

L'Etoile LX

Channel	Dimmer	Address	Position	Instrument Type	Color	Note
431	136		1st Cricle	S4 26 profile	L702	
432	137		1st Cricle	S4 26 profile	L702	
433	33		1st Cricle	S4 26 profile	L702	
434	34		1st Cricle	S4 26 profile	L702	
435	35		1st Cricle	S4 26 profile	L702	
436	36		1st Cricle	S4 26 profile	L702	
441	30		1st Cricle	S4 26 profile	L702	
442	29		1st Cricle	S4 26 profile	L702	
443	138		1st Cricle	S4 26 profile	L702	
444	139		1st Cricle	S4 26 profile	L702	
445	140		1st Cricle	S4 26 profile	L702	
446	31		1st Cricle	S4 26 profile	L702	
451	108		1st Cricle	S4 19 profile	L053	
452	27		1st Cricle	S4 19 profile	L053	
453	107		1st Cricle	S4 19 profile	L053	
454	26		1st Cricle	S4 19 profile	L053	
455	106		1st Cricle	S4 19 profile	L053	
456	28		1st Cricle	S4 19 profile	L200	
457	32		1st Cricle	S4 19 profile	L200	
1		2/001	FOH Truss	TW1		
2		2/021	FOH Truss	TW1		
7		2/121	FOH Truss	Encore wash		
411	97		forestage	howie batton		

412	98		forestage	howie batton		
413	99		forestage	howie batton		
414	100		forestage	howie batton		
415	120		forestage	howie batton		
416	220		forestage	howie batton		
131		2/485	SL Pros	colorsource par		5 channel mode
102		2/267	SL Pros	encore perf		
121		2/199	SL Pros	lustr		direct mode
111	121		SL Pros	S4 36 profile	L201	
171	123		SL Pros	15 - 30 zoom	L709	
172	122		SL Pros	15 - 30 zoom	L709	
141		2/209	SL Pros	lustr		direct mode
142		2/219	SL Pros	lustr		direct mode
161	124		SL Pros	S4 Fresnel	L702	
162	125		SL Pros	S4 Fresnel	L702	
151	126		SL Pros	S4 Fresnel	L201	
152	127		SL Pros	S4 Fresnel	L201	
132		3/172	SL Trom	colorsource par		5 channel mode
176		3/222	SL Trom	colorsource par		5 channel mode
122		3/132	SL Trom	lustr		direct mode
112	85		SL Trom	S4 36 profile	L201	
173		3/192	SL Trom	lustr		direct mode
174		3/202	SL Trom	lustr		direct mode
175		3/212	SL Trom	lustr		direct mode
163	84		SL Trom	S4 Fresnel	L702	
164	114		SL Trom	S4 Fresnel	L702	
153	83		SL Trom	S4 Fresnel	L201	
154	82		SL Trom	S4 Fresnel	L201	

31		2/480	SR Pros	colorsource par		5 channel mode
101		2/229	SR Pros	encore perf		
21		2/169	SR Pros	lustr		direct mode
11	128		SR Pros	S4 36 profile	L153	
71	129		SR Pros	15 - 30 zoom	L709	
72	130		SR Pros	15 - 30 zoom	L709	
41		2/179	SR Pros	lustr		direct mode
42		2/189	SR Pros	lustr		direct mode
61	131		SR Pros	S4 Fresnel	L702	
62	132		SR Pros	S4 Fresnel	L702	
51	134		SR Pros	S4 Fresnel	L201	
52	135		SR Pros	S4 Fresnel	L201	
32		3/077	SR Torm	colorsource par		5 channel mode
76		3/127	SR Torm	colorsource par		5 channel mode
22		3/001	SR Torm	lustr		direct mode
12	90		SR Torm	S4 36 profile	L153	
73		3/097	SR Torm	lustr		direct mode
74		3/107	SR Torm	lustr		direct mode
75		3/117	SR Torm	lustr		direct mode
63	89		SR Torm	S4 Fresnel	L702	
64	115		SR Torm	S4 Fresnel	L702	
53	88		SR Torm	S4 Fresnel	L201	
54	87		SR Torm	S4 Fresnel	L201	
33		3/082	Truss boom 1	colorsource par		5 channel mode
23		3/011	Truss boom 1	lustr		direct mode
13	94		Truss boom 1	S4 36 profile	L153	
81	95		Truss boom 1	2k fresnel	L709	
82	96		Truss boom 1	2k fresnel	L709	

65	118		Truss boom 1	S4 Fresnel	L702	
66	119		Truss boom 1	S4 Fresnel	L702	
55	219		Truss boom 1	S4 Fresnel	L201	
56	217		Truss boom 1	S4 Fresnel	L201	
100	86		Truss boom 1	Flood		
34		3/087	Truss boom 3	coloursource par		5 channel mode
24		3/021	Truss boom 3	lustr		direct mode
14	77		Truss boom 3	S4 36 profile	L153	
83	78		Truss boom 3	2k fresnel	L709	
84	79		Truss boom 3	2k fresnel	L709	
67	80		Truss boom 3	S4 Fresnel	L702	
68	113		Truss boom 3	S4 Fresnel	L702	
57	215		Truss boom 3	S4 Fresnel	L201	
58	157		Truss boom 3	S4 Fresnel	L201	
100	158		Truss boom 3	Flood		
35		3/092	Truss boom 5	coloursource par		5 channel mode
25		3/031	Truss boom 5	lustr		direct mode
15	159		Truss boom 5	S4 36 profile	L153	
85	160		Truss boom 5	2k fresnel	L709	
86	161		Truss boom 5	2k fresnel	L709	
69	162		Truss boom 5	S4 Fresnel	L702	
70	163		Truss boom 5	S4 Fresnel	L702	
59	164		Truss boom 5	S4 Fresnel	L201	
60	165		Truss boom 5	S4 Fresnel	L201	
100	166		Truss boom 5	Flood		
50	167		Boom 1	2k fresnel	L550	
26		3/041	Boom 1	Rush par		9 channel mode
27		3/050	Boom 1	Rush par		9 channel mode

28		3/059	Boom 1	Rush par		9 channel mode
29		3/068	Boom 1	Rush par		9 channel mode
113		3/077	Truss boom 2	colorsource par		5 channel mode
123		3/152	Truss boom 2	lustr		direct mode
113	51		Truss boom 2	S4 36 profile	L201	
165	52		Truss boom 2	S4 Fresnel	L702	
166	53		Truss boom 2	S4 Fresnel	L702	
155	54		Truss boom 2	S4 Fresnel	L201	
156	55		Truss boom 2	S4 Fresnel	L201	
99	56		Truss boom 2	Flood		
134		3/182	Truss boom 4	colorsource par		5 channel mode
124		3/152	Truss boom 4	lustr		direct mode
114	145		Truss boom 4	S4 36 profile	L201	
167	146		Truss boom 4	S4 Fresnel	L702	
168	147		Truss boom 4	S4 Fresnel	L702	
157	148		Truss boom 4	S4 Fresnel	L201	
158	149		Truss boom 4	S4 Fresnel	L201	
99	150		Truss boom 4	Flood		
135		3/187	Truss boom 6	colorsource par		5 channel mode
125		3/162	Truss boom 6	lustr		direct mode
115	151		Truss boom 6	S4 36 profile	L201	
169	152		Truss boom 6	S4 Fresnel	L702	
170	153		Truss boom 6	S4 Fresnel	L702	
159	154		Truss boom 6	S4 Fresnel	L201	
160	155		Truss boom 6	S4 Fresnel	L201	
99	156		Truss boom 6	Flood		
3		2/041	LX1	TW1		
201		2/381	LX1	Rush par		9 channel mode

207		2/435	LX1	Rush par		9 channel mode
202		2/390	LX1	Rush par		9 channel mode
208		2/444	LX1	Rush par		9 channel mode
203		2/399	LX1	Rush par		9 channel mode
209		2/453	LX1	Rush par		9 channel mode
204		2/408	LX1	Rush par		9 channel mode
210		2/462	LX1	Rush par		9 channel mode
205		2/417	LX1	Rush par		9 channel mode
211		2/471	LX1	Rush par		9 channel mode
206		2/426	LX1	Rush par		9 channel mode
4		2/061	LX1	TW1		
5		2/081	LX2	TW1		
421	37		LX2	15 - 30 zoom	L702	
422	38		LX2	15 - 30 zoom	L702	
253	39		LX2	25 - 50 zoom		
254	40		LX2	S4 26 profile	L200	
255	41		LX2	15 - 30 zoom		
423	42		LX2	15 - 30 zoom	L702	
256	43		LX2	S4 26 profile		
8		2/145	LX2	encore wash		
424	44		LX2	15 - 30 zoom	L702	
236	45		LX2	par 64	L200	
237	46		LX2	par 64	L200	
238	47		LX2	par 64	L200	
425	48		LX2	15 - 30 zoom	L702	
239	49		LX2	par 64	L200	
240	50		LX2	par 64	L200	
103		2/305	LX3	encore perf		

226	57		LX3	par 64	L152	
227	58		LX3	par 64	L152	
228	59		LX3	par 64	L152	
229	60		LX3	par 64	L152	
230	61		LX3	par 64	L152	
241	62		LX3	2k fresnel	L700	
242	63		LX3	2k fresnel	L700	
6		2/101	LX3	TW1		
243	64		LX3	2k fresnel	L700	
251	110		LX3	25 - 50 zoom	L550	
252	209		LX3	25 - 50 zoom	L200	
231	65		LX3	par 64	L200	
232	66		LX3	par 64	L200	
243	67		LX3	par 64	L200	
234	68		LX3	par 64	L200	
235	69		LX3	par 64	L200	
401	73		LX4	S4 70 profile	R119	
221	74		LX4	par 64	L152	
222	75		LX4	par 64	L152	
223	76		LX4	par 64	L152	
224	122		LX4	par 64	L152	
402	211		LX4	S4 70 profile	R119	
225	212		LX4	par 64	L152	
426	213		LX4	25 - 50 zoom	L702	
403	207		LX4	S4 70 profile	R119	
427	111		LX4	25 - 50 zoom	L702	
404	210		LX4	S4 70 profile	R119	
428	70		LX4	25 - 50 zoom	L702	

405	71		LX4	S4 70 profile	R119	
104		2/343	LX4	encore perf		
200	214		LX4	5k fresnel	L201	
406	72		LX4	S4 70 profile	R119	
261	91		LX5	S4 19 profile	L702	
262	92		LX5	S4 19 profile	L550	
263	93		LX5	S4 19 profile	L702	
264	116		LX5	S4 19 profile	L702	
265	117		LX5	S4 19 profile	L550	
266	218		LX5	S4 19 profile	L702	

Instrument Type	Wattage	Frame Size	Weight
S4 Zoom 15-30	750W	S4 Zoom	9.50 kg
S4 19/26/36/50	750W	S4 Fixed	6.4kg
S4 Fresnel	750W	S4 Fresnel	6.1kg
Birdie	50W	Birdie	
PAR64	1KW	Par	3.60kg
Lustr Cyc	130W		8.6kg
Martin Rush Par Zoom	148W		5.5kg
Martin Encore	580W		31kg
Lustr 19/26/36/50	130W		8.6kg
Mac viper	1200W		37.9kg
Robe 300	200W		8.2kg
Lustr 25-50	130W		11.7kg
Colorsource Fresnel			