

COPYRIGHT:

ALL ARTWORK, PICTURES AND TEXTS ARE COVERED BY OUR COPY-RIGHT.

THEY MUST NOT BE COPIED FOR REPRODUCTION (E.G. ON CD-ROM DISKS OR INTERNET-SITES) OR USED IN THEIR ENTIRE FORM OR IN EXCERPTS WITHOUT OUR PREVIOUS WRITTEN AGREEMENT.

IF YOU ARE DOWNLOADING PDF-FILES FROM OUR INTERNET HOME-PAGE FOR YOUR PERSONAL USE, MAKE SURE TO CHECK FOR UPDATED VERSIONS.

WE CANNOT TAKE ANY LIABILITY WHATSOEVER FOR DOWNLOADED FILES, AS TECHNICAL DATA ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

COPYRIGHT:

DIESE DRUCKSCHRIFT UND ALLE IHRE BESTANDTEILE IST URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT.

ABBILDUNGEN, GRAFISCHE DARSTELLUNGEN, TEXTE ODER DIE DRUCKSCHRIFT INSGESAMT ODER IN TEILEN DÜRFEN NICHT OHNE VORHERIGE SCHRIFTLICHE GENEHMIGUNG NACHGEDRUCKT ODER SONST REPRODUZIERT WERDEN (Z. B. AUF CD-ROM ODER IM INTERNET).

WENN SIE DIESE PDF-DATEI FÜR IHREN PERSÖNLICHEN GEBRAUCH VON UNSERER INTERNET-SEITE KOPIERT HABEN, MÖCHTEN WIR DARAUF HINWEISEN, DASS ALLE DORT ZUR VERFÜGUNG GESTELLTEN DATEIEN OHNE JEDEN WEITERN HINWEIS AUF DEN NEUESTEN TECHNISCHEN STAND GEBRACHT WERDEN. DIE ÄNDERUNG VON TECHNISCHEN DATEN UND LIEFERUMFANG IST DAHER VORBEHALTEN.



ARRILUX

ARRI 

Pocket Par 125

125 W



Farben: 

L1.73375.0 Leuchte einzeln, L0.73375.0 Profi-Set kpl.

Technische Daten:

Maße (mm): 190L x 128,5B x 178H

Gewicht: 1,2kg

Brenner: HMI 125 W/SE, (L2.73379.0)

Fassung: GZX9.5

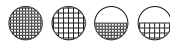
Linse Ø: 77mm

Zubehör:

4-Flügeltor, drehbar,
L2.73380.0



Satz Seide und Tüll
L2.73466.0



Narrow Flood L2.73402.0

Flood-Linse 20x40° L2.73404.0

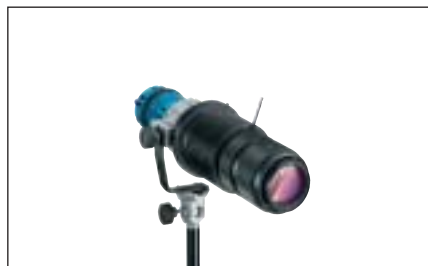
Super Flood-Linse 50-70° L2.73462.0

Super Flood-Linse, gefrostet L2.73464.0

Light-Pipe kpl. L2.76114.0



Chimera Set L0.76106.0
(Light Bank XXS Video Pro Plus,
Speed Ring & Adapter)



Gobo-Projektorvorsätze :
75mm / F 1,7 L2.79186.0
100mm / F 1,7 L2.79187.0
150mm / F 2,8 L2.79211.0
200mm / F 2,8 L2.79213.0
Haltebügel L2.79145.0
Gobohalter, M L2.79283.0



EB 125/200 Netz L2.76013.B
EBB 125/200 Batterie L2.76040.B
DC-DC Konverter L2.76090.0

Mini Bag-O-Light, 50cm L2.73390.3
Mini Bag-O-Light, 100cm L2.73390.5



Flexlight-Set :
Koppler für Lichtleiter 8mm L2.79188.0
Glasfaser-Lichtleiter 8mm,
Länge 3m L2.79197.0
Lichtleitervorsatz, fokussierbar L2.79198.0
Stativbefestigung
für Lichtleitervorsatz L2.79185.0
Koffer für Lichtleitersystem L2.79199.0

