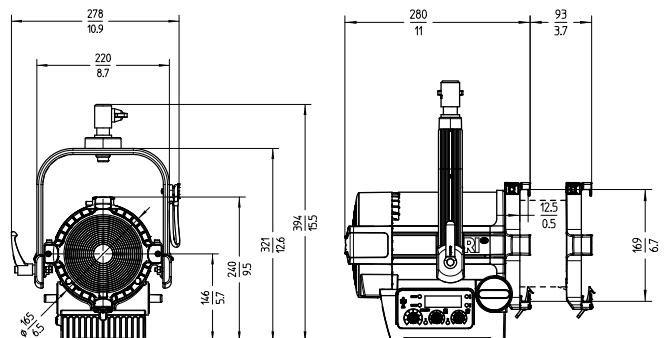


ARRI L5-C

ARTIKEL	CODE
L5-C, Hanging, Blau/Silber, 1.5 m Kabel, ohne Schuko	L0.0001958
L5-C, Hanging, Schwarz, 1.5 m Kabel, ohne Schuko	L0.0001954
L5-C, Pole Operated, Blau/Silber, 1.5 m Kabel, ohne Schuko	L0.0001953
L5-C, Pole Operated, Schwarz, 1.5 m Kabel, ohne Schuko	L0.0001952
L5-C, Stand-Mount, Blau/Silber, 3 m Kabel, mit Schukostecker	L0.0001955
*Bitte beachten: Die L5 wird ohne Flügeltore ausgeliefert.	

Zubehör L5-Series

ARTIKEL	CODE
ARRI Netzkabel, 3m, powerCon True1, Schuko, mit Schnurschalter	L2.0001486
ARRI Netzkabel, 1,5, powerCon True1, ohne Schuko	L2.0001485
ARRI 4-Flügeltor, schwarz, drehbar, 168 mm / 6.6"	L2.79470.0
ARRI 4-Flügeltor, drehbar, 168 mm / 6.6", aussen Silber, innen Schwarz	L2.79471.0
ARRI 8-Flügeltor, schwarz, drehbar, 168 mm / 6.6"	L2.79500.0
ARRI Tubus, 168 mm / 6.6"	L2.79480.0
ARRI Filterrahmen, 168 mm / 6.6"	L2.79490.0
ARRI Chimera Speed Ring Circular 168mm (6 1/2")	L2.89068.0
Chimera Lightbank Video Pro Plus „S“, incl. 3 Front Screens (8125)	L2.70844.0



L SERIES®	L10	L7	L5
• Optisches System:	Fokussierbare Stufenlinse		
• Linsendurchmesser:	274 mm / 10,8"	175 mm / 7"	137 mm / 5.2"
• Abstrahlwinkel:	15° bis 50° (Halbstreuwinkel)	15° bis 50° (Halbstreuwinkel)	14° bis 50° (Halbstreuwinkel)
• Befestigung:	28 mm Zapfen		16 / 28 Combo Pin (kurzer Zapfen mit Hülse)
• Aufhängung:	Einstellbarer Haltebügel mit Klemmhebel, Stangenbedienoption (Neigen, Drehen & Fokussieren)		
• Einstellbarkeit y-achse:	+/- 90°		
• Spannungsversorgung:	100 bis 250 V ~, 50/60 Hz		90 bis 250 V ~, 50/60 Hz
• Leistungsaufnahme:	400 W Nominal, 510 W Maximum	160 W Nominal, 220 W Maximum	100 W Nominal, 115 W Maximum
• Anschluss:	powerCON TRUE1 (ohne Stecker / Schuko Stecker)		
• Weißlicht:	stufenlos variable Farbtemperatur von 2.800 K bis 10.000 K		
• Farblicht:	Volle RGB+W Farbskala mit Farbraum- und Farbsättigungs-Steuerung		
• Farbtemperaturtoleranz:	+/- 100 K (nominal), +/- 1/8 Grün-Magenta (nominal)		
• Farbwiedergabeindex:	CRI Durchschnitt >95 (3.200K - 5.600K), TLCI Durchschnitt >91	CRI 94 (3.200K - 5.600K), TLCI Durchschnitt >90	CRI 95 (3.200 K - 5.600 K)
• Dimmer:	stufenlos 0 -100%		
• Steuerung:	5-Pin DMX Ein- und Ausgang, Optional Bedienfeld am Gerät, Mini-USB		
• Ferngeräteverwaltung (remote device management - rdm):	DMX-Funktionen, Betriebsstundenzähler, Standard-RDM-Kommandos		
• Mini-Usb-Anschluss:	DMX-Funktionen, Gerätestatus und Firmware-Upgrade über PC-Software		
• Gehäusefarbe:	Blau-Silber, Schwarz		
• Gewicht:	Manuelle Version: ca. 19 kg / 42 lbs, Stangenbedienbare Version: ca. 21 kg / 46 lbs	Manuelle Version: ca. 8 kg / 18 lbs, Stangenbedienbare Version: ca. 10 kg / 22 lbs	5,1 kg / 11.2 lbs (hängende / Stativ-Version) 7 kg / 15.4 lbs (stangenbedienbare Version)
• Betriebsumgebungs-temperatur:	-20 - 45° C (-4 - 113° F)		
• Schutzklasse:	IP20		
• Erwartete LED-Lebensdauer:	50.000 Stunden		
• Farbveränderung innerhalb der Lebensdauer:	< 200 K		
• Zertifizierung:	CE, GS, FCC, cNRTL, CB		
**Alle Spezifikationen sind nominale / typische Werte			

ARRI TUNGSTEN

Die ARRI-Kunstlicht-Scheinwerfer überzeugen in jeder Anwendung, die Anspruch auf höchste Lichtleistung setzt. ARRI-Scheinwerfer haben sich über Jahrzehnte sowohl in Location- als auch in Studioanwendungen bewährt und bieten Profis Verlässlichkeit unter sämtlichen Wetter- und Klimabedingungen.

Die **ARRI True Blue®** Reihe repräsentiert eine beispiellose Entwicklung der Studio und Location Scheinwerfer. Durch die Gewichtsreduktion, das kompakte Erscheinungsbild und das Maximum an Licht, setzt die ARRI True Blue® Reihe neue Standards in der professionellen Beleuchtungsindustrie.

Erhältliche Typen Arri True Blue®

- True Blue T1 mit 1000W
- True Blue T2 mit 2000W
- True Blue T5 mit 5000W

- True Blue Studio ST1 mit 1000W
- True Blue Studio ST2/3 mit 2000W/3000W
- True Blue Studio ST5 mit 5000W

- True Blue Theater ST1/2 mit 1000/2000W
- True Blue Theater ST5 mit 5000W

ARRI Fresnell (Kunstlicht) sind leichte, kompakte und gleichzeitig robuste Kunstlicht Stufenlinsen-Spotlights. Die 650W Variante ist auch als stangenbedienbare Version erhältlich.

Erhältliche Typen Arri Fresnell (Kunstlicht)

- ARRI 150
- ARRI 300 Plus
- ARRI 650 Plus

Die **ARRI Studio T-Serie** eignet sich perfekt für den Einsatz in Umgebungen, die Wert auf kompakte und leichte Kunstlicht-Stufenlinsen-Spotlights legen - insbesondere in kleinen Studios mit problematischer Raumhöhe

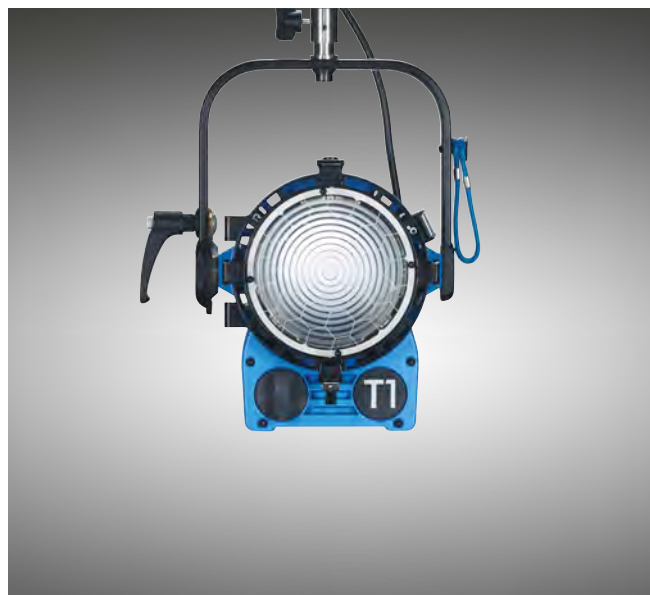
Erhältliche Typen Arri Studio T

- Studio T12
- Studio T24

ARRILITE Plus - MAX-Technologie in Aktion
Tungsten Scheinwerfer von Open-Face Bauart, ideal für Film und TV-Bereich.

Erhältliche Typen ARRILITE Plus

- ARRILITE 750 Plus
- ARRILITE 2000 Plus



True Blue T1

ARTIKEL	CODE
True Blue T1, M.O., blau/silber	L3.39610.B
True Blue T1, M.O., blau/silber, Schuko	L3.39610.D
True Blue T1, M.O., schwarz	L3.39615.B
True Blue T1, M.O., schwarz, Schuko	L3.39615.D
True Blue T1, P.O., blau/silber	L3.39610.I
True Blue T1, P.O., schwarz	L3.39615.I

*Die Sets beinhalten 4-Flügeltor und Filterrahmen

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Lampe / Sockel:	1000W, CP40/71, 3200K, 230V / G22
Linse:	Fresnel, Ø 150 mm
Abstrahlwinkel:	10°-54°
Gehäuse:	Aluminium
Farbe:	silber/blau oder schwarz
Netzspannung:	230V/240V, 50/60Hz
Maße inkl. Bügel L x B x H:	216 x 290 x 427 mm M.O.
Gewicht:	4.60kg M.O. / 6.50kg P.O.
Farbfilterrahmen:	Ø 197mm
Schutzklasse:	IP23
Befestigung:	TV-Zapfen 28mm

Zubehör ARRI T1

ARTIKEL	CODE
4-Flügeltor, schwarz, drehbar, 197 mm	L2.39670.0
8-Flügeltor, schwarz, drehbar, 197 mm	L2.39700.0
Filterrahmen, 197 mm	L2.79690.0
Netzspannungsindikator 230V im Kabeleingang. Montiert bei Bestellung mit Leuchte	L2.33835.0
Tubus, 197 mm	L2.79680.0
CEE-Stecker 230 V, 16 A (blau), montiert	L2.80575.0
Umrüstsatz: manueller Bügel auf stangenbedienbaren Bügel	L2.39712.0
Leuchtmittel Osram CP71, 1000W, G22, 230/240V	OS64747
Leuchtmittel GE CP40, 1000W, G22, 240V	GE88538



True Blue T2

ARTIKEL	CODE
True Blue T2, M.O., blau/silber	L3.41250.B
True Blue T2, M.O., blau/silber, Schuko	L3.41250.D
True Blue T2, M.O., schwarz	L3.41255.B
True Blue T2, M.O., schwarz, Schuko	L3.41250.D
True Blue T2, P.O., blau/silber	L3.41250.I
True Blue T2, P.O., schwarz	L3.41255.I

*Die Sets beinhalten 4-Flügeltor und Filterrahmen

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Lampe /Sockel:	2000W, CP41/73, 3200K, 230V / G38
Linse:	Fresnel, Ø 175 mm
Abstrahlwinkel:	12°-57°
Gehäuse:	Aluminium
Farbe:	silber/blau oder schwarz
Netzspannung:	230V/240V, 50/60Hz
Maße inkl. Bügel L x B x H:	325 x 375 x 471 mm M.O.
Gewicht:	7.30kg M.O. / 8.40kg P.O.
Farbfilterrahmen:	Ø 230mm
Schutzklasse:	IP23
Befestigung:	TV-Zapfen 28mm

Zubehör ARRI T2

ARTIKEL	CODE
Nachrüstatz Streulichtkassette für ST1 und T2	L2.33811.0
4-Flügeltor, schwarz, drehbar, 245 mm	L2.39870.0
8-Flügeltor, schwarz, drehbar, 245 mm	L2.39900.0
Filterrahmen, 230 mm	L2.79890.0
Set: längere Halteklauen inkl. Streulichtschutz unten, für längere Folienstandzeiten, ST1, T2	L2.40566.0
Netzspannungsindikator 230V im Kabeleingang, montiert bei Bestellung mit Leuchte	L2.33835.0
CEE-Stecker 230 V, 16 A (blau), montiert	L2.80575.0
Leuchtmittel Osram CP73 2000W 230V/240V G38	OS64789
Leuchtmittel GE CP41 2000W 240V G38	GE88488



True Blue T5

ARTIKEL	CODE
True Blue T5, M.O., blau/silber	L3.40000.B
True Blue T5, M.O., schwarz	L3.40005.B

*Die Sets beinhalten 4-Flügeltor und Filterrahmen

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Lampe / Sockel:	5000W, CP29/85, 3200K, 230V / G38
Linse:	Fresnel, Ø 250 mm
Abstrahlwinkel:	11°-50°
Gehäuse:	Aluminium
Farbe:	silber/blau oder schwarz
Netzspannung:	230V/240V, 50/60Hz
Maße inkl. Bügel L x B x H:	390 x 465 x 655 mm
Gewicht:	11.60kg
Farbfilterrahmen:	Ø 330mm
Befestigung:	TV-Zapfen 28mm

Zubehör ARRI T5

ARTIKEL	CODE
4-Flügeltor, schwarz, drehbar, 344 mm	L2.40950.0
8-Flügeltor, schwarz, drehbar, 344 mm	L2.40960.0
Filterrahmen, 330 mm	L2.80970.0
Set: längere Halteklauen inkl. Streulichtschutz unten, für längere Folienstandzeiten, ST2, T5	L2.40799.0
Nachrüstatz Streulichtkassette für ST1 und T2	L2.33811.0
Theaterfilterrahmen, rechteckig, für ST1/2 Theater, 245mm	L2.33817.0
Tubus, 344 mm	L2.80975.0
CEE-Stecker 230 V, 32 A (blau), montiert	L2.80395.0
Leuchtmittel Osram CP85 5000W 230V/240V G38	OS64805
Leuchtmittel GE CP29 5000W 240V G38	GE88876





True Blue ST1

ARTIKEL	CODE
ST1, M.O., blau/silber	L3.40500.B
ST1, M.O., blau/silber, Schuko	L3.40500.D
ST1, M.O., schwarz	L3.40505.B
ST1, M.O., schwarz, Schuko	L3.40505.D
ST1, M.O., silber**	L1.40501.B
ST1, P.O., blau/silber	L3.40500.I
ST1, P.O., blau/silber, Schuko	L3.40500.K
ST1, P.O., schwarz, ohne Schuko	L3.40505.I
ST1, P.O., schwarz, Schuko	L3.40505.K
ST1/2, P.O., schwarz, ohne Schuko	L3.40505.L
ST1, MAN, blau/silber, Location, Schalter, 3m Kabel	L3.40500LB

*Sets inkl. 4-Flügelator, Filterrahmen und 2. Torsicherung
 **MAN silber-Version beinhaltet kein Flügelator und Filterrahmen

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Lampe / Sockel:	1000W, CP40/71, 3200K, 230V / G22
Linse:	Fresnel, Ø 175mm
Abstrahlwinkel:	10°-58°
Gehäuse:	Aluminium
Farbe:	silber/blau oder schwarz
Netzspannung:	230V/240V, 50/60Hz
Maße inkl. Bügel L x B x H:	315 x 356 x 555 mm P.O.
Gewicht:	7.00kg M.O. / 8.50kg P.O.
Farbfilterrahmen:	Ø 230mm
Schutzklasse:	IP23
Befestigung:	TV-Zapfen 28mm

Zubehör True Blue ST1

ARTIKEL	CODE
4-Flügelator, schwarz, drehbar, 245 mm	L2.39870.0
8-Flügelator, schwarz, drehbar, 245 mm	L2.39900.0
Filterrahmen, 230 mm	L2.79890.0
Set: längere Halteklauen inkl. Streulichtschutz unten, für längere Folienstandzeiten, ST1, T2	L2.40566.0
Netzspannungsindikator 230V im Kabeleingang. Montiert bei Bestellung mit Leuchte.	L2.33835.0
Nachrüstatz Streulichtkassette für ST1 und T2	L2.33811.0
Theaterfilterrahmen, rechteckig, für ST1/2 Theater, 245mm	L2.33817.0
Tubus, 245 mm	L2.79880.0
CEE-Stecker 230 V, 16 A (blau), montiert	L2.80575.0
Leuchtmittel Osram CP71, 1000W, G22, 230/240V	OS64747
Leuchtmittel GE CP40, 1000W, G22, 240V	GE88538



True Blue ST2/3

ARTIKEL	CODE
True Blue ST2/3, M.O., blau/silber	L3.40750.B
True Blue ST2/3, M.O., blau/silber, Schuko	L3.40750.D
True Blue ST2/3, M.O., schwarz	L3.40755.B
True Blue ST2/3, M.O., schwarz, Schuko	L3.40755.D
True Blue ST2/3, M.O., silber**	L1.40751.B
True Blue ST2/3, P.O., blau/silber	L3.40750.I
True Blue ST2/3, P.O., blau/silber, Schuko	L3.40750.K
True Blue ST2/3, P.O., schwarz	L3.40755.I
True Blue ST2/3, P.O., schwarz, Schuko	L3.40755.K
ST2/3, MAN, blau/silber, Location, Schalter, 3m Kab.	L3.40750LB

*Sets inkl. 4-Flügelator, Filterrahmen und 2. Torsicherung
 **MAN silber-Version beinhaltet kein Flügelator und Filterrahmen

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Lampe / Sockel:	2000W CP41/73, 3000W HX48 / G38
Linse:	Fresnel, Ø 250mm
Abstrahlwinkel:	9°-52°
Gehäuse:	Aluminium
Farbe:	silber/blau oder schwarz
Netzspannung:	230V/240V 50/60Hz
Maße inkl. Bügel L x B x H:	380 x 447 x 526 mm P.O.
Gewicht:	10.60kg M.O. / 12.20kg P.O.
Farbfilterrahmen:	Ø 330mm
Schutzklasse:	IP23
Befestigung:	TV-Zapfen 28mm

Zubehör True Blue ST2/3

ARTIKEL	CODE
4-Flügelator, schwarz, drehbar, 344 mm	L2.40950.0
8-Flügelator, schwarz, drehbar, 344 mm	L2.40960.0
Filterrahmen, 330 mm	L2.80970.0
Set: längere Halteklauen inkl. Streulichtschutz unten, für längere Folienstandzeiten, ST2, T5	L2.40799.0
Netzspannungsindikator 230V im Kabeleingang. Montiert bei Bestellung mit Leuchte.	L2.33835.0
Theaterfilterrahmen, rechteckig, für ST1/2 Theater, 245mm	L2.33817.0
Tubus, 344 mm	L2.80975.0
CEE-Stecker 230V, 16A (blau), montiert	L2.80575.0
Leuchtmittel Osram CP73 2000W 230V/240V G38	OS64789
Leuchtmittel GE CP41, 2000W, 240V, G38	GE88488
Leuchtmittel GE HX48, 3000W, 240V, G38	GE88874



True Blue ST5

ARTIKEL	CODE
True Blue ST5, M.O., blau/silber	L3.41000.B
True Blue ST5, M.O., schwarz	L3.41005.B
True Blue ST5, P.O., blau/silber	L3.41000.I
True Blue ST5 P.O., schwarz	L3.41005.I
ST5, MAN, blau/silber, Location, Schalter, 3m Kabel	L3.41000LB
*Sets inkl. 4-Flügelator, Filterrahmen und 2. Torsicherung	

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Lampe / Sockel:	5000W CP29/85 3200K 230V / G38
Linse:	Fresnel, Ø 300mm
Abstrahlwinkel:	9°-62°
Gehäuse:	Aluminium
Farbe:	silber/blau oder schwarz
Netzspannung:	230V/240V 50/60Hz
Maße inkl. Bügel L x B x H:	393 x 516 x 736 mm
Gewicht:	13.60kg M.O. / 15.40kg P.O.
Farbfilterrahmen:	Ø 400mm
Befestigung:	TV-Zapfen 28mm

Zubehör True Blue Studio ST5

ARTIKEL	CODE
4-Flügelator, schwarz, drehbar, 413 mm	L2.41200.0
8-Flügelator, schwarz, drehbar, 413 mm	L2.41210.0
Filterrahmen, 400 mm	L2.81220.0
Set: längere Halteklauen inkl. Streulichtschutz unten, für längere Folienstandzeiten, ST5	L2.41046.0
Nachrüstatz Streulichtkassette für ST5	L2.34065.0
Nachrüstatz Theaterbügel für ST5	L2.34071.0
Tubus, 413 mm	L2.81225.0
CEE-Stecker 230 V, 32 A (blau), montiert	L2.80395.0
Leuchtmittel Osram CP85, 5000W, 230V/240V, G38	OS64805
Leuchtmittel GE CP29, 5000W, 240V, G38	GE88876



True Blue Theater ST1/2

ARTIKEL	CODE
True Blue Theater ST1/2, M.O., schwarz	L1.40515.B
True Blue Theater ST1/2, MOT., schwarz	L1.40525.B

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Lampe:	1000W/2000W, CP40/CP71, CP41/CP73, 3200K
Sockel:	ARRILIFT Höhenverstellbarer Dualsockel G22 / G38
Linse:	Fresnel, Ø 175mm
Abstrahlwinkel:	ca. 10°-60°
Gehäuse:	Aluminium
Farbe:	schwarz
Netzspannung:	230V/240V, 50/60Hz
Maße inkl. Bügel B x H x T:	362 x 408 x 307mm M.O.
Gewicht:	8.0kg
Farbfilterrahmen:	Ø 230mm
Schutzklasse:	IP23
Befestigung:	TV-Zapfen 28mm

Zubehör True Blue Theater ST1/2

ARTIKEL	CODE
Flügelator 4fach, drehbar, 245mm	L2.39870.0
Flügelator 8fach, drehbar, 245mm	L2.39900.0
Farbfilterrahmen, 230mm	L2.79890.0
Satz Seide und Tüll	L2.79860.0
Tubus, 245mm	L2.79880.0
Leuchtmittel Osram CP71 1000W G22 230/240V	OS64747
Leuchtmittel GE CP40, 1000W, G22, 240V	GE88538
Leuchtmittel Osram CP73, 2000W, 230V/240V, G38	OS64789
Leuchtmittel GE CP41, 2000W, 240V, G38	GE88488



True Blue Theater ST5

ARTIKEL	CODE
True Blue Theater ST5, M.O., schwarz	L1.41015.B
True Blue Theater ST5, MOT., schwarz	L1.41025.B

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Lampe:	5000W, CP29/85, 3200K
Sockel:	G38
Linse:	Fresnel, Ø 300mm
Abstrahlwinkel:	ca. 10°-60°
Gehäuse:	Aluminium
Farbe:	schwarz
Netzspannung:	230V/240V, 50/60Hz
Maße inkl. Bügel B x H x T:	518 x 605 x 400mm
Gewicht:	16.5kg
Farbfilterrahmen:	Ø 400 mm
Schutzklasse:	IP23
Befestigung:	TV-Zapfen 28mm

Zubehör True Blue Theater ST5

ARTIKEL	CODE
Flügelator 4fach, drehbar, 413mm	L2.41200.0
Flügelator 8fach, drehbar, 413mm	L2.41210.0
Farbfilterrahmen, 400mm	L2.81220.0
Satz Seide und Tüll	L2.81230.0
Tubus 413mm	L2.81225.0
Stativkopf für ST5	L2.43055.0
Leuchtmittel Osram CP85, 5000W, 230V/240V, G38	OS64805
Leuchtmittel GE CP29, 5000W, 240V, G38	GE88876



ARRI 150 Plus

ARTIKEL	CODE
Set M.O., blau/silber, ohne Schuko, Schalter	L3.79360.B
Set M.O., blau/silber, Schuko, Schalter	L3.79360.D
Set M.O., blau/silber, ohne Schuko, Dimmer	L3.79360.E
Set M.O., blau/silber, Schuko, Dimmer	L3.79360.F

*alle Sets inkl. FFR, 4-FT, Kabel 3.5m

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Lampe:	150W, 230V
Sockel:	GX6.35
Linse:	Fresnel, Ø 50mm
Abstrahlwinkel:	14°-42°
Gehäuse:	Aluminium
Farbe:	silber/blau
Netzspannung:	230V 50/60Hz
Maße L x B x H:	168 x 132 x 200mm
Gewicht:	0.8kg
Farbfilterrahmen:	Ø 79mm
Befestigung:	Hülse 16mm
Besonderheiten (nur Modell L0.79360.F):	Dimmer

Zubehör ARRI 150

ARTIKEL	CODE
4-Flügelator, schwarz, drehbar, 78 mm	L2.79380.0
Filterrahmen, 78 mm	L2.79395.0
Satz Seide und Tüll, 78 mm/3", Vollseide, Halbseide, Volltüll, Halbtüll MSE	L2.73466.0
Drahtscrim einzeln, 78 mm/3", Volltüll MSE	L2.73466.A
Drahtscrim einzeln, 78 mm/3", Vollseide MSE	L2.73466.B
Drahtscrim einzeln, 78 mm/3", Halbtüll MSE	L2.73466.C
Drahtscrim einzeln, 78 mm/3", Halbseide MSE	L2.73466.D
Tubus, 78 mm	L2.79390.0
Leuchtmittel Osram, 150W, GX 6.35	OS64502



ARRI 300 Plus

ARTIKEL	CODE
Set M.O., blau/silber, ohne Schuko	L3.79200.B
Set M.O., blau/silber, Schuko	L3.79200.D
Set M.O., schwarz, ohne Schuko	L3.79205.B
Set M.O., schwarz, Schuko	L3.79205.D

*alle Sets inkl. FFR, 4-FT, Kabel 3.5m

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Lampe:	300 W, CP81, FSL, 230V
Socket:	GY9.5
Linse:	Fresnel, Ø 80mm
Abstrahlwinkel:	14°-53°
Gehäuse:	Aluminium
Farbe:	silber/blau oder schwarz
Netzspannung:	230V 50/60Hz
Maße L x B x H:	159 x 140 x 184 mm
Gewicht:	1.5kg
Farbfilterrahmen:	Ø 130mm
Befestigung:	Hülse 16mm

Zubehör ARRI 300 Plus

ARTIKEL	CODE
4-Flügeltor, schwarz, drehbar, 130 mm	L2.79170.0
Filterrahmen, 130 mm	L2.79190.0
Satz Seide und Tüll, 130 mm/5", Vollseide, Halbseide, Volltüll, Halbtüll MSE	L2.79160.0
Drahtscrim einzeln, 130 mm/5", Volltüll MSE	L2.79160.A
Drahtscrim einzeln, 130 mm/5", Vollseide MSE	L2.79160.B
Drahtscrim einzeln, 130 mm/5", Halbtüll MSE	L2.79160.C
Drahtscrim einzeln, 130 mm/5", Halbseide MSE	L2.79160.D
Tubus, 130 mm	L2.79180.0
Leuchtmittel Osram CP81, 300W, GY 9.5	OS64673
Leuchtmittel Philips 6872-P, CP81, 300W, GY9.5	PHP6872
Leuchtmittel GE CP81, 300W, GY9.5	GE88433



ARRI 650 Plus

ARTIKEL	CODE
Set M.O., blau/silber, ohne Schuko	L3.79400.B
Set M.O., blau/silber, Schuko	L3.79400.D
Set M.O., schwarz, ohne Schuko	L3.79405.B
Set M.O., schwarz, Schuko	L3.79405.D
Set P.O., blau/silber, ohne Schuko	L3.79400.I
Set P.O., blau/silber, Schuko	L3.79400.K
Set P.O., schwarz, Schuko	L3.79405.K

*alle Sets inkl. FFR, 4-FT, Kabel 3m (M.O.) 2m (P.O.)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Lampe:	650 W CP89 230V
Socket:	GY9.5
Linse:	Fresnel, Ø 112mm
Abstrahlwinkel:	12°-52°
Gehäuse:	Aluminium
Farbe:	silber/blau oder schwarz
Netzspannung:	230V 50/60Hz
Maße L x B x H:	189 x 181 x 215 mm
Gewicht:	2.0kg
Farbfilterrahmen:	Ø 168mm
Befestigung:	M.O.:Hülse 16mm P.O.: TV-Zapfen 28mm

Zubehör ARRI 650 Plus

ARTIKEL	CODE
4-Flügeltor, schwarz, drehbar, 168 mm	L2.79470.0
8-Flügeltor, schwarz, drehbar, 168 mm	L2.79500.0
4-Flügeltor, drehbar, 168 mm, außen silber, innen schwarz	L2.79471.0
Filterrahmen, 168 mm / 6,6"	L2.79490.0
Satz Seide und Tüll (168 mm / 6,6")	L2.79460.0
Drahtscrim, Volltüll (168 mm / 6,6")	L2.79460.A
Drahtscrim, Vollseide (168 mm / 6,6")	L2.79460.B
Drahtscrim, Halbtüll (168 mm / 6,6")	L2.79460.C
Drahtscrim, Halbseide (168 mm / 6,6")	L2.79460.D
Speed Ring rund (9670) (168 mm / 6,6")	L2.89068.0
Tubus, 168 mm	L2.79480.0
Leuchtmittel Osram CP89, 650W, GY 9.5	OS64717
Leuchtmittel GE CP89, 650W, GY9.5	GE88461



Studio T12

ARTIKEL

CODE

STUDIO T12 MAN, blau/silber,
220 - 250 V AC, ohne Stecker
inklusive 4-Flügelator

L0.82120.B

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Lampe:	12000 W / 230 V monoplane; CP83 10000 W / 230 V monoplane, 3200K
Sockel:	G38
Linse:	Fresnel, Ø 420 mm
Abstrahlwinkel:	ca. 13° bis 63°
Gehäuse:	Aluminium
Farbe:	blau/silber
Netzspannung:	230V
Maße inkl. Bügel B x H x T:	748 x 682 x 562 mm
Gewicht:	26,5 kg
Farbfilterrahmen:	Ø 495 mm
Schutzklasse:	IP20
Befestigung:	TV-Zapfen 28mm

Zubehör Studio T12

ARTIKEL

CODE

Flügelator 4fach, drehbar, 510 mm	L2.82150.0
Farbfilterrahmen, 495 mm	L2.82155.0
Satz Seide und Tüll 495 mm	L2.82160.0
Drahtscrim, Volltüll 495 mm	L2.82160.A
Drahtscrim, Vollseide 495 mm	L2.82160.B
Drahtscrim, Halbtüll 495 mm	L2.82160.C
Drahtscrim, Halbseide 495 mm	L2.82160.D
Speed Ring rund (9435)	L2.89063.0
Chimera Lightbank Daylite Plus "L", inkl. 3 Besspannungen (8645); Größe: 54 x 72" / 135 x 180 cm; Tiefe: 48" / 120 cm	L2.89059.0
Leuchtmittel Osram CP83, 10000W, 230V, G38	OS64815



Studio T24

ARTIKEL

CODE

STUDIO T24 MAN, blau/silber,
220 - 250 V AC, internationaler Stecker

L0.82270.B

STUDIO T24 Set MAN, blau/silber, 220 - 250 V AC,
internationaler Stecker inklusive Flügelator,
ADM 24 Dimmer, Netzkabel, 15 m-Verbindungskabel
(Scheinwerfer - Dimmer)

L0.82270.D

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Lampe:	24000 W monoplane; CP99 20000 W monoplane, 230 V 3200K
Sockel:	G38
Linse:	Fresnel, Ø 625 mm
Abstrahlwinkel:	ca. 14° bis 55°
Gehäuse:	Aluminium
Farbe:	blau/silber
Netzspannung:	230V
Maße inkl. Bügel B x H x T:	1068 x 1040 x 830 mm
Gewicht:	60,6 kg
Farbfilterrahmen:	Ø 740 mm
Schutzklasse:	IP20
Befestigung:	TV-Zapfen 28mm

Zubehör Studio T24

ARTIKEL

CODE

Flügelator 4fach, drehbar, 740 mm	L2.71100.0
Farbfilterrahmen, 740 mm	L2.71110.0
Satz Seide und Tüll 740 mm	L2.71115.0
Drahtscrim, Volltüll 740 mm	L2.71115.A
Drahtscrim, Vollseide 740 mm	L2.71115.B
Drahtscrim, Halbtüll 740 mm	L2.71115.C
Drahtscrim, Halbseide 740 mm	L2.71115.D
Speed Ring rund (9464)	L2.89064.0
Umrüstsatz Fokusschlitten mit Lüfter für STUDIO T24 (220/230 V~)	L2.82765.0
Umrüstsatz Fokusschlitten mit Lüfter für STUDIO T24 (200 V~)	L2.83396.0
Dimmer ADM 24, 24 kW / 230 V, mit Betriebsstundenzähler, mit Anschlussmöglichkeit für Fernbedienung (XLR-5 pol. Stecker), Pre-Heat Funktion, Internationaler Stecker (VEAM), blaues Standardgehäuse mit Griff	L2.82296.0
Leuchtmittel Osram CP99, BCM, 20000W, 230V, G38	OS64815



ARRILITE 750 Plus

ARTIKEL	CODE
ARRILITE 750 Plus mit Anschlusskabel 3m, Schalter, 4-Flügeltor, Zubehörhalter	L3.36700.B
ARRILITE 750 Plus mit Anschlusskabel 3m, Schalter, Schuko, 4-Flügeltor, Zubehörhalter	L3.36700.D

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Lampe:	HPL 750W, 575W, 375W
Sockel:	G9.5 (HPL-Sockel)
Abstrahlwinkel:	ca. 21°-73°
Reflektor:	ARRIMAX-Reflektor
Gehäuse:	robustes Aluminiumgehäuse
Farbe:	blau
Netzspannung:	230V/240V 50/60Hz
Maße inkl. Bügel B x H x T:	230 x 226 x 233mm
Gewicht:	1.6kg
Zubehöraufnahme:	Ø 168mm
Schutzklasse:	IP20
Befestigung:	Hülse 16mm

Zubehör ARRILITE 750 Plus

ARTIKEL	CODE
Flügeltor 4fach, drehbar, 168mm	L2.79470.0
Zubehörhalter	L2.36780.0
Satz Seide und Tüll, 168mm	L2.79460.0
Drahtscrim einzeln, 168mm Volltüll	L2.79460.A
Drahtscrim einzeln, 168mm Vollseide	L2.79460.B
Drahtscrim einzeln, 168mm Halbtüll	L2.79460.C
Drahtscrim einzeln, 168mm Halbseide	L2.79460.D
Tageslichtfilter 184mm, dichroitisch	L2.76966.0
Schutzscheibe 143mm	L2.36785.0
Chimera Light Bank Video Pro Plus S 60x80x60cm inkl. 3 Frostscheiben 8125	L2.70844.0
Case ohne Rollen für 3 Leuchten, 81x36x34mm	L2.36806.0
Case mit Rollen für 3 Leuchten, 81x36x34mm	L2.36806.R
Case mit Rollen für 4 Leuchten, 100x40x34mm	L2.36807.R
Leuchtmittel Osram HPL 750W*	OS93729
Leuchtmittel Osram HPL 575W*	OS93728
Leuchtmittel GE HPL 750W*	GE88473
Leuchtmittel GE HPL 575W*	GE88477



ARRILITE 2000 Plus

ARTIKEL	CODE
ARRILITE 2000 Plus mit Anschlusskabel 3m, Schalter, 4-Flügeltor	L3.36500.B
ARRILITE 2000 Plus mit Anschlusskabel 3m, Schalter, Schukostecker, 4-Flügeltor	L3.36500.D

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Lampe:	P2/27 FEX 2000W, 230V
Sockel:	RX7S
Abstrahlwinkel:	ca. 24°-62°
Reflektor:	ARRIMAX-Reflektor
Gehäuse:	stabiles Aluminiumgehäuse
Farbe:	blau
Netzspannung :	230V/240V 50/60Hz
Maße inkl. Bügel B x H x T:	355 x 317 x 241mm
Gewicht:	3.0kg
Zubehöraufnahme:	Ø 235/254mm
Schutzklasse:	IP20
Befestigung:	Hülse 16mm

Zubehör ARRILITE 2000 Plus

ARTIKEL	CODE
Flügeltor 4fach, drehbar, 235mm	L2.76522.0
Satz Seide und Tüll, 254mm	L2.76950.0
Drahtscrim einzeln, 254mm, Volltüll	L2.76950.A
Drahtscrim einzeln, 254mm, Vollseide	L2.76950.B
Drahtscrim einzeln, 254mm, Halbtüll	L2.76950.C
Drahtscrim einzeln, 254mm, Halbseide	L2.76950.D
Tageslichtfilter, dichroitisch, 254mm	L2.76571.0
Schutzscheibe 215mm	L2.36585.0
Chimera Speed Ring Circular 255mm	L2.89061.0
Chimera Light Bank Quarz Plus S 60x80x55cm inkl. 3 Frostscheiben 8425	L2.89054.0
Einsatzkoffer leer, für 2 x ARRILITE 2000, 70x39x37cm	L2.76956.0
Leuchtmittel Osram, P2/27 FEX, 2000W, R7s, 230/240V	OS64781
Leuchtmittel GE P2/27 FEX, 2000W, R7s, 240V	GE88481



Lampenwechsel ohne Werkzeug - ARRILITE 750 Plus

Das Gehäuse der ARRILITE 750 Plus besteht aus zwei durch einen Bajonettverschluss verbundenen Teilen. Um die Lampe zu wechseln, muss nur der Bajonettverschluss geöffnet und das Rückteil der Leuchte abgenommen werden. Werkzeug wird dazu nicht benötigt; man muss lediglich die Schiebeverriegelung am Griff öffnen und das ganze Rückteil nach links drehen. Zum Schließen der Leuchte legt man die zwei Gehäuseteile am Bajonettverschluss so aufeinander, dass die Markierungen zur Deckung gebracht werden, und dreht dann den hinteren Gehäuseteil nach rechts bis der Verschluss verriegelt ist.



Ein-Arm Bügel - ARRILITE 750 Plus

Ein innovativer Einarmbügel hebt die ARRILITE 750 Plus von der Konkurrenz ab und ermöglicht viele verschiedene Schwenk- und Neigebewegungen. Der robuste und kompakte Bügel reduziert die Gesamtgröße der Leuchte und erleichtert Verpackung und Transport.



ARRIMAX Reflektor

In den neuen ARRILITE Scheinwerfern sind derselbe Reflektor und dasselbe optische System im Einsatz wie im ARRIMAX 18/12, für den das ARRI Entwicklungsteam 2010 einen „Scientific and Engineering Award der Academy of Motion Picture Arts and Sciences“ gewonnen hat („technischer Oscar“). Durch dieses innovative System wird die Lichtführung ohne Linsen steuerbar, und die ARRILITE zu einer kontrollierbaren und hocheffizienten Lichtquelle.



Lampenwechsel ohne Werkzeug - ARRILITE 2000 Plus

Für einen Lampenwechsel muss der Rahmen des Schutzgitters mit einem ähnlichen Mechanismus wie bei M18/AS18 geöffnet werden. Dazu müssen keine Schrauben gelöst werden und es wird kein Werkzeug benötigt; der Lampenwechsel ist schnell und einfach.



Bügel mit Scheibenbremse

Die Bügelklemmung an der ARRILITE 750 Plus und ARRILITE 2000 Plus enthält dieselbe Scheibenbremsentechnologie wie ARRI's TRUE BLUE Reihe. Auch wenn schweres Zubehör benutzt wird, hat die Scheibenbremse die Leuchte fest im Griff.



Griff

Auf der Rückseite des Gehäuses befindet sich ein großer, hitzeisolierter Griff, der die Bedienung der Leuchte vereinfacht.

■ Die Reportageleuchten der ARRILITE Serie stellen seit Jahren die Basis für allgemeine Beleuchtungsaufgaben bei Reportagen oder Studio-Einsätzen dar. Die neuen überarbeiteten Versionen ARRILITE 750/2000 knüpfen an den Erfolg der Vorgänger an. Mehr über diese Komplett-Sets erfahren Sie unter www.ultralite.eu

ARRI Daylight

Die **M-Serie** umfasst die innovativsten, Oscar-prämierten ARRI-Tageslicht-Produkte inklusive dem einzigartigen, patentierten MAX-Reflektor. Die MAX-Technologie ermöglicht linsenlose, fokussierbare Scheinwerfer, welche die Vorteile von PARs und Stufenlinsen mit höchster Lichtleistung vereint.

Erhältliche Typen ARRI M-Series:

- M8
- M18
- M40
- M90
- ARRIMAX 18/12

Arri True Blue D

Nach der Einführung der TRUE BLUE Kunstlicht T- und ST-Serie präsentiert ARRI mit der TRUE BLUE Tageslicht-Serie vier neue Produkte mit innovativen Features und preisgekröntem Design.

Erhältliche Typen Arri True Blue D:

- D5
- D12
- D25
- D40

ARRI Fresnel D

Wann immer ein Stufenlinsen-Spotlight mit Tageslicht-Eigenschaften, kompakter Größe und hoher Effizienz benötigt wird, stellen die ARRI Tageslicht-Stufenlinsen die perfekte Wahl dar. Zusammen mit der flickerfreien elektronischen ARRI-Vorschaltgeräten eignen sich die robusten HMI-Stufenlinsen perfekt für sämtliche Arten der Location-Beleuchtung.

Erhältliche Typen Arri Fresnel D:

- ARRI Daylight 18/12

ARRISUN Event

Das ARRI Event-System umfasst den ARRISUN 5 Event und den ARRISUN 18 Event - zwei leistungsstarke Tageslicht-Scheinwerfer mit effizienter Farbwiedergabe.

Erhältliche Typen ARRISUN Event:

- ARRISUN 5 Event
- ARRISUN 18 Event

ARRI Compact Theatre

Stufenlinsen-Spotlight-Serie für Theaterbeleuchtung

Erhältliche Typen ARRI Compact Theatre:

- ARRI Compact 2500 Theatre
- ARRI Compact 4000 Theatre



ARRI M-SERIE

LINSENLOSES SYSTEM MIT MAX-TECHNOLOGIE

Die M-Serie vereint das Design der True Blue Scheinwerfer mit dem optischen System des patentierten MAX-Reflektors und kombiniert die Vorteile einer Stufenlinse und eines PAR-Scheinwerfers mit dem Ergebnis einer neuen Klasse von HMI Tageslichtscheinwerfern. Mit dem M8 wurde die Scheinwerferserie nun vollendet.

Die fünf hochmodernen Scheinwerfer haben Leistungsklassen zwischen 800 W und 18.000 W. Die über neun Stufen gleichmäßig geteilte Bereichsabdeckung macht die M-Serie zu einem Tageslichtscheinwerfer-Toolset von besonderer Qualität.



M8

Der M8 ist das letzte und kleinste Mitglied aus der erfolgreichen M-Serie von HMI Scheinwerfern.

Die Kombination zwischen Open Face Design und Max-Reflektor Technologie ermöglichen dem M8 infolge der optimierten Lichtausbeute die Lichtleistung eines 1.200 W Fresnel- oder PAR Lensenscheinwerfers und das bei einem Verbrauch von nur 800 W.

Durch die stufenlose Fokusverstellung am Gerät kann man den Abstrahlwinkel von 15° bis 62° optimal verändern und klare Licht-Schatten Bereiche erzielen.

ARRI M8

ARTIKEL	CODE
M8 800 W, M.O., blau/silber, 0,5 m Kabel int. (VEAM)	L1.37200.B
M8 800 W Highspeed Set incl. Scheinwerfer, EB 575/800 Highspeed Ballast (L2.76184KH) 4-Flügelator 245mm, Streulichtabdeckung 230mm, 7m Verbindungskabel Scheinwerfer-Ballast	L0.37200HS

* Weitere Set-Zusammensetzungen erhältlich

MERKMALE

- Der kleinste Scheinwerfer mit Max Reflektor
- Lichtleistung vergleichbar mit der eines 1.200 W Scheinwerfer
- Cross Cooling ermöglicht Betrieb unter nahezu jedem Neigungswinkel
- 575 / 1.200 / 1.800 W Kabelverbindung möglich
- ARRI T2-Zubehör und Chimera einsetzbar
- Kompensation der Kabelverluste (CCL)
- Verbesserter Witterungsschutz / IP23
- Schwenkungen ohne Einschränkung dank Sicherheitsriegel und Spannerschluss

Zubehör ARRI M8

ARTIKEL	CODE
4-Flügelator, TRUE BLUE (245 mm / 9.7")	L2.39870.0
8-Flügelator, TRUE BLUE (245 mm / 9.7")	L2.39900.0
ARRI Filterrahmen (230 mm / 9.1")	L2.79890.0
ARRI Streulichtabdeckung (230 mm / 9.1")	L2.37207.0
ARRI Frostfilter (242 mm / 9.5")	L2.37208.0
ARRI Chimera-Adapter 245 mm (9 5/8") für Quartz/Daylite Lightbanks 9205	L2.76248.0
ARRI Chimera Lightbank Video Pro Plus M 90X120 cm (36"x 48") Tiefe: 60 cm (24") inkl. 3 Frostscheiben 8135	L2.70940.0
OSRAM HMI 800W/SE, 800W, Sockel G22	OSHMI 800W/SEL
ARRI Verbindungskabel Scheinwerfer-Ballast 575/800/1200/1800 W, 7 m, Lampenstecker International (VEAM)	L2.75600.0
ARRI Verbindungskabel Scheinwerfer-Ballast 575/800/1200/1800 W, 15 m, Lampenstecker International (VEAM)	L2.75600.C
VORSCHALTGERÄTE	
EB 575/800 HS, ALF, CCL,DMX VEAM, LN:50/60Hz, flickerfrei: 75/1000Hz, 120V/230V, Anschlusskabel 2 m mit Schukostecker	L2.76184KH
EB MAX 1.8 (575/800/1200/1800 W) ALF, CCL, DMX, AutoScan, VEAM, 50/60/75/300/1000 Hz, 115/230V, 7 m Verbindungskabel, ohne Stecker	L2.0014190

*Weitere Vorschaltgeräte erhältlich

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Reflektor:
ARRIMAX-Technologie, Open Face Reflektor aus hochglänzen dem Aluminium, Ø 200 mm
- Lampe:
Nur HMI 800 W/SE !
- Lampensockel:
G22
- Leistungsaufnahme:
800 W
- Lampenspannung:
90 bis 130 V / 180 bis 250 V
- Einstellbar:
Ja, 50 - 100% mittels ARRI Vorschaltgerät
- Anschluss:
VEAM
- Lampenkabel:
575/800/1.200/1.800 W, 7 m / 15 m, VEAM
- Korrelierte Farbtemperatur:
6.000 K Correlated Color Temperature (CCT)
- Abstrahlwinkel:
15° - 62°
- Gewicht:
7,8 kg / 17.2 lbs. (8,7 kg / 19.2 lbs. mit Flügelator)
- Maße B x H x T:
591 x 344 x 311 mm / 23.3"x 13.5" x 12.2"
- UV Glasfilter Durchmesser:
200 mm / 7.87"
- Zubehör Durchmesser:
230 mm / 9.06" (Scrim)
- Maße Flügelator:
245 mm / 9.65"
- Befestigung:
Spigot 28 mm / 1 1/8" (1.1")
- Schutzklasse:
I/IP 23
- Zertifizierung:
CE, CB, GS, cNRTL



M18

Der M18 kombiniert das optische System des ARRIMAX, der den „Scientific and Engineering Award“ der Academy of Motion Pictures Arts and Science gewonnen hat, mit dem innovativen True Blue Design.

Das Resultat ist eine interessante neue Klasse von HMI's, so klein wie ein 1.200 W PAR Scheinwerfer, aber mit einer um 70% höheren Lichtausbeute.

Der „BABYMAX“ ist im Fokus verstellbar von 20° bis 60° ohne dass Glaslinsen benötigt werden. Der Einsatz einer 1.800 W Lampe in einem so kleinen Scheinwerfer ist möglich, auf Grund einer neuen optimierten Kühlung, dem patentierten Cross Cooling System.

ARRI M18

ARTIKEL	CODE
M18, 1800/1200 W, M.O. blau/siber, 0,5 m Kabel (VEAM)	L1.37600.B
M18 Set inkl. Scheinwerfer, EB1200/1800 Ballast (L2.76625.0), 4-Flügelator, Streulichtabdeckung, 7 m Verbindungskabel Scheinwerfer-Ballast	L0.37600.B
M18 Highspeed Set inkl. Scheinwerfer, EB 1200/1800 Highspeed Ballast (L2.0014190), 4-Flügelator 344mm, Streulichtabdeckung 330 mm, 7 m Verbindungskabel Scheinwerfer-Ballast	L0.37600AS

Zubehör ARRI M18

ARTIKEL	CODE
ARRI Verbindungskabel Scheinwerfer-Ballast 575/800/1200/1800 W, 7 m, Lampenstecker International (VEAM)	L2.75600.0
ARRI Verbindungskabel Scheinwerfer-Ballast 575/800/1200/1800 W, 15 m, Lampenstecker International (VEAM)	L2.75600.C
4-Flügelator, TRUE BLUE (344 mm / 13.5")	L2.40950.0
8-Flügelator, TRUE BLUE (344 mm / 13.5")	L2.40960.0
ARRI Filterrahmen (330 mm / 13.0")	L2.80970.0
ARRI Streulichtabdeckung (330 mm / 13.0")	L2.37670.0
ARRI Frostfilter (330 mm / 13.0")	L2.0001006
ARRI 4-Satz Seide und Tüll, Vollseide, Halbseide, Volltüll, Halbtüll MSE (330mm/13")	L2.80980.0
ARRI Chimera-Adapter für Quartz/Daylite Lightbanks 9305 (343 mm / 13.5")	L2.76247.0
OSRAM HMI 1200W/SEL, 100V, 1200W, Sockel G38 6000K, 1000h	OSHMI 1200W/SEL
OSRAM HMI 1800W/SE, XS, 100V, 1800W, Sockel G38, 6000K, 750h, XS=eXtreme Seal Technologie	OSHMI 1800W/SE XS
VORSCHALTGERÄTE	
EB MAX 1.8* ALF, CCL, DMX, AutoScan 50/60/75/300/1000 Hz, VEAM, 115/230 V~, 7 m Anschlusskabel, ohne Stecker	L2.0014190
EB 1200/1800, ALF, CCL, 50/60/75 Hz, Lampenstecker International (VEAM), 20/230 V~, mit Netzstecker	L2.76625.0

MERKMALE

- MAX-Technologie® ohne Glaslinsen: Einfache Handhabung
- gleiche Größe wie ein 1.200 W PAR Scheinwerfer, jedoch mit 70% mehr Lichtleistung
- kann an den meisten Haushaltssteckdosen weltweit betrieben werden
- kann auch mit 1.200 W-Lampen und -Vorschaltgeräten betrieben werden
- Cross Cooling* ermöglicht Betrieb bis zu 90° Neigungswinkel
- Schutzart IP 23
- TRUE BLUE Bremscheiben halten auch schwere Chimeras in Position
- einfache Wartung
- wetterresistent

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Reflektor: ARRIMAX-Technologie, Open Face Reflektor aus hochglänzendem Aluminium, Ø 250 mm
- Lampe: HMI 1.800 W/SE oder HMI 1.200 W/SE
- Lampensockel: G38
- Leistungsaufnahme: 1.800 W / 1.200 W
- Lampenspannung: 140 V / 100 V
- Einstellbar: Ja, 50 - 100% mittels ARRI Vorschaltgerät
- Anschluss: VEAM
- Korrelierte Farbtemperatur: 6.000 K Correlated Color Temperature (CCT)
- Abstrahlwinkel: 20° - 60° (mit 1800 W Lampe)
- Gewicht: 10,5 kg / 23.1 lbs
- Maße B x H x T: 728 x 387 x 388 mm / 22.3" x 15.2"
- UV Glasfilter Durchmesser: 278 mm / 10.9"
- Zubehör Durchmesser: 330 mm / 13" (Scrim)
- Maße Flügelator: 344 mm / 13.54"
- Befestigung: Spigot 28 mm / 1 1/8" (1.1")
- Schutzklasse: I/IP 23
- Zertifizierung: CE, CB, GS, cNRTL



M40

Als Mitglied der ARRI M-Serie beinhaltet der M40/25 ein linsenloses System, das die Vorzüge eines Fresnel- mit denen eines PAR-Scheinwerfers vereint. Er ist vorne offen und deshalb sehr lichtstark: um ca. 30% heller als ein ARRISUN im Spot-Modus. Dank des einzigartigen, patentierten Reflektors mit MAX-Technologie ist er zudem über einen Bereich von 18-52° HPA fokussierbar. Der M40/25 erzeugt eine bemerkenswert gleichmäßige Strahlstreuung, die über den gesamten Fokussierbereich knackscharfe Schatten wirft. Die Reflektor-Charakteristik ist für 4.000 W-Lampen optimiert, kann aber auch mit 2.500 W-Lampen benutzt werden.

ARRI M40

ARTIKEL	CODE
M40 4000/2500 W, M.O, blau/silber, 0,5 m Kabel (VEAM)	L1.37400.B
M40 Basic Set inkl. Scheinwerfer, EB 2.5/4 Ballast (L2.76640.0), 4-Flügeltrue Blue 413mm, Streulichtabdeckung 400mm, 7 m Verbindungskabel Scheinwerfer-Ballast	L0.37400BC
M40 Highspeed Set inkl. Scheinwerfer, EB MAX 2.5/4 ALF, CCL; DMX, AutoScan (L2.76640KH), 4-Flügeltrue 413 mm, Streulichtabdeckung 400 mm, 7m Verbindungskabel Scheinwerfer-Ballast	L0.37400AS

Zubehör ARRI M40

ARTIKEL	CODE
ARRI Verbindungskabel Scheinwerfer-Ballast, 2,5/4 kW, 7m, internationaler Stecker, Titanex	L2.75620.0
ARRI Verbindungskabel Scheinwerfer-Ballast, 2,5/4 kW, 15m, internationaler Stecker, Titanex	L2.75620.C
ARRI 4-Flügeltrue TRUE BLUE, schwarz, drehbar (413 mm / 16.3")	L2.41200.0
ARRI 8-Flügeltrue, schwarz, drehbar (413 mm / 16.3")	L2.81210.0
ARRI Tubus, Blende einstellbar (413 mm / 16.3")	L2.81225.0
ARRI Streulichtabdeckung (400 mm / 15.8")	L2.37305.0
ARRI 4-Satz Seide und Tüll, 400 mm/15 3/4", Vollseide, Halbseide, Volltüll, Halbtüll MSE (400 mm / 15.8")	L2.81230.0
ARRI Chimera Speed Ring Circular für Quartz/Daylite Lightbanks 9365 (411 mm / 16.2")	L2.89062.0
ARRI Sicherheitskabel mit Karabiner, 1 m lang, 5 mm dick	L2.80864.0
OSRAM HMI 2500W/SE XS, 115V, 2500W, Sockel G38, 6000K, 500h	OSHMI 2500W/SE
OSRAM HMI 4000W/SE XS, 200V, 4000W, Sockel G38, 6000K, 500h	OSHMI 4000W/SE
VORSCHALTGERÄTE	
ARRI EB 2500/4000, 230V, ALF, VEAM, 50760/75Hz, ff-1000Hz, blaues Standardgehäuse, ohne Netzstecker	L2.76640.0
EB MAX 2.5/4 ALF, CCL, DMX, AutoScan 50/60/75/300/1000 Hz, VEAM, 115/230 V~, ohne stecker	L2.0016746

MERKMALE

- Linsenloses System mit MAX-Technologie
- Benutzerfreundlich, einfache Wartung
- Um ca. 30% mehr Lichtleistung wie ein AS 40
- Gleiche Baugröße wie ein AS 40 aber um mehr als 3 kg leichter
- Kompensation der Kabelverluste (CCL)
- Cross Cooling ermöglicht Betrieb unter nahezu jedem Neigungswinkel
- Verbesserter Witterungsschutz / IP23
- Schwenkungen ohne Einschränkung dank Sicherheitsriegel und Spannverschluss.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Reflektor: ARRIMAX-Technologie, Open Face Reflektor aus hochglänzendem Aluminium, Ø 300 mm
- Lampe: HMI 4.000 W/SE oder HMI 2.500 W/SE
- Lampensockel: G38
- Leistungsaufnahme: 4.000 W / 2.500 W
- Lampenspannung: 200 V / 115 V
- Einstellbar: Ja, 50 - 100% mittels ARRI Vorschaltgerät
- Anschluss: VEAM
- Korrelierte Farbtemperatur: 6.000 K Correlated Color Temperature (CCT)
- Abstrahlwinkel: 18° - 52°
- Gewicht: 19,0 kg / 41.9 lbs.
- Maße B x H x T: 670 x 402 x 511 mm / 26.4" x 15.8" x 20.1"
- UV Glasfilter Durchmesser: 300 mm / 11.81"
- Zubehör Durchmesser: 400 mm / 15.75" (Scrim)
- Maße Flügeltrue: 413 mm / 16.26"
- Befestigung: Spigot 28 mm / 1 1/8" (1.1")
- Schutzklasse: I/IP 23
- Zertifizierung: CE, CB, GS, cNRTL



M90

Mit der neuen Leistungsklasse von 9.000 Watt vervollständigt der M90 die M-Serie und bietet nun eine mittlere Option zwischen dem M40/25 und dem ARRIMAX 18/12.

Der neue 9.000 W-Brenner wurde von Osram nach ARRI Spezifikationen entwickelt. Seine Abmessungen entsprechen der einer 6.000-Watt-Lampe.

Der M90 arbeitet mit beiden Wattagen (9.000 W / 6.000 W) optimal und ist dadurch sehr vielseitig.

Er ist im 1.000-Hz-Betrieb stabil und ermöglicht - kombiniert mit dem neuen ARRI High-Speed-Vorschaltgerät EB 6/9 kW - Aufnahmen mit sehr hohen Bildfrequenzen.

ARRI M90

ARTIKEL	CODE
M90 M.O, blau/silber, 0,5 m Kabel (VEAM)	L1.37489.B
M90 Set inkl. Scheinwerfer, EB 6/9 Ballast (L2.76181.0), 4-Flügeltor 245 mm, Streulichtabdeckung 230mm, 15 m Verbindungskabel Scheinwerfer-Ballast	L0.37480.B
M90 Highspeed Set inkl. Scheinwerfer, EB 6/9 Highspeed Ballast (L2.0016747), 4-Flügeltor 245 mm, Streulichtabdeckung 230 mm, 15 m Verbindungskabel Scheinwerfer-Ballast	L0.37480AS

Zubehör ARRI M90

ARTIKEL	CODE
ARRI 4-Flügeltor für M90 (584 mm / 23.0")	L2.37560.0
ARRI Streulichtabdeckung für M90	L2.37561.0
ARRI 4-Satz Seide und Tüll für M90 Vollseide, Halbseide, Volltüll, Halbtüll MSE (571 mm / 22.5")	L2.37563.0
ARRI Chimera Speed Ring Circular für Quartz/Daylite Lightbanks 9465 (581 mm / 22.9")	L2.37475.0
OSRAM HMI 9000W/SE, 9000W, Sockel GX38, VS1 EN	OSHMI 9000W/SE
ARRI Verbindungskabel Scheinwerfer-Ballast 7m für M90	L2.77940.B
ARRI Verbindungskabel, 6kW, 15m, Lampenstecker International (VEAM)	L2.77940.A
VORSCHALTGERÄTE EB MAX 6/9 ALF, CCL, DMX, AutoScan, 50/60/75/300/1000 Hz, VEAM, 115/230 V~ ohne Stecker	L2.0016747
EB 6kW/9kW, 90-125V(nur 6kW!)/180-250V, AC (50/60Hz), ALF, VEAM, ohne Netzstecker	L2.76181.0

MERKMALE

- Neue 9.000 W-Klasse
- Leistungsstark wie ein 12 kW-PAR-Scheinwerfer
- Fokussierbar von 16° bis zu 49°-auch mit 6.000 W Lampen und Ballasts einsetzbar
- Kombinierbar mit 6.000 W (120 V Nennspannung) Brennern und Vorschaltgeräten
- Nutzbar mit vorhandenen 6 kW Verlängerungskabeln
- Flickerfrei im 1.000-Hz-Betrieb
- Schutzart IP 23

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Reflektor:
ARRIMAX-Technologie, Open Face Reflektor
aus hochglänzendem Aluminium, Ø 500 mm
- Lampe:
HMI 9.000 W/SE oder HMI 6.000 W/SE
- Lampensockel:
GX38
- Leistungsaufnahme:
9.000 W / 6.000 W
- Lampenspannung:
160 V / 123 V
- Einstellbar:
Ja, 50 - 100% mittels ARRI Vorschaltgerät
- Anschluss:
VEAM
- Korrelierte Farbtemperatur:
6.000 K Correlated Color Temperature (CCT)
- Abstrahlwinkel:
16° - 49° (mit 9.000 W Lampe)
- Gewicht:
55 kg / 121,3 lbs
- Maße B x H x T:
947 x 713 x 716 mm / 37.3" x 28.1" x 28.2"
- UV Glasfilter Durchmesser:
500 mm / 19.69"
- Zubehör Durchmesser:
571 mm / 22.48" (Scrim)
- Maße Flügeltor:
584 mm / 22.99"
- Befestigung:
Spigot 28 mm / 1 1/8" (1.1")
- Schutzklasse:
I/IP 23
- Zertifizierung:
CE, CB, GS, cNRTL

ARRIMAX 18/12



Der parabolische Multi-Facetten-Reflektor, mit einem Durchmesser von 580 mm (22,8") bietet einen kontinuierlich einstellbaren Halbstreuwinkel von 15° in Spot- und 50° in Flood- Einstellung. Aufgrund der Abmessung und des Gewichtes der 18.000 W Lampe sind die mechanische und die elektrische Funktion der Lampenklemmung voneinander abgekoppelt. Darüber hinaus eignet sich die Lampenfassung sowohl für 12.000 W Lampen mit G38-Sockel, als auch für 18.000 W Lampen mit GX51-Sockel, ohne dass Abgleich- oder Justierungsarbeiten notwendig werden.

ARRIMAX 18/12

ARTIKEL	CODE
ARRIMAX 18/12, MAN, Blau/Silber, 0,5 m Kabel, International (VEAM)	L1.37950.B
ARRIMAX 18/12 EB MAX Set inkl. Scheinwerfer EB MAX 12/18 with ALF, DMX, AutoScan (L2.0016748) 4-Flügeltor 740 mm, 15 m Verbindungskabel Scheinwerfer-Ballast	L0.37950AS
ARRIMAX 18/12 Basic Set inkl. Scheinwerfer, EB 12/18 mit ALF & Tragegriff, (L2.76290.0) 4-Flügeltor 740 mm, 15 m Verbindungskabel Scheinwerfer-Ballast	L0.37950.0
ARRIMAX 18/12 Basic Set-"Spot" inkl. Scheinwerfer EB 12/18 with ALF & Trolley (L2.76290.0) Streulichtrahmen 740 mm mit variabler Tiefe (L2.37941.0) ARRIMAX Spotreflektor, 8° - 15° Halbstreuwinkel (L2.37940.0) 15 m Verbindungskabel Scheinwerfer-Ballast	L2.39750.R

Zubehör ARRI MAX18/12

ARTIKEL	CODE
4-Flügeltor (740 mm / 29,1")	L2.71100.0
Tubus (740 mm / 29,1") mit verstellbarem Rahmen	L2.37941.0
Spot Reflektor für ARRIMAX 18/12, 8° - 15° HPA*	L2.37940.0
Motorbügel BigBee	L2.0003613
Motorbügel BigBee - Fokuseinheit für den stufenlos verstellbaren Universal Motorbügel, schwarz	L2.0003614
Satz Seide und Tüll (740 mm / 29,1")	L2.71115.0
Drahtscrim, Volltüll (740 mm / 29,1")	L2.71115.A
Drahtscrim, Halbtüll (740 mm / 29,1")	L2.71115.C
Osram HMI 12kW/SE, 5600K, GX38	OSHMI 12000/SE
Osram HMI 18kW/SE, 5600K, GX51	OSHMI 18000/SEGX51
GE CSR 18kW/SE, G51, 5600K	GE22496
ARRI Verbindungskabel Scheinwerfer-Ballast, 12/18/24 kW, 15m, internationaler Stecker	L2.82294.0
ARRI Verbindungskabel Scheinwerfer-Ballast, 12/18/24 kW, 20m, internationaler Stecker	L2.82294.A
VORSCHALTGERÄTE	
EB MAX 12/18 ALF, DMX, AutoScan, 50/60/75/300/1000 Hz, VEAM, 230 V~, ohne Schuko	L2.0016748
EB 12/18 ALF, VEAM, Trolley, 50/60/75 Hz, 230 V~, ohne Schuko	L2.76290.0

MERKMALE

- linsenlose MAX Technology
- kontinuierlicher Halbstreuwinkel von 15° bis 50°: Standard-Reflektor
- Fokussierung auf 8° bis 15° Halbstreuwinkel: Spot-Reflektor
- einfacher Lampenwechsel
- ARRI Doppel-Sockel-System (GX51/GX38)
- Schutzart IP23
- Geeignet für Hochgeschwindigkeitsaufnahmen
- Betrieb mit Motorbügel "BigBee"

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Reflektor: ARRIMAX-Technologie, Open Faced Reflektor aus hochglänzendem Aluminium, Ø 580 mm
- Lampenklemmung: ARRI Federzug-Lampenklemmung mit kombiniertem GX38 und GX51 Sockel
- Leistungsaufnahme: 18.000 W / 12.000 W
- Lampenspannung: 225 V / 160 V
- Dimmbar: Ja, 50 - 100% mittels ARRI Vorschaltgerät
- Anschluss: VEAM
- Korrelierte Farbtemperatur: 5600 K Correlated Color Temperature (CCT)
- Abstrahlwinkel: 15° - 50° (mit 18.000W Lampe)
- Gewicht: 65 kg / 143 lbs.
- Maße B x H x T: 1270 x 784 x 942 mm / 50" x 30,9" x 37,1"
- UV Glasfilter Durchmesser: 646 mm / 25,4"
- Zubehör Durchmesser: 740 mm / 29,1" (Scrim, Flügeltor)
- Befestigung: Spigot 28 mm / 1 1/8" (1.1")
- Schutzklasse: I/IP 23
- Zertifizierung: CE, CB, GS, cNRTL

ARRI True Blue Daylight Fresnel | 575W-4000W



Schutzgitter aus Edelstahl

Das lasergeschnittene, hexagonale Schutzgitter aus Edelstahl ist außerordentlich robust und erhöht die Lichtdurchlässigkeit.



Cross Cooling

ARRI's Cross Cooling* System funktioniert durch einen kühlenden Luftstrom um die Stufenlinse und durch den Scheinwerfer. Zusätzlich strömt Luft durch die hohlen Aluminiumprofile und verringert so die Temperatur des Gehäuses und der Stufenlinse. Cross Cooling ermöglicht ARRI TRUE BLUE Scheinwerfer bei nahezu jedem Winkel sicher zu betreiben.



2 Scrim Position



4 Scrim Position

Verstellbare Halteklauen

Endlich eine einfache Lösung für ein altes Problem: Am Filmset müssen bis zu vier Drahtscrim in die Halteklauen passen, im Studio kämpft man mit dem unerwünschten Lichtaustritt. Um beiden Anwendungen gerecht zu werden, haben die TRUE BLUE's nun verstellbare Halteklauen, die leicht für die Verwendung von zwei oder vier Scrim angepasst werden können (Siehe Abbildung). Wird der Abstand zwischen Linse und Drahtscrim reduziert, minimiert man unerwünschte Reflexionen und Streulicht.



2. Torsicherung

Obwohl die neue Torsicherung der Europäischen Norm entspricht, sieht ARRI eine zweite Sicherung des Flügeltores vor.

Der an der unteren Klaue montierte Sicherheitshaken hält das Tor ohne die Drehung zu behindern und ist für alle TRUE BLUE's serienmäßig.



True Blue D5

ARTIKEL	CODE
TRUE BLUE D5 Set inkl. Scheinwerfer, EB 575/1200, ALF (L2.76425.0), 4-Flügelator, Filterrahmen, 7m Verbindungskabel	L0.0001664
TRUE BLUE D5 (MAN, blau/silber, VEAM)	L1.33770.B
TRUE BLUE D5 (MAN, schwarz, VEAM)	L1.33775.B

*Weitere Sets erhältlich

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Lampe / Sockel:	HMI 575W/SE, 6000° K, 95V / G22
Linse:	Borosilikat Fresnel, Ø 150mm
Abstrahlwinkel:	ca. 6° bis 56°
Reflektor:	sphärischer Halbkugelspiegel aus hochglänzendem Aluminium
Gehäuse:	Aluminium
Farbe:	blau/silber, schwarz
Netzspannung:	230V, 50/60Hz
Maße inkl. Bügel B x H x T:	223x266x359mm
Gewicht:	5,9 kg
Farbfilterrahmen (nicht im Lieferumfang):	Ø 197 mm
Schutzklasse:	IP23
Befestigung:	Zapfenkombination 16mm / 28mm

Zubehör True Blue D5

ARTIKEL	CODE
TRUE BLUE 4-Flügelator, drehbar, 197 mm	L2.39670.0
TRUE BLUE 8-Flügelator, drehbar, 197mm	L2.39700.0
Farbfilterrahmen, 197 mm	L2.79690.0
Satz Seide und Tüll 197 mm	L2.79660.0
Drahtscrim, Volltüll 197 mm	L2.79660.A
Drahtscrim, Vollseide 197 mm	L2.79660.B
Drahtscrim, Halbtüll 197 mm	L2.79660.C
Drahtscrim, Halbseide 197 mm	L2.79660.D
Speed Ring rund (9192)	L2.89060.0
Chimera Lightbank Daylite Junior Plus "S", inkl. 3 Besspannungen (8225); Größe: 24 x 32" / 60 x 80 cm; Tiefe: 27" / 70 cm	L2.89053.0
Osram HMI, 575W/SE, G22	OSHMI 575W/SEL
GE CSR 575W/SE/HR/UV-C G22	GE40460

VORSCHALTGERÄTE

EB MAX 1.8, (575/800/1200/1800 W) 50/60/75/300/1000 Hz, 115/230 V~, ALF, CCL, DMX, AutoScan, VEAM, ohne Schuko	L2.0014190
EB 575/1200 ALF 50/60/75 Hz, VEAM, 120/230 V~, Schuko-Stecker	L2.76425.0

* Weitere Vorschaltgeräte erhältlich



True Blue D12

ARTIKEL	CODE
TRUE BLUE D12 (MAN, blau/silber, VEAM)	L1.33730.B
TRUE BLUE D12 (MAN, schwarz, VEAM)	L1.33735.B
True Blue D12 EB MAX Set inkl. Scheinwerfer, EB MAX 1.8 (L2.0014190), ALF, CCL, DMX, AutoScan, 4-Flügelator, Filterrahmen, 7m Verbindungskabel	L0.33730.HS
*Weitere Sets erhältlich	

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Lampe / Sockel:	HMI 1200W/SE, 6000° K, 95V / G38
Linse:	Borosilikat Fresnel, Ø 175mm
Abstrahlwinkel:	ca. 7,5° bis 50°
Reflektor:	sphärischer Halbkugelspiegel aus hochglänzendem Aluminium
Gehäuse:	Aluminium
Farbe:	blau/silber, schwarz
Netzspannung:	230V, 50/60Hz
Maße inkl. Bügel B x H x T:	325x374x511mm
Gewicht:	9,9 kg
Farbfilterrahmen (nicht im Lieferumfang):	Ø 230 mm
Schutzklasse:	IP23
Befestigung:	TV-Zapfen 28mm

Zubehör True Blue D12

ARTIKEL	CODE
TRUE BLUE 4-Flügelator, drehbar, 245 mm	L2.39870.0
TRUE BLUE 8-Flügelator, drehbar, 245mm	L2.39900.0
Farbfilterrahmen, 230 mm	L2.79890.0
Satz Seide und Tüll 230 mm	L2.79860.0
Drahtscrim, Volltüll 230 mm	L2.79860.A
Drahtscrim, Vollseide 230 mm	L2.79860.B
Drahtscrim, Halbtüll 230 mm	L2.79860.C
Drahtscrim, Halbseide 230 mm	L2.79860.D
Speed Ring rund (9205)	L2.76248.0
Osram HMI, 1200W/SE, G38	OSHMI 1200W/SEL
GE CSR 1200W/SE/HR/UV-C G38	GE27764
VORSCHALTGERÄTE	
EB MAX 1.8, (575/800/1200/1800 W) 50/60/75/300/1000 Hz, 115/230 V~, ALF, CCL, DMX, AutoScan, VEAM, ohne Schuko	L2.0014190
EB 575/1200 ALF 50/60/75 Hz, VEAM, 120/230 V~, Schuko-Stecker	L2.76425.0



True Blue D25

ARTIKEL	CODE
TRUE BLUE D25 (MAN, blau/silber, VEAM)	L1.33670.B
TRUE BLUE D5 (MAN, schwarz, VEAM)	L1.33675.B
True Blue D25 EB MAX Set inkl. Scheinwerfer EB MAX 2.5/4 (L2.0016746) ALF, CCL, DMX, Autoscan, 4-Flügelator, Filterrahmen, 7m Verbindungskabel	L0.33670AS
* Weitere Sets erhältlich	

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Lampe / Sockel:	HMI 2500W/SE, 6000° K, 95V / G38
Linse:	Borosilikat Fresnel, Ø 250mm
Abstrahlwinkel:	ca. 6° bis 59°
Reflektor:	sphärischer Halbkugelspiegel aus hochglänzendem Aluminium
Gehäuse:	Aluminium
Farbe:	blau/silber, schwarz
Netzspannung:	230V, 50/60Hz
Maße inkl. Bügel B x H x T:	390x464x643mm
Gewicht:	14,5 kg
Farbfilterrahmen (nicht im Lieferumfang):	Ø 330 mm
Schutzklasse:	IP23
Befestigung:	TV-Zapfen 28mm

Zubehör True Blue D25

ARTIKEL	CODE
TRUE BLUE 4-Flügelator, drehbar, 344 mm	L2.40950.0
TRUE BLUE 8-Flügelator, drehbar, 344mm	L2.40960.0
Farbfilterrahmen, 330 mm	L2.79690.0
Satz Seide und Tüll 330 mm	L2.80980.0
Drahtscrim, Volltüll 330 mm	L2.80980.A
Drahtscrim, Vollseide 330 mm	L2.80980.B
Drahtscrim, Halbtüll 330 mm	L2.80980.C
Drahtscrim, Halbseide 330 mm	L2.80980.D
Speed Ring rund (9305)	L2.76247.0
Chimera Lightbank Quartz Plus "S", inkl. 3 Bespannungen (8425); Größe: 24 x 32" / 60 x 80 cm; Tiefe: 22" / 55 cm	L2.89054.0
Osram HMI, 2500W/SE, G38	OSHMI 2500W/SE
GE CSR 2500W/SE/HR/UV-C G38	GE40482
VORSCHALTGERÄTE	
EB MAX 2.5/4 ALF, CCL, DMX, AutoScan 50/60/75/300/1000 Hz, 115/230 V~ VEAM, ohne Schuko	L2.0016746
EB 2.5/4, ALF, 50/60/75 Hz, 230V VEAM, ohne Schuko	L2.76640.0





True Blue D40

ARTIKEL	CODE
TRUE BLUE D40 (MAN, blau/silber, VEAM)	L1.34000.B
TRUE BLUE D40 (MAN, schwarz, VEAM)	L1.34005.B
True Blue D40 EB MAX Set inkl. Scheinwerfer, EB 2.5/4 (L2.0016746), ALF, CCL, DMX, AutoScan, 4-Flügeltor, Filterrahmen, 7m Verbindungskabel	L0.34000.AS

* Weitere Sets erhältlich

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Lampe / Sockel:	HMI 4000W/SE, 6000° K, 95V / G38
Linse:	Borosilikat Fresnel, Ø 300mm
Abstrahlwinkel:	ca. 6,5° bis 61°
Reflektor:	sphärischer Halbkugelspiegel aus hochglänzendem Aluminium
Gehäuse:	Aluminium
Farbe:	blau/silber, schwarz
Netzspannung:	230V, 50/60Hz
Maße inkl. Bügel B x H x T:	403 x 534 x 727mm
Gewicht:	17,5 kg
Farbfilterrahmen (nicht im Lieferumfang):	Ø 400 mm
Schutzklasse:	IP23
Befestigung:	TV-Zapfen 28mm

Zubehör True Blue D40

ARTIKEL	CODE
TRUE BLUE 4-Flügeltor, drehbar, 413 mm	L2.41200.0
TRUE BLUE 8-Flügeltor, drehbar, 413mm	L2.41210.0
Farbfilterrahmen, 400 mm	L2.81220.0
Satz Seide und Tüll 400 mm	L2.81230.0
Drahtscrim, Volltüll 400 mm	L2.81230.A
Drahtscrim, Vollseide 400 mm	L2.81230.B
Drahtscrim, Halbtüll 400 mm	L2.81230.C
Drahtscrim, Halbseide 400 mm	L2.81230.D
Speed Ring rund (9365)	L2.89062.0
Chimera Lightbank Quartz Plus "S", inkl. 3 Besspannungen (8425) (24 x 32" / 60 x 80 cm) Tiefe: 22" / 55 cm	L2.89054.0
Chimera Lightbank Daylite Plus "M", inkl. 3 Besspannungen (8635) (36 x 48" / 90 x 120 cm) Tiefe: 40" / 100 cm	L2.89058.0
Chimera Lightbank Daylite Plus "L", inkl. 3 Besspannungen (8645) (54 x 72" / 135 x 180 cm) Tiefe: 48" / 120 cm	L2.89059.0
Osram HMI, 4000W/SE, G38	OSHMI 4000W/SE
GE CSR 4000W/SE/HR/UV-C G38	GE27765



ARRI Daylight 18/12 kW

ARTIKEL	CODE
ARRI DAYLIGHT 18/12 (MAN, blau/silber, VEAM)	L1.71160.B
ARRI Daylight 18/12 Basic Set inkl. Scheinwerfer, EB 18/12 Vorschaltgerät (L2.76290.0), ALF, Trolley, 4-Flügeltor, Filterrahmen, 15m Verbindungskabel	L0.71160.X

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Lampe:	18000W/DE, 12000W/DE, 6000°K, 225V
Sockel:	Sockel Kabel (S30/70)
Linse:	Fresnel, Ø 625mm
Abstrahlwinkel:	ca. 10° bis 57°
Reflektor:	Sphärischer Spiegel aus hochglänzendem Aluminium
Gehäuse:	Aluminium
Farbe:	blau/silber
Netzspannung:	225 V / 160 V
Maße inkl. Bügel B x H x T:	1058 x 1040 x 825 mm
Gewicht:	68.9 kg
Farbfilterrahmen (nicht im Lieferumfang):	Ø 740 mm
Schutzklasse:	IP23
Befestigung:	TV-Zapfen 28mm

Zubehör ARRI Daylight 18/12 kW

ARTIKEL	CODE
4-Flügeltor 740 mm	L2.71100.0
Satz Seide und Tüll 740 mm	L2.71115.0
Farbfilterrahmen, 740 mm	L2.71110.0
Satz Seide und Tüll 740 mm	L2.79660.0
Drahtscrim, Volltüll 740 mm	L2.79660.A
Drahtscrim, Vollseide 740 mm	L2.79660.B
Drahtscrim, Halbtüll 740 mm	L2.79660.C
Drahtscrim, Halbseide 740 mm	L2.79660.D
EB 12/18KW 230V, ALF, VEAM, Trolley	L2.76290.0
Osram HMI 18000W/XS S30/70	OSHMI 18000W/XS
Osram HMI 12000W/XS S30/70	OSHMI 12000W/XS
GE CSR 18000W/DE S30/70	GE48459
GE CSR 12000W/DE S30/70	GE48457
VORSCHALTGERÄTE	
EB MAX 12/18 ALF, DMX, AutoScan, 50/60/75/300/1000 Hz, 230 V~, VEAM, ohne Schuko	L2.0016748
EB 12/18 ALF, Trolley, VEAM, 50/60/75 Hz, 230 V~, ohne Schuko	L2.76290.0



ARRISUN 5 Event

ARTIKEL	CODE
ARRISUN 5 EVENT M.O., silber, Stecker Schaltbau, Kabel 0.5m	L1.77871.E
ARRISUN 5 EVENT M.O., schwarz, Stecker Schaltbau, Kabel 0.5m	L1.77871.E

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Lampe / Sockel:	575W/SE 6000K 95V / G22
Linse:	Ø 175mm
Abstrahlwinkel:	ca. 8,8° bis 61,2°(abhängig vom Linsensatz und Fokuseinstellung)
Reflektor:	facetierter Parabolglasreflektor
Gehäuse:	Aluminium
Farbe:	silber oder schwarz
Netzspannung:	230V, 50/60Hz
Maße inkl. Bügel B x H x T:	259 x 295 x 369mm
Gewicht:	4,5 kg
Schutzklasse:	IP20
Befestigung:	Mini-TV-Zapfen 16mm

Zubehör ARRISUN 5 Event

ARTIKEL	CODE
Flügelator 4fach, drehbar, 197mm, außen silber	L2.79671.0
Flügelator 4fach, schwarz, drehbar, 197mm	L2.39670.0
DROP-IN-Linsensatz (4-fach) (175 mm / 6,9") (spot, narrow flood, flood, super flood)	L0.77863.0
DROP-IN-Linse, spot, blau 175 mm	L2.77864.0
DROP-IN-Linse, narrow flood, kleines Rechteck, schwarz 175 mm	L2.77866.0
DROP-IN-Linse, flood, großes Rechteck, grün 175 mm	L2.77868.0
DROP-IN-Linse, super flood, wabenförmig, rot 175 mm	L2.77870.0
Haltebügel für Vorschaltgerät mit 16 mm-Hülse	L2.74144.0
EB 575 EVENT SINGLE (1 x 575 W) Schaltbau M1	L2.76259EV
EB 575 EVENT SIX (6 x 575 W), Schaltbau M3	L2.76340.0
EB 575 EVENT SIX (6 x 575 W), Harting HAN16	L2.76340HC
Transmitter-Pendant-Modul 575 (für den Betrieb von Arrisun 5 Event am Vorschaltgerät EB 200/575/1200 Multifunktion)	L2.76786.0
Adapterkabel für AS5 Event an VEAM Vorschaltgeräte	L2.76339.0
Osram HMI 575W/SE G22	OSHMI 575W/SEL
GE CSR 575W/SE/HR G22	GE48463



ARRISUN 18 Event

ARTIKEL	CODE
ARRISUN 18 EVENT schwarz, Schaltbau (o. Abb)	L1.37595.E

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Lampe / Sockel:	HMI 1800W/SE oder HMI 1200W/SE / G38
Linse:	Ø 250mm
Abstrahlwinkel:	7.8°-74° (abhängig vom Linsensatz)
Reflektor:	facetierter Parabolglasreflektor
Gehäuse:	Aluminium, True Blue Design
Farbe:	schwarz
Netzspannung:	230V, 50/60Hz
Maße inkl. Bügel B x H x T:	384 x 376 x 658mm
Gewicht:	11,7kg
Schutzklasse:	IP23
Befestigung:	TV-Zapfen 28mm

Zubehör ARRISUN 18 Event

ARTIKEL	CODE
Flügelator 4fach, drehbar, 344mm, außen silber	L2.80951.0
Flügelator 4fach, schwarz, drehbar, 344mm	L2.80950.0
Flügelator 4fach, True Blue, schwarz, drehbar, 344mm	L2.40950.0
Drop-In, Linsensatz 4-fach, im Koffer	L0.76818.0
Drop-In, Spot Linse 9°, 250mm, Kennfarbe blau	L2.76821.0
Drop-In, Narrow Flood-Linse 10°x20°, 250mm, Kennf. schwarz	L2.76822.0
Drop-In, Flood Linse 20°x45°, 250mm, Kennfarbe grün	L2.76823.0
Drop-In, Super Flood-Linse 58°, 250mm, Kennfarbe rot	L2.76824.0
EB 1200/1800 Netzteil EVENT THREE	L2.76610.0
Multicore Event 1200/1800, 20m	L2.37714.D
Verlängerungskabel Event 1200/1800, 7m	L2.75600.F
Verlängerungskabel Event 1200/1800, 15m	L2.75600.E
Osram HMI 1200W/SE G38	OSHMI 1200W/SEL
GE CSR 1200W/SE/HR G38	GE48464
Osram HMI 1800W/SE G38	OSHMI 1800W/SE XS
GE CSR 1800W/SE/HR/UV-C G38	GE77390





Compact 2500 Theater

ARTIKEL	CODE
M.O., grau, Stecker international (VEAM)	L1.73680.B
M.O., grau, Stecker Schaltbau (DF-Norm)	L1.73680.F
MOT*., grau, Stecker international (VEAM)	L1.73690.B
MOT*., grau, Stecker Schaltbau (DF-Norm)	L1.73690.F

Alle Modelle inklusive Theater-Kassettenvorsatz

* Scheinwerfer ohne Bügel; passend für Befestigung eines Motorbügels von Licht-Technik

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Lampe / Sockel:	2500W/SE, 6000K, 115V / G38
Linse:	Fresnel, Ø 250mm
Reflektor:	Sphärischer Spiegel aus hochglänzendem Aluminium
Abstrahlwinkel:	7°-59°
Gehäuse:	Aluminium
Farbe:	grau
Netzspannung:	230V 50/60Hz
Maße L x B x H / Gewicht:	590x 396 x 770mm / 23kg
Farbfilterrahmen:	Ø 330mm
Befestigung:	TV-Zapfen 28mm

Zubehör Compact 2500 Theater

ARTIKEL	CODE
Satz Seide und Tüll	L2.88915.0
Tasche für Seide & Tüll	L2.88915.1
Flügeltor 4fach, drehbar, 344mm	L2.40950.0
Flügeltor 8fach, drehbar, 344mm	L2.40960.0
Farbfilterrahmen, 330mm	L2.80970.0
Tubus, 344mm	L2.80975.0
EB® 2.5/4, ALF, 50/60/75 Hz, International (VEAM), 230 V~, ohne Stecker	L2.76640.0
Verbindungskabel 2500/4000 W, 7 m, Internationaler Stecker (VEAM)	L2.75620.0
Verbindungskabel 2500/4000 W, 7 m, Schaltbau	L2.75620.F
Verbindungskabel 2500/4000 W, 15 m, Internationaler Stecker (VEAM)	L2.75620.C
Verbindungskabel 2500/4000 W, 15 m, Schaltbau	L2.75620.E
Osram HMI 2500W/SE G38	OSHMI 2500W/SE
GE CSR 2500W/SE/HR/UV-C G38	GE40482



Compact 4000 Theater

ARTIKEL	CODE
M.O., grau, Stecker international (VEAM)	L1.74010.B
M.O., grau, Stecker Schaltbau (DF-Norm)	L1.74010.F
MOT*., grau, Stecker international (VEAM)	L1.74020.B
MOT*., grau, Stecker Schaltbau (DF-Norm)	L1.74020.F

Alle Modelle inklusive Theater-Kassettenvorsatz

* Scheinwerfer ohne Bügel; passend für Befestigung eines Motorbügels von Licht-Technik

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Lampe / Sockel:	4000W/SE, 6000K, 200V / G38
Linse:	Fresnel, Ø 300 mm
Reflektor:	Sphärischer Spiegel aus hochglänzendem Aluminium
Abstrahlwinkel:	7°-65°
Gehäuse:	Aluminium
Farbe:	grau
Netzspannung:	230V 50Hz / 400V 50/60Hz
Maße L x B x H / Gewicht:	656 x 456 x 856mm / 27kg
Farbfilterrahmen:	Ø 400mm
Befestigung:	TV-Zapfen 28mm

Zubehör Compact 4000 Theater

ARTIKEL	CODE
Satz Seide und Tüll	L2.88916.0
Tasche für Seide & Tüll	L2.88916.1
Flügeltor 4fach, drehbar, 413mm	L2.41200.0
Flügeltor 8fach, drehbar, 413mm	L2.41210.0
Farbfilterrahmen, 400mm	L2.81220.0
Tubus, 413mm	L2.81225.0
Wärmeschutzglass (400 mm) zwischen Scheinwerfer und Jalousie	L2.79946.0
EB® 2.5/4, ALF, 50/60/75 Hz, International (VEAM), 230 V~, ohne Stecker	L2.76640.0
Verbindungskabel 2500/4000 W, 7 m, Internationaler Stecker (VEAM)	L2.75620.0
Verbindungskabel 2500/4000 W, 7 m, Schaltbau	L2.75620.F
Verbindungskabel 2500/4000 W, 15 m, Internationaler Stecker (VEAM)	L2.75620.C
Verbindungskabel 2500/4000 W, 15 m, Schaltbau	L2.75620.E
Osram HMI 4000W/SE G38	OSHMI 4000W/SE
GE CSR 4000W/SE/HR/UV-C G38	GE27765



ELEKTRONISCHE VORSCHALTGERÄTE

	Artikelnummer	Versionen	Features	Lampen-anschluss	Lampen-leistung	Netzspannung	Anschluss-kabel
MAX. RANGE	L2.0014190	EB MAX 1.8	ALF, CCL, DMX Autoscan	International (VEAM)	575/800/ 1200/1800 W	50/60/75/ 300/1000 Hz 115/230 V~	ohne Schuko
	L2.0016746	EB MAX 2.5/4	ALF, CCL, DMX Autoscan	International (VEAM)	2500/4000 W	50/60/75/ 300/1000 Hz 115/230 V~	ohne Schuko
	L2.0016747	EB MAX 6/9	ALF, CCL, DMX Autoscan	International (VEAM)	6000/9000 W	50/60/75/ 300/1000 Hz 115/230 V~	ohne Schuko
	L2.0016748	EB MAX 12/18	ALF, DMX Autoscan	International (VEAM)	12000/ 18000 W	50/60/75/ 300/1000 Hz 230 V~	ohne Schuko
HIGH SPEED	L2.76013KH	EB 125/200	ALF	Lampenstecker Binder (nur 125 W) Amphenol (200 W)	125/200W	1000 Hz 120/230 V~	Schuko-Stecker
	L2.76260KH	EB 400/575	ALF	International (VEAM)	400/575W	1000 Hz 120/230 V~	Schuko-Stecker
	L2.76184KH	EB 575/800 HS	ALF, CCL, DMX	International (VEAM)	575/800W	50/60/75/ 1000 Hz 120/230 V~	Schuko-Stecker
	L2.0001687	EB 575/800 HS	ALF, CCL, DMX	International (VEAM)	575/800W	50/60/75/ 1000 Hz 120/230 V~	ohne Schuko
STANDARD	L2.76425.0	EB 575/1200	ALF	International (VEAM)	575/1200W	50/60/75 Hz 120/230 V~	Schuko-Stecker
	L2.76625.0	EB 1200/1800	ALF	International (VEAM)	1200/1800W	50/60/75 Hz 120/230 V~	Schuko-Stecker
	L2.76695.0	EB 2500 Baby	ALF	International (VEAM)	2500W	50/60/75 Hz 230 V~	Schuko-Stecker
	L2.76640.0	EB 2.5/4	ALF	International (VEAM)	2500/4000W	50/60/75 Hz 230 V~	ohne Schuko
	L2.76180.0	EB 6/9	ALF	International (VEAM)	6000/9000W	50/60/75 Hz 230 V~	ohne Schuko
	L2.76290.0	EB 12/18	ALF	International (VEAM)	12000/18000W	50/60/75 Hz 230 V~	ohne Schuko
BATTERY	L2.76040.B	EBB 125/200		Lampenstecker Binder (nur 125 W) Amphenol (200 W)	125/200W	150 Hz 20-36 V	XLR 4-Stecker
	L2.76270.B	EBB 200/400		Amphenol (nur 200 W) International (VEAM) 400 W	200/400W	110 Hz 20-36 V	2xXLR 4-Stecker
EVENT	L2.76259EV	EB 575 EVENT SINGLE	ALF, Tragegriff	Schaltbau M1	575W	ca. 110 Hz 120/230 V~	Schuko-Stecker
	L2.76610.0	EB 1200/1800 EVENT THREE	ALF, DMX, CCL	Harting HAN 16	1200/1800W	ca. 200 Hz 230 V~	5-Pol CEE16A Stecker
	L2.76340.0	EB 575 EVENT SIX	ALF, DMX	Schaltbau M3	575W	ca. 200 Hz 120/230 V~	5-Pol CEE16A Stecker
	L2.76340HC	EB 575 EVENT SIX	ALF, DMX	Harting HAN 16	575W	ca. 200 Hz 120/230 V~	5-Pol CEE16A Stecker



SkyPanel Remote

Mit der SkyPanel-Fernbedienung kommt ARRI den Wünschen vieler Kunden nach. Sie erhöht Flexibilität und Bedienkomfort der beliebten LED-Softlight-Reihe. Sie lässt sich via USB-Kabel mit jedem SkyPanel verbinden und ermöglicht die komplette Steuerung des Scheinwerfers. Das ist besonders nützlich, wenn das SkyPanel hoch auf einem Stativ befestigt oder wenn das Bedienfeld schwer erreichbar ist.

ARTIKEL	CODE
---------	------

SkyPanel Remote, 5 m USB Kabel, Tragetasche	L2.0012973
---	------------

MERKMALE

- Fernbedienung per Kabel für alle SkyPanels
- Ideal, wenn das SkyPanel schwer zu erreichen ist
- Ergonomisches Design
- Funktionen des Onboard Bedienfeldes
- Befestigung am Stativ durch Magneten
- 5m USB Kabel und Transportbox im Lieferumfang



SkyLink

Mit dem neuen SkyLink bietet ARRI die perfekte Lösung zur drahtlosen Steuerung der SkyPanel. Die lästige DMX-Verkabelung gehört nun der Vergangenheit an.

In Zusammenarbeit mit Innovative Dimmers hat ARRI SkyLink entwickelt: ein zweiteiliges System zur drahtlosen Kommunikation mit den SkyPanels. Der SkyLink-Empfänger und Basisstation nutzen die bewährte LumenRadio-Technologie für die Übertragung von DMX- und RDM-Signalen. Das integrierte WLAN-Modul der SkyLink Basisstation ermöglicht die direkte Steuerung über eine DMX-Software auf einem Tablet oder Computer. Nie war es einfacher, ein Steuerungsnetzwerk aufzubauen.

ARTIKEL	CODE
---------	------

SkyLink Empfänger	L2.0016357
SkyLink Basisstation - Schuko	L2.0016360
SkyLink 3 Empfänger Kit - Schuko	L2.0016362
SkyLink 10 Empfänger Kit - Schuko	L2.0016364

MERKMALE

- Zweiteiliges System:
SkyLink Empfänger & SkyLink Basisstation
- Die Funklösung für alle SkyPanel
- Von WLAN zu W-DMX
- RDM-fähig
- Kompakt und robust
- Stromversorgung über USB
- Große Reichweite
- LumenRadio Drahtlos-Technologie
- Erhältlich im Set oder einzeln

