

# CHANNEL HOOKUP

## Dance Gala 2017

State Theater  
New York City  
Nikola Tesla

Lucas Krech  
lucas@drafty-app.com  
212.555.1234

<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Position</u>	<u>U#</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
(-)	-	-/-	4nd Ring SR	-	-	UNUSED	-
		-/-	4nd Ring SR	-	-	UNUSED	-
		-/-	SL Box Lo	4	-	UNUSED	-
		-/-	SR Box Hi	4	-	UNUSED	-
		-/-	SL Box Mid	4	-	UNUSED	-
		-/-	SR Box Mid	4	-	UNUSED	-
		-/-	Aud Bridge	28	-	UNUSED	-
		-/-	2nd Ring SR	-	-	UNUSED	-
		-/-	Curtin Wash	2	-	Source-4 10° 750w	-
			Cove				
		-/-	Aud Bridge	12	-	UNUSED	-
		-/-	-	-	-	Robert Juliat Cyrano 2.5Kw	-
		-/-	-	-	-	Robert Juliat Cyrano 2.5Kw	-
		-/-	2nd Ring SR	-	-	UNUSED	-
		-/-	2nd Ring SL	-	-	UNUSED	-
		-/-	2nd Ring SR	-	-	UNUSED	-
		-/-	2nd Ring SR	-	-	UNUSED	-
		-/-	2nd Ring SL	-	-	UNUSED	-
		-/-	2nd Ring SL	-	-	UNUSED	-
		-/-	Aud Bridge	33	-	UNUSED	-
		-/-	SR Box Lo	4	-	UNUSED	-
		-/-	Curtin Wash	1	-	Source-4 10° 750w	-
			Cove				
		-/-	4nd Ring SL	-	-	UNUSED	-
		-/-	2nd Ring SR	-	-	UNUSED	-
		-/-	4nd Ring SL	-	-	UNUSED	-
		-/-	Aud Bridge	18	-	UNUSED	-
		-/-	4nd Ring SL	-	-	UNUSED	-
		-/-	4nd Ring SL	-	-	UNUSED	-
		-/-	SL Box Hi	4	-	UNUSED	-
		-/-	4nd Ring SL	-	-	UNUSED	-

<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Position</u>	<u>U#</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
(-)	-	-/-	4nd Ring SL	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	4nd Ring SL	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	4nd Ring SL	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	3nd Ring SL	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	3nd Ring SL	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	3nd Ring SL	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	Aud Bridge	2	-	UNUSED	-
	-	-/-	3nd Ring SL	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	3nd Ring SL	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	3nd Ring SL	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	2nd Ring SR	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	3nd Ring SL	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	2nd Ring SL	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	2nd Ring SR	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	3nd Ring SL	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	Aud Bridge	7	-	UNUSED	-
	-	-/-	2nd Ring SR	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	Aud Bridge	1	-	UNUSED	-
	-	-/-	2nd Ring SL	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	4nd Ring SR	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	4nd Ring SR	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	4nd Ring SR	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	4nd Ring SR	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	4nd Ring SR	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	2nd Ring SL	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	4nd Ring SR	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	Curtin Wash	4	-	Source-4 10° 750w	-
			Cove				
	-	-/-	Curtin Wash	3	-	Source-4 10° 750w	-
			Cove				
	-	-/-	3nd Ring SR	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	3nd Ring SR	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	2nd Ring SL	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	3nd Ring SR	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	3nd Ring SR	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	2nd Ring SL	-	-	UNUSED	-