Linse & Filter für Lichtleiter:
Narrow-Flood-Linse, 32mm,
Kennfarbe schwarz L2.79343.0
Flood-Linse, 32mm,
Kennfarbe grün L2.79344.0
Super-Flood-Linse, 32mm,
Kennfarbe rot L2.79345.0
3/4 CTO (5600 zu 3200K), 32mm L2.79306.0
1/2 CTO (5600 zu 3800K), 32mm L2.79305.0
1/4 CTO (5600 zu 4500K), 32mm L2.79304.0
1/8 CTO (5600 zu 4900K), 32mm L2.79303.0



Pocket Par 200
200 W



Farben: 
L1.70790.0 Leuchte einzeln, L0.70790.C Pocket Par Set
L0.70790.E Lighthouse Set

Technische Daten:
Maße (mm): 258L x 200B x 250H
Gewicht: 2kg
Brenner: HMI 200 W/SE, (L2.73368.0)
Fassung: GZY9.5
Linse Ø: 105mm

Zubehör:
4-Flügeltor, drehbar
L2.79170.0



Satz Seide und Tüll
L2.79160.0



Lighthouse, klar L2.70825.0
Lighthouse, gefrostet L2.70825.S

Pocket Lite 200
200 W



Farben: 
L1.70820.0 Leuchte einzeln, L0.70820.C Pocket Lite Set
L0.70820.E Lighthouse Set

Technische Daten:
Maße (mm): 259L x 200B x 250H
Gewicht: 2kg
Brenner: HMI 200 W/SE, (L2.73368.0)
Fassung: GZY9.5
Linse Ø: 105mm

Zubehör:
4-Flügeltor, drehbar
L2.79170.0



Satz Seide und Tüll
L2.79160.0



Haltebügel für Lighthouse L2.70865.0
Shutter für Lighthouse L2.70826.0

Pocket Par 200 und Pocket Lite 200
NEU - ab sofort in IP23-Ausführung



EB 125/200 Netz L2.76013.B
EB 200 Netz L2.76105.0
EBB 125/200 Batterie L2.76040.B
EBB 200/400 Batterie L2.76270.B

Akkugürtel & Akku-Packs :
Akkugürtel High Performance NiMH,
270W L2.76036.0
Akku-Pack, 30V DC, NiMH, 8.5Ah,
300W L2.76032.0
Akku-Pack, 30V DC, NiMH, 5 Ah,
300W L2.76025.0
Docking Station
(Akkugürtel mit Ladegerät) L2.76092.0
Ladegerät zu allen Akkus L2.76034.0
EBB-Befestigungsplatte
mit Klettverschluss L2.76095.0



Light Bank S Video Pro Plus,
60x80cm, L2.70844.0
Chimera-Adapter inkl. Speed Ring L2.70838.0



Linsensatz, 4-fach L0.70830.0



Pocket Par 400
400 W



Farben: 
L1.70880.0 Leuchte einzeln, L0.70880.C Pocket Par Set
L0.70880.E Lighthouse Set

Technische Daten:

Maße (mm): 284L x 218B x 300H
Gewicht: 2,8kg
Brenner: HMI 400 W/SE, (L2.70859.0)
Fassung: GZZ9.5
Linse Ø: 125mm

Zubehör:
4-Flügeltor, drehbar,
L2.79470.0



Satz Seide und Tüll
L2.79460.0



Linsensatz, 5-fach L0.77824.0

Lighthouse, klar L2.70860.0
Lighthouse, gefrostet L2.70860.S

Pocket Lite 400
400 W



Farben: 
L1.70890.0 Leuchte einzeln, L0.70890.C Pocket Lite Set
L0.70890.E Lighthouse Set

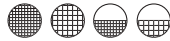
Technische Daten:

Maße (mm): 266,5L x 218B x 300H
Gewicht: 2,8kg
Brenner: HMI 400 W/SE, (L2.70859.0)
Fassung: GZZ9.5
Linse Ø: 125mm

Zubehör:
4-Flügeltor, drehbar
L2.79470.0



Satz Seide und Tüll
L2.79460.0



Haltebügel für Lighthouse L2.70865.0
Shutter für Lighthouse L2.70867.0

*Pocket Par 400 und Pocket Lite 400
NEU - ab sofort in IP23-Ausführung*



EB 400/575 Netz L2.76260.0
EBB 200/400 Batterie L2.76270.B

EB Befestigungsplatte
mit Superklemme L2.76100.0



Mini Bag-O-Light, 120cm
mit Black Cover L2.70883.5



Source 4 (ETC) Adapter
für ARRILUX 400 L2.70845.0



Light Bank M Video Pro Plus,
90x120cm, L2.70940.0
Chimera-Adapter inkl. Speed Ring L2.70888.0

Stativ AS-2, Alu schwarz,
110-260cm L2.76976.0
Stativ AS-3, Alu schwarz,
110-385cm L2.76977.0

Handgriff für alle Modelle L2.73408.0
Verbindungsstück für Handgriff L2.73406.0



Pocket Par 125																
Lampe	Linse	Fokus	HWW hor.	HWW vert.	Abstand 1	Abstand 2	Abstand 3	E [lx] (Abstand1)	E [lx] (Abstand2)	E [lx] (Abstand3)	BD [m] (Abstand1) hor.	BD [m] (Abstand2) vert.	BD [m] (Abstand3) hor.	BD [m] (Abstand1) vert.	BD [m] (Abstand2) hor.	BD [m] (Abstand3) vert.
HMI 125 W/SE	no lens	S	6		1	3	5	258300	28700	10332	0,1		0,3			0,5
HMI 125 W/SE	Narrow Flood 10° x 20°	S	10	10	1	3	5	126900	14100	5076	0,2	0,2	0,5	0,5	0,9	0,9
HMI 125 W/SE	Narrow Flood 10° x 20°	M	12	12	1	3	5	93600	10400	3744	0,2	0,2	0,6	0,6	1,1	1,1
HMI 125 W/SE	Narrow Flood 10° x 20°	F	15	15	1	3	5	58500	6500	2340	0,3	0,3	0,8	0,8	1,3	1,3
HMI 125 W/SE	Flood 20° x 40°	S	22	22	1	3	5	55890	6210	2235,6	0,4	0,4	1,2	1,2	1,9	1,9
HMI 125 W/SE	Flood 20° x 40°	M	28	28	1	3	5	24570	2730	982,8	0,5	0,5	1,5	1,5	2,5	2,5
HMI 125 W/SE	Flood 20° x 40°	F	33	33	1	3	5	20970	2330	838,8	0,6	0,6	1,8	1,8	3,0	3,0
HMI 125 W/SE	Super Flood	S	52		1	3	5	10350	1150	414	1,0		2,9		4,9	
HMI 125 W/SE	Super Flood	M	59		1	3	5	8856	984	354,24	1,1		3,4		5,7	
HMI 125 W/SE	Super Flood	F	67		1	3	5	6750	750	270	1,3		4,0		6,6	
HMI 125 W/SE	Super Flood frosted	S	36		1	3	5	12510	1390	500,4	0,6		1,9		3,2	
HMI 125 W/SE	Super Flood frosted	M	51		1	3	5	7623	847	304,92	1,0		2,9		4,8	
HMI 125 W/SE	Super Flood frosted	F	66		1	3	5	4824	536	192,96	1,3		3,9		6,5	
Pocket Par 200																
Lampe	Linse	Fokus	HWW hor.	HWW vert.	Abstand 1	Abstand 2	Abstand 3	E [lx] (Abstand1)	E [lx] (Abstand2)	E [lx] (Abstand3)	BD [m] (Abstand1) hor.	BD [m] (Abstand2) vert.	BD [m] (Abstand3) hor.	BD [m] (Abstand1) vert.	BD [m] (Abstand2) hor.	BD [m] (Abstand3) vert.
HMI 200 W/SE	no lens	S	6		1	3	5	487800	54200	19512	0,1		0,3			0,5
HMI 200 W/SE	Narrow Flood 10° x 20°	S	11	11	1	3	5	216900	24100	8676	0,2	0,2	0,6	0,6	1,0	1,0
HMI 200 W/SE	Narrow Flood 10° x 20°	M	15	15	1	3	5	118800	13200	4752	0,3	0,3	0,8	0,8	1,3	1,3
HMI 200 W/SE	Narrow Flood 10° x 20°	F	18	18	1	3	5	90000	10000	3600	0,3	0,3	1,0	1,0	1,6	1,6
HMI 200 W/SE	Flood 20° x 40°	S	21	21	1	3	5	79200	8800	3168	0,4	0,4	1,1	1,1	1,9	1,9
HMI 200 W/SE	Flood 20° x 40°	M	26	26	1	3	5	51840	5760	2074	0,5	0,5	1,4	1,4	2,3	2,3
HMI 200 W/SE	Flood 20° x 40°	F	32	32	1	3	5	38700	4300	1548	0,6	0,6	1,7	1,7	2,9	2,9
HMI 200 W/SE	Super Flood	S	64		1	3	5	20790	2310	832	1,2		3,7		6,2	
HMI 200 W/SE	Super Flood	M	50		1	3	5	16020	1780	641	0,9		2,8		4,7	
HMI 200 W/SE	Super Flood	F	54		1	3	5	14580	1620	583	1,0		3,1		5,1	
HMI 200 W/SE	Super Flood frosted	S	35		1	3	5	18540	2060	742	0,6		1,9		3,2	
HMI 200 W/SE	Super Flood frosted	M	43		1	3	5	15210	1690	608	0,8		2,4		3,9	
HMI 200 W/SE	Super Flood frosted	F	51		1	3	5	11430	1270	457	1,0		2,9		4,8	
Pocket Lite 200																
Lampe	Linse	Fokus	HWW hor.	HWW vert.	Abstand 1	Abstand 2	Abstand 3	E [lx] (Abstand1)	E [lx] (Abstand2)	E [lx] (Abstand3)	BD [m] (Abstand1) hor.	BD [m] (Abstand2) vert.	BD [m] (Abstand3) hor.	BD [m] (Abstand1) vert.	BD [m] (Abstand2) hor.	BD [m] (Abstand3) vert.
HMI 200 W/SE	no lens	S	17		1	3	5	76500	8500	3060	0,3		0,9			1,5
HMI 200 W/SE	no lens	M	35		1	3	5	30420	3380	1217	0,6		1,9			3,1
HMI 200 W/SE	no lens	F	52		1	3	5	16650	1850	666	1,0		2,9			4,5
Pocket Par 400																
Lampe	Linse	Fokus	HWW hor.	HWW vert.	Abstand 1	Abstand 2	Abstand 3	E [lx] (Abstand1)	E [lx] (Abstand2)	E [lx] (Abstand3)	BD [m] (Abstand1) hor.	BD [m] (Abstand2) vert.	BD [m] (Abstand3) hor.	BD [m] (Abstand1) vert.	BD [m] (Abstand2) hor.	BD [m] (Abstand3) vert.
HMI 400 W/SE	no lens	S	6		3	5	10	148889	53600	13400	0,3		0,5			1,0
HMI 400 W/SE	Spot lens	S	9		3	5	10	83611	30100	7525	0,5		0,8			1,6
HMI 400 W/SE	Spot lens	M	11		3	5	10	42500	15300	3825	0,6		1,0			1,9
HMI 400 W/SE	Spot lens	F	14		3	5	10	31111	11200	2800	0,7		1,2			2,5
HMI 400 W/SE	Narrow Flood 10° x 20°	S	23	11	3	5	10	30556	11000	2750	1,2	0,6	2,0	1,0	4,1	1,9
HMI 400 W/SE	Narrow Flood 10° x 20°	M	26	17	3	5	10	17167	6180	1545	1,4	0,9	2,3	1,5	4,6	3,0
HMI 400 W/SE	Narrow Flood 10° x 20°	F	29	21	3	5	10	13000	4680	1170	1,6	1,1	2,6	1,9	5,2	3,7
HMI 400 W/SE	Flood 20° x 40°	S	38	19	3	5	10	12139	4370	1093	2,1	1,0	3,4	1,7	6,9	3,3
HMI 400 W/SE	Flood 20° x 40°	M	47	32	3	5	10	5806	2090	523	2,6	1,7	4,3	2,9	8,7	5,7
HMI 400 W/SE	Flood 20° x 40°	F	56	41	3	5	10	3917	1410	353	3,2	2,2	5,3	3,7	10,6	7,5
HMI 400 W/SE	Super Flood	S	40		3	5	10	7167	2580	645	2,2		3,6		7,3	
HMI 400 W/SE	Super Flood	M	50		3	5	10	3583	1290	323	2,8		4,7		9,3	
HMI 400 W/SE	Super Flood	F	62		3	5	10	2525	909	227	3,6		6,0		12,0	
HMI 400 W/SE	Super Flood frosted	S	33		3	5	10	4917	1770	443	1,8		3,0		5,9	
HMI 400 W/SE	Super Flood frosted	M	51		3	5	10	2497	899	225	2,9		4,8		9,5	
HMI 400 W/SE	Super Flood frosted	F	69		3	5	10	1528	550	138	4,1		6,9		13,7	
Pocket Lite 400																
Lampe	Linse	Fokus	HWW hor.	HWW vert.	Abstand 1	Abstand 2	Abstand 3	E [lx] (Abstand1)	E [lx] (Abstand2)	E [lx] (Abstand3)	BD [m] (Abstand1) hor.	BD [m] (Abstand2) vert.	BD [m] (Abstand3) hor.	BD [m] (Abstand1) vert.	BD [m] (Abstand2) hor.	BD [m] (Abstand3) vert.
HMI 400 W/SE	no lens	S	19		3	5	10	14900	5364	1341	1,0		1,7			3,3
HMI 400 W/SE	no lens	M	42		3	5	10	4778	1720	430	2,3		3,8			7,7
HMI 400 W/SE	no lens	F	64		3	5	10	2756	992	248	3,7		6,2			12,5

Drei ARRI-Scheinwerfersysteme stehen für Vielseitigkeit und perfekte Leistungen: die ARRILUX Pocket Par und Pocket Lite. Wählen Sie einfach das Reflektorsystem, die Leistung sowie das Zubehör und sie haben den perfekten Scheinwerfer für den sofortigen Einsatz.

DIE PERFEKTE ANTWORT FÜR LEISTUNG, VIELSEITIGKEIT UND SICHERHEIT ARRILUX POCKET PAR SYSTEM

Kreatives Beleuchten bietet dem Profi viele Möglichkeiten seine Vorstellungen zu verwirklichen. Die Pocket Par Systeme bringen durch ihre große Zubehörauswahl viele Vorteile, mit dem Schwerpunkt auf Zuverlässigkeit, Vielseitigkeit und Sicherheit. Ob Licht für Werbespots, Interviews oder Film – ob im Studio oder bei Außenaufnahmen - die leicht zu bedienenden Systeme sind die Antwort bei großen Anwendungsbreiten.

Die 200 W und 400 W Pocket Par Systeme sind die neuesten ARRI-Entwicklungen und garantieren höchste Ansprüche im Tageslichtbereich. Beide Scheinwerfer wurden für den schnellen und sicheren Einsatz konzipiert. Der Austausch von Reflektorsystem und Zubehör ist bei beiden Scheinwerfermodellen möglich. Dadurch kann jeder Typ für die verschiedensten Anwendungen eingesetzt und die Lichtgestaltungsmöglichkeiten enorm erweitert werden.

Pocket Lite 200 und 400

Für die schnelle Reportage oder den mobilen Außeneinsatz wo Handlichkeit ausschlaggebend ist, ist das neue linsenlose ARRI-Tageslicht Pocket Lite die perfekte Lösung.

Unter Verwendung des Pocket Par-Lampengehäuses hat ARRI einen qualitativ hochwertigen, mit Oberflächen-Mikrostruktur versehenen, dichroitischen Kaltlichtglasreflektor für schnellen Aufbau und flexiblen Einsatz

entwickelt. Das Ergebnis ist ein weiches, gleichmäßiges und effizientes Licht. Durch den einzigartigen Fokusmechanismus lässt sich die Pocket Lite 400 von 17° bis 85° und die Pocket Lite 200 von 17° bis 60° Halbstreuwinkel stufenlos verstellen.

Pocket Lighthouse

Mit dem ARRI-Glasaufsatz und einer Rotationslichtblende werden weitere Anwendungsdimensionen erschlossen. Das Pocket Lighthouse hat ein scharf einstellbares Lichtfeld von sehr engem Bereich bis zu 170°. Der klare Glasaufsatz gibt ein helles, gleichmäßiges Lichtfeld für harte Schatten. Mit dem gefrosteten Aufsatz werden weiche Schattenkonturen erzeugt.

Für sich alleine angewendet erzielt man mit den Glasaufsätzen ein gleichmäßiges Rundumlicht. Sekundenschnell können sie zu Chinesischen Laternen oder Weichzeichnern, wie beispielsweise Chimeras, umgebaut werden.

Pocket Par 125, 200 und 400

Wo bisher Scheinwerfer mit hoher Leistung eingesetzt wurden, kann jetzt mit weniger Energieeinsatz ein gleichwertiges Licht erzeugt werden. Durch den Kaltlichtreflektor wurde die Wärmebelastung für Personen, für beengte und schwierige Nahaufnahmen oder für den Einsatz von Filtern auf ein Minimum reduziert. Bei allgemeinen Beleuchtungsanwendungen erfüllt die überragende Lichtstärke der Pocket Par alle gewünschten Lichteffekte, sowohl bei direkter als auch bei indirekter Beleuchtung über Reflektoren. Der facetiierte, kaltlichtbeschichtete ARRI-Glasreflektor und die darauf abgestimmten Vorsatzlinsen gewährleisten Lichteinstellungen für alle Anwendungsbereiche. Die 125 und 200 Watt Pocket Par hat einen 4-Linsensatz. Bei der 400 W Pocket Par gibt es eine fünfte Vorsatzlinse für zusätzliche Gestaltungsmöglichkeiten. Für weiches und extrem gleichmäßiges Licht gibt es für beide Systeme auch die gefrostete Super Wide Linse. Für alle Anwendungen steht ein breites Angebot von perfekt abgestimmten Zubehör zur Verfügung.

Für weitere Informationen: www.arri.de

Vorschaltgeräte

Neue Elektronische Vorschaltgeräte für Netz- und Batteriebetrieb stehen zur Auswahl:

- EB 125/200 mit Active Line Filter für Netzbetrieb
- EB 200
- EB 400/575 mit Active Line Filter für Netzbetrieb
- EBB 125/200 für Batteriebetrieb
- EBB 200/400 für Batteriebetrieb

Selbstverständlich werden alle einschlägigen EMV Vorschriften erfüllt.

Die Pocket Par / Pocket Lite Systeme sind in praktischen Sets verfügbar. Zubehör kann nach Wahl einzeln hinzugefügt werden. Im stabilen und ansprechenden Transportkoffer ist der Platz dafür bereits vorgesehen.

- L0.73375.0 ARRILUX 125 Profi Set
- L0.70790.C ARRILUX 200 Pocket Par Set
- L0.70790.E ARRILUX 200 Pocket Par Lighthouse Set
- L0.70820.C ARRILUX 200 Pocket Lite Set
- L0.70820.E ARRILUX 200 Pocket Lite Lighthouse Set
- L0.70880.C ARRILUX 400 Pocket Par Set
- L0.70880.E ARRILUX 400 Pocket Par Lighthouse Set
- L0.70890.C ARRILUX 400 Pocket Lite Set
- L0.70890.E ARRILUX 400 Pocket Lite Lighthouse Set

Die Vorteile auf einen Blick

- Sicherheitsabschaltssystem
- Sicheres Bajonett-Verbindungssystem mit hörbarer Verschlusfrastung
- Doppelte Einhängung für Sicherheitskabel
- Neues Doppel-UV-Schutzglas-Abschalt-system mit Antireflexionsbeschichtung und maximaler Lichtleistung
- Kompakte Bauweise und geringes Gewicht
- Facettierte Kaltlichtreflektor-Technologie ermöglicht geringe Wärme im Lichtstrahl und gleichmäßige Lichtfarbenverteilung
- Hervorragende Farbwiedergabe
- Computer optimierte Vorsatzlinsen mit Farbkodierung für die PAR Version
- Einfache SPOT / FLOOD Einstellung
- Kompatibles ARRI Standard-Zubehör
- Die ARRI Vorschaltgeräte EB 125/200, EBB 125/200 und 200 EB können weiter verwendet werden
- DMX Option für EB 400/575
- CTO (Kunstlicht-) Glasfilter verfügbar
- Geräuschlose Zubehöradaptierung

ARRI (GB) LTD,

2 Highbridge, Oxford Road,
Uxbridge, Middlesex UB8 1LX,
TEL +44 1 895-45 70 00
FAX +44 1 895-45 70 01

ARRI LIGHTING SOLUTIONS GMBH

AGASTR. 24
D-12489 BERLIN
TEL +49 (0) 30 678-233-0
FAX +49 (0) 30 678-233-99

ARRI ITALIA S.r.l.,

Viale Edison 318,
20099 Sesto S. Giovanni, Milano,
TEL +39 02-26 22 71 75
FAX +39 02-242 16 92

ARRI INC. NEW YORK OFFICE

617 Route 303
Blauvelt, NY 10913-1109
TEL +1 845-353-14 00
FAX +1 845-425-12 50

ARRI CANADA Ltd.,

415 Horner Avenue, Unit 11,
Etobicoke, Ontario, M8W 4W3,
TEL +1 416-255 33 35
FAX +1 416-255 33 99