<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Position</u>	<u>U#</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
(-)	-	-/-	Aud Bridge	17	-	UNUSED	-
	-	-/-	Aud Bridge	23	-	UNUSED	-
	-	-/-	3rd Ring SR	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	3rd Ring SR	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	3rd Ring SR	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	3rd Ring SR	-	-	UNUSED	-
	-	-/-	Aud Bridge	34	-	UNUSED	-
(1)	-	-/-	#1 Boom Rt	3	Shins	Source-4 Lustr 26° 170w	R132
(2)	-	-/-	#1 Boom Lt	3	Shins	Source-4 Lustr 26° 170w	R132
(3)	-	-/-	#2 Boom Rt	3	Shins	Source-4 Lustr 26° 170w	R132
(4)	-	-/-	#2 Boom Lt	3	Shins	Source-4 Lustr 26° 170w	R132
(5)	-	-/-	#3 Boom Rt	3	Shins	Source-4 Lustr 26° 170w	R132
(6)	-	-/-	#3 Boom Lt	3	Shins	Source-4 Lustr 26° 170w	R132
(7)	-	-/-	#4 Boom Rt	3	Shins	Source-4 Lustr 26° 170w	R132
(8)	-	-/-	#4 Boom Lt	3	Shins	Source-4 Lustr 26° 170w	R132
(9)	-	-/-	#5 Boom Rt	3	Shins	Source-4 Lustr 26° 170w	R132
(10)	-	-/-	#5 Boom Lt	3	Shins	Source-4 Lustr 26° 170w	R132
(11)	-	-/-	#1 Boom Rt	2	Mids	Source-4 26° 750w	R132
(12)	-	-/-	#1 Boom Lt	2	Mids	Source-4 26° 750w	R132
(13)	-	-/-	#2 Boom Rt	2	Mids	Source-4 26° 750w	R132
(14)	-	-/-	#2 Boom Lt	2	Mids	Source-4 26° 750w	R132
(15)	-	-/-	#3 Boom Rt	2	Mids	Source-4 26° 750w	R132
(16)	-	-/-	#3 Boom Lt	2	Mids	Source-4 26° 750w	R132
(17)	-	-/-	#4 Boom Rt	2	Mids	Source-4 26° 750w	R132
(18)	-	-/-	#4 Boom Lt	2	Mids	Source-4 26° 750w	R132
(19)	-	-/-	#5 Boom Rt	2	Mids	Source-4 26° 750w	R132
(20)	-	-/-	#5 Boom Lt	2	Mids	Source-4 26° 750w	R132
(21)	-	-/-	#1 Boom Rt	1	Heads	Source-4 Lustr 26° 170w	R132
(22)	-	-/-	#1 Boom Lt	1	Heads	Source-4 Lustr 26° 170w	R132
(23)	-	-/-	#2 Boom Rt	1	Heads	Source-4 Lustr 26° 170w	R132
(24)	-	-/-	#2 Boom Lt	1	Heads	Source-4 Lustr 26° 170w	R132
(25)	-	-/-	#3 Boom Rt	1	Heads	Source-4 Lustr 26° 170w	R132
(26)	-	-/-	#3 Boom Lt	1	Heads	Source-4 Lustr 26° 170w	R132
(27)	-	-/-	#4 Boom Rt	1	Heads	Source-4 Lustr 26° 170w	R132
(28)	-	-/-	#4 Boom Lt	1	Heads	Source-4 Lustr 26° 170w	R132
(29)	-	-/-	#5 Boom Rt	1	Heads	Source-4 Lustr 26° 170w	R132

<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Position</u>	<u>U#</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
(30)	-	-/-	#5 Boom Lt	1	Heads	Source-4 Lustr 26° 170w	R132
(31)	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	Torm Rt	14	Color Cross 1	Source-4 26° 750w	R132
	-	-/-	Torm Rt	11	Color Cross 1	Source-4 26° 750w	R132
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
(32)	-	-/-	Torm Lt	14	Color Cross 1	Source-4 26° 750w	R132
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	Torm Lt	11	Color Cross 1	Source-4 26° 750w	R132
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
(33)	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	#1 Ladder Rt	13	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
	-	-/-	#1 Ladder Rt	15	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
(34)	-	-/-	#1 Ladder Lt	13	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	#1 Ladder Lt	15	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
(35)	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	#2 Ladder Rt	13	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
	-	-/-	#2 Ladder Rt	15	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
(36)	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	#2 Ladder Lt	13	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	#2 Ladder Lt	15	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
(37)	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	#3 Ladder Rt	15	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
	-	-/-	#3 Ladder Rt	13	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
(38)	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	#3 Ladder Lt	13	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	#3 Ladder Lt	15	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
(39)	-	-/-	#4 Ladder Rt	13	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-

<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Position</u>	<u>U#</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
(39)	-	-/-	#4 Ladder Rt	15	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
(40)	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	#4 Ladder Lt	15	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
	-	-/-	#4 Ladder Lt	13	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
(41)	-	-/-	Torm Rt	15	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	Torm Rt	16	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132
(42)	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	Torm Lt	15	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132
	-	-/-	Torm Lt	16	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132
(43)	-	-/-	#1 Ladder Rt	14	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	#1 Ladder Rt	16	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132
(44)	-	-/-	#1 Ladder Lt	14	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	#1 Ladder Lt	16	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132
(45)	-	-/-	#2 Ladder Rt	14	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132
	-	-/-	#2 Ladder Rt	16	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
(46)	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	#2 Ladder Lt	16	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132
	-	-/-	#2 Ladder Lt	14	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
(47)	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	#3 Ladder Rt	14	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132
	-	-/-	#3 Ladder Rt	16	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132
(48)	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	#3 Ladder Lt	14	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132
	-	-/-	#3 Ladder Lt	16	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132

<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Position</u>	<u>U#</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
(48)	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
(49)	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	#4 Ladder Rt	16	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132
	-	-/-	#4 Ladder Rt	14	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132
(50)	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	#4 Ladder Lt	14	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132
	-	-/-	#4 Ladder Lt	16	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
(51)	-	-/-	Torm Rt	7	LAV Cross	Source-4 19° 750w	L147+R132
	-	-/-	Torm Rt	3	LAV Cross	Source-4 26° 750w	L147+R132
	-	-/-	Torm Rt	6	LAV Cross	Source-4 36° 750w	L147+R132
(52)	-	-/-	Torm Lt	7	LAV Cross	Source-4 19° 750w	L147+R132
	-	-/-	Torm Lt	6	LAV Cross	Source-4 36° 750w	L147+R132
	-	-/-	Torm Lt	3	LAV Cross	Source-4 26° 750w	L147+R132
(53)	-	-/-	#1 Ladder Rt	4	LAV Cross	Source-4 36° 750w	L147+R132
	-	-/-	#1 Ladder Rt	6	LAV Cross	Source-4 19° 750w	L147+R132
	-	-/-	#1 Ladder Rt	5	LAV Cross	Source-4 26° 750w	L147+R132
(54)	-	-/-	#1 Ladder Lt	4	LAV Cross	Source-4 36° 750w	L147+R132
	-	-/-	#1 Ladder Lt	6	LAV Cross	Source-4 19° 750w	L147+R132
	-	-/-	#1 Ladder Lt	5	LAV Cross	Source-4 26° 750w	L147+R132
(55)	-	-/-	#2 Ladder Rt	4	LAV Cross	Source-4 36° 750w	L147+R132
	-	-/-	#2 Ladder Rt	5	LAV Cross	Source-4 26° 750w	L147+R132
	-	-/-	#2 Ladder Rt	6	LAV Cross	Source-4 19° 750w	L147+R132
(56)	-	-/-	#2 Ladder Lt	5	LAV Cross	Source-4 26° 750w	L147+R132
	-	-/-	#2 Ladder Lt	6	LAV Cross	Source-4 19° 750w	L147+R132
	-	-/-	#2 Ladder Lt	4	LAV Cross	Source-4 36° 750w	L147+R132
(57)	-	-/-	#3 Ladder Rt	6	LAV Cross	Source-4 19° 750w	L147+R132
	-	-/-	#3 Ladder Rt	5	LAV Cross	Source-4 26° 750w	L147+R132
	-	-/-	#3 Ladder Rt	4	LAV Cross	Source-4 36° 750w	L147+R132
(58)	-	-/-	#3 Ladder Lt	6	LAV Cross	Source-4 19° 750w	L147+R132
	-	-/-	#3 Ladder Lt	5	LAV Cross	Source-4 26° 750w	L147+R132
	-	-/-	#3 Ladder Lt	4	LAV Cross	Source-4 36° 750w	L147+R132
(59)	-	-/-	#4 Ladder Rt	4	LAV Cross	Source-4 36° 750w	L147+R132
	-	-/-	#4 Ladder Rt	5	LAV Cross	Source-4 26° 750w	L147+R132
	-	-/-	#4 Ladder Rt	6	LAV Cross	Source-4 19° 750w	L147+R132

<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Position</u>	<u>U#</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
<b>(60)</b>	-	-/-	#4 Ladder Lt	6	LAV Cross	Source-4 19° 750w	L147+R132
	-	-/-	#4 Ladder Lt	4	LAV Cross	Source-4 36° 750w	L147+R132
	-	-/-	#4 Ladder Lt	5	LAV Cross	Source-4 26° 750w	L147+R132
<b>(61)</b>	-	-/-	Torm Rt	9	CLR Cross	Source-4 36° 750w	R132
	-	-/-	Torm Rt	5	CLR Cross	Source-4 26° 750w	R132
	-	-/-	Torm Rt	10	CLR Cross	Source-4 19° 750w	R132
<b>(62)</b>	-	-/-	Torm Lt	10	CLR Cross	Source-4 19° 750w	R132
	-	-/-	Torm Lt	5	CLR Cross	Source-4 26° 750w	R132
	-	-/-	Torm Lt	9	CLR Cross	Source-4 36° 750w	R132
<b>(63)</b>	-	-/-	#1 Ladder Rt	9	CLR Cross	Source-4 19° 750w	R132
	-	-/-	#1 Ladder Rt	8	CLR Cross	Source-4 26° 750w	R132
	-	-/-	#1 Ladder Rt	7	CLR Cross	Source-4 36° 750w	R132
<b>(64)</b>	-	-/-	#1 Ladder Lt	7	CLR Cross	Source-4 36° 750w	R132
	-	-/-	#1 Ladder Lt	9	CLR Cross	Source-4 19° 750w	R132
	-	-/-	#1 Ladder Lt	8	CLR Cross	Source-4 26° 750w	R132
<b>(65)</b>	-	-/-	#2 Ladder Rt	8	CLR Cross	Source-4 26° 750w	R132
	-	-/-	#2 Ladder Rt	7	CLR Cross	Source-4 36° 750w	R132
	-	-/-	#2 Ladder Rt	9	CLR Cross	Source-4 19° 750w	R132
<b>(66)</b>	-	-/-	#2 Ladder Lt	9	CLR Cross	Source-4 19° 750w	R132
	-	-/-	#2 Ladder Lt	8	CLR Cross	Source-4 26° 750w	R132
	-	-/-	#2 Ladder Lt	7	CLR Cross	Source-4 36° 750w	R132
<b>(67)</b>	-	-/-	#3 Ladder Rt	9	CLR Cross	Source-4 19° 750w	R132
	-	-/-	#3 Ladder Rt	7	CLR Cross	Source-4 36° 750w	R132
	-	-/-	#3 Ladder Rt	8	CLR Cross	Source-4 26° 750w	R132
<b>(68)</b>	-	-/-	#3 Ladder Lt	9	CLR Cross	Source-4 19° 750w	R132
	-	-/-	#3 Ladder Lt	8	CLR Cross	Source-4 26° 750w	R132
	-	-/-	#3 Ladder Lt	7	CLR Cross	Source-4 36° 750w	R132
<b>(69)</b>	-	-/-	#4 Ladder Rt	7	CLR Cross	Source-4 36° 750w	R132
	-	-/-	#4 Ladder Rt	9	CLR Cross	Source-4 19° 750w	R132
	-	-/-	#4 Ladder Rt	8	CLR Cross	Source-4 26° 750w	R132
<b>(70)</b>	-	-/-	#4 Ladder Lt	8	CLR Cross	Source-4 26° 750w	R132
	-	-/-	#4 Ladder Lt	9	CLR Cross	Source-4 19° 750w	R132
	-	-/-	#4 Ladder Lt	7	CLR Cross	Source-4 36° 750w	R132
<b>(71)</b>	-	-/-	Torm Rt	8	BLU Cross	Source-4 26° 750w	L161+R132
	-	-/-	Torm Rt	13	BLU Cross	Source-4 19° 750w	L161+R132
	-	-/-	Torm Rt	12	BLU Cross	Source-4 36° 750w	L161+R132

<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Position</u>	<u>U#</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
<b>(72)</b>	-	-/-	Torm Lt	12	BLU Cross	Source-4 36° 750w	L161+R132
	-	-/-	Torm Lt	8	BLU Cross	Source-4 26° 750w	L161+R132
	-	-/-	Torm Lt	13	BLU Cross	Source-4 19° 750w	L161+R132
<b>(73)</b>	-	-/-	#1 Ladder Rt	11	BLU Cross	Source-4 19° 750w	L161+R132
	-	-/-	#1 Ladder Rt	10	BLU Cross	Source-4 26° 750w	L161+R132
	-	-/-	#1 Ladder Rt	12	BLU Cross	Source-4 36° 750w	L161+R132
<b>(74)</b>	-	-/-	#1 Ladder Lt	12	BLU Cross	Source-4 36° 750w	L161+R132
	-	-/-	#1 Ladder Lt	10	BLU Cross	Source-4 26° 750w	L161+R132
	-	-/-	#1 Ladder Lt	11	BLU Cross	Source-4 19° 750w	L161+R132
<b>(75)</b>	-	-/-	#2 Ladder Rt	12	BLU Cross	Source-4 36° 750w	L161+R132
	-	-/-	#2 Ladder Rt	11	BLU Cross	Source-4 19° 750w	L161+R132
	-	-/-	#2 Ladder Rt	10	BLU Cross	Source-4 26° 750w	L161+R132
<b>(76)</b>	-	-/-	#2 Ladder Lt	11	BLU Cross	Source-4 19° 750w	L161+R132
	-	-/-	#2 Ladder Lt	12	BLU Cross	Source-4 36° 750w	L161+R132
	-	-/-	#2 Ladder Lt	10	BLU Cross	Source-4 26° 750w	L161+R132
<b>(77)</b>	-	-/-	#3 Ladder Rt	10	BLU Cross	Source-4 26° 750w	L161+R132
	-	-/-	#3 Ladder Rt	12	BLU Cross	Source-4 36° 750w	L161+R132
	-	-/-	#3 Ladder Rt	11	BLU Cross	Source-4 19° 750w	L161+R132
<b>(78)</b>	-	-/-	#3 Ladder Lt	12	BLU Cross	Source-4 36° 750w	L161+R132
	-	-/-	#3 Ladder Lt	11	BLU Cross	Source-4 19° 750w	L161+R132
	-	-/-	#3 Ladder Lt	10	BLU Cross	Source-4 26° 750w	L161+R132
<b>(79)</b>	-	-/-	#4 Ladder Rt	11	BLU Cross	Source-4 19° 750w	L161+R132
	-	-/-	#4 Ladder Rt	12	BLU Cross	Source-4 36° 750w	L161+R132
	-	-/-	#4 Ladder Rt	10	BLU Cross	Source-4 26° 750w	L161+R132
<b>(80)</b>	-	-/-	#4 Ladder Lt	12	BLU Cross	Source-4 36° 750w	L161+R132
	-	-/-	#4 Ladder Lt	11	BLU Cross	Source-4 19° 750w	L161+R132
	-	-/-	#4 Ladder Lt	10	BLU Cross	Source-4 26° 750w	L161+R132
<b>(81)</b>	-	-/-	Torm Rt	1	TMP Cross	Source-4 19° 750w	CLR
	-	-/-	Torm Rt	2	TMP Cross	Source-4 26° 750w	CLR
<b>(82)</b>	-	-/-	Torm Lt	1	TMP Cross	Source-4 19° 750w	CLR
	-	-/-	Torm Lt	2	TMP Cross	Source-4 26° 750w	CLR
<b>(83)</b>	-	-/-	#1 Ladder Rt	1	TMP Cross	Source-4 19° 750w	CLR
	-	-/-	#1 Ladder Rt	3	TMP Cross	Source-4 26° 750w	CLR
<b>(84)</b>	-	-/-	#1 Ladder Lt	3	TMP Cross	Source-4 26° 750w	CLR
	-	-/-	#1 Ladder Lt	1	TMP Cross	Source-4 19° 750w	CLR
<b>(85)</b>	-	-/-	#2 Ladder Rt	3	TMP Cross	Source-4 26° 750w	CLR



<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Position</u>	<u>U#</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
(85)	-	-/-	#2 Ladder Rt	1	TMP Cross	Source-4 19° 750w	CLR
(86)	-	-/-	#2 Ladder Lt	2	TMP Cross	Source-4 19° 750w	CLR
	-	-/-	#2 Ladder Lt	1	TMP Cross	Source-4 26° 750w	CLR
(87)	-	-/-	#3 Ladder Rt	3	TMP Cross	Source-4 26° 750w	CLR
	-	-/-	#3 Ladder Rt	1	TMP Cross	Source-4 19° 750w	CLR
(88)	-	-/-	#3 Ladder Lt	2	TMP Cross	Source-4 19° 750w	CLR
	-	-/-	#3 Ladder Lt	1	TMP Cross	Source-4 26° 750w	CLR
(89)	-	-/-	#4 Ladder Rt	3	TMP Cross	Source-4 26° 750w	CLR
	-	-/-	#4 Ladder Rt	1	TMP Cross	Source-4 19° 750w	CLR
(90)	-	-/-	#4 Ladder Lt	3	TMP Cross	Source-4 26° 750w	CLR
	-	-/-	#4 Ladder Lt	1	TMP Cross	Source-4 19° 750w	CLR
(91)	-	-/-	Torm Rt	4	Dk BLU	Source-4 26° 750w	R68
(92)	-	-/-	Torm Lt	4	Dk BLU	Source-4 26° 750w	R68
(93)	-	-/-	#1 Ladder Rt	2	Dk BLU	Source-4 26° 750w	R68
(94)	-	-/-	#1 Ladder Lt	2	Dk BLU	Source-4 26° 750w	R68
(95)	-	-/-	#2 Ladder Rt	2	Dk BLU	Source-4 26° 750w	R68
(96)	-	-/-	#2 Ladder Lt	3	Dk BLU	Source-4 26° 750w	R68
(97)	-	-/-	#3 Ladder Rt	2	Dk BLU	Source-4 26° 750w	R68
(98)	-	-/-	#3 Ladder Lt	3	Dk BLU	Source-4 26° 750w	R68
(99)	-	-/-	#4 Ladder Rt	2	Dk BLU	Source-4 26° 750w	R68
(100)	-	-/-	#4 Ladder Lt	2	Dk BLU	Source-4 26° 750w	R68
(101)	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	SR Box Lo	5	Color Box 1	Source-4 36° 750w	R132
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	SR Box Mid	7	Color Box 1	Source-4 26° 750w	R132
	-	-/-	SR Box Mid	5	Color Box 1	Source-4 19° 750w	R132
(102)	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	SL Box Lo	5	Color Box 1	Source-4 36° 750w	R132
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	SL Box Mid	7	Color Box 1	Source-4 26° 750w	R132
	-	-/-	SL Box Mid	5	Color Box 1	Source-4 19° 750w	R132
(103)	-	-/-	SR Box Lo	6	Color Box 2	Source-4 36° 750w	R132
	-	-/-	SR Box Mid	6	Color Box 2	Source-4 19° 750w	R132
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-

<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Position</u>	<u>U#</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
(103)	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	SR Box Mid	8	Color Box 2	Source-4 26° 750w	R132
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
(104)	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	SL Box Lo	6	Color Box 2	Source-4 36° 750w	R132
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
	-	-/-	SL Box Mid	8	Color Box 2	Source-4 26° 750w	R132
	-	-/-	-	-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	-/-	SL Box Mid	6	Color Box 2	Source-4 19° 750w	R132	
(105)	-	-/-	SR Box Hi	1	LAV Box	Source-4 19° 750w	L147+R132
	-	-/-	SR Box Mid	1	LAV Box	Source-4 26° 750w	L147+R132
	-	-/-	SR Box Lo	1	LAV Box	Source-4 36° 750w	L147+R132
(106)	-	-/-	SL Box Hi	1	LAV Box	Source-4 19° 750w	L147+R132
	-	-/-	SL Box Mid	1	LAV Box	Source-4 26° 750w	L147+R132
	-	-/-	SL Box Lo	1	LAV Box	Source-4 36° 750w	L147+R132
(107)	-	-/-	SR Box Hi	2	CLR Box	Source-4 19° 750w	R132
	-	-/-	SR Box Lo	2	CLR Box	Source-4 36° 750w	R132
	-	-/-	SR Box Mid	2	CLR Box	Source-4 26° 750w	R132
(108)	-	-/-	SL Box Lo	2	CLR Box	Source-4 36° 750w	R132
	-	-/-	SL Box Mid	2	CLR Box	Source-4 26° 750w	R132
	-	-/-	SL Box Hi	2	CLR Box	Source-4 19° 750w	R132
(109)	-	-/-	SR Box Mid	3	BLU Box	Source-4 26° 750w	L161+R132
	-	-/-	SR Box Hi	3	BLU Box	Source-4 19° 750w	L161+R132
	-	-/-	SR Box Lo	3	BLU Box	Source-4 36° 750w	L161+R132
(110)	-	-/-	SL Box Lo	3	BLU Box	Source-4 36° 750w	L161+R132
	-	-/-	SL Box Hi	3	BLU Box	Source-4 19° 750w	L161+R132
	-	-/-	SL Box Mid	3	BLU Box	Source-4 26° 750w	L161+R132
(121)	-	-/-	NR Cove SR	1	Front Warm	Source-4 10° 750w	R53
(122)	-	-/-	NR Cove SR	4	Front Warm	Source-4 10° 750w	R53
(123)	-	-/-	NR Cove SL	2	Front Warm	Source-4 10° 750w	R53
	-	-/-	NR Cove SR	7	Front Warm	Source-4 10° 750w	R53
(124)	-	-/-	NR Cove SL	6	Front Warm	Source-4 10° 750w	R53
(125)	-	-/-	NR Cove SL	9	Front Warm	Source-4 10° 750w	R53
(126)	-	-/-	#1 Electric	10	Front Warm	Source-4 26° 750w	R53+R132
(127)	-	-/-	#1 Electric	8	Front Warm	Source-4 26° 750w	R53+R132
(128)	-	-/-	#1 Electric	6	Front Warm	Source-4 26° 750w	R53+R132

<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Position</u>	<u>U#</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
(129)	-	-/-	#1 Electric	4	Front Warm	Source-4 26° 750w	R53+R132
(130)	-	-/-	#1 Electric	2	Front Warm	Source-4 26° 750w	R53+R132
(131)	-	-/-	NR Cove SR	2	Front Cool	Source-4 10° 750w	L202
(132)	-	-/-	NR Cove SR	5	Front Cool	Source-4 10° 750w	L202
(133)	-	-/-	NR Cove SR	8	Front Cool	Source-4 10° 750w	L202
	-	-/-	NR Cove SL	1	Front Cool	Source-4 10° 750w	L202
(134)	-	-/-	NR Cove SL	5	Front Cool	Source-4 10° 750w	L202
(135)	-	-/-	NR Cove SL	8	Front Cool	Source-4 10° 750w	L202
(136)	-	-/-	#1 Electric	9	Front Cool	Source-4 26° 750w	L202+R132
(137)	-	-/-	#1 Electric	7	Front Cool	Source-4 26° 750w	L202+R132
(138)	-	-/-	#1 Electric	5	Front Cool	Source-4 26° 750w	L202+R132
(139)	-	-/-	#1 Electric	3	Front Cool	Source-4 26° 750w	L202+R132
(140)	-	-/-	#1 Electric	1	Front Cool	Source-4 26° 750w	L202+R132
(141)	-	-/-	NR Cove SR	3	Front CLR	Source-4 10° 750w	CLR
(142)	-	-/-	NR Cove SR	6	Front CLR	Source-4 10° 750w	CLR
(143)	-	-/-	NR Cove SL	3	Front CLR	Source-4 10° 750w	CLR
	-	-/-	NR Cove SR	9	Front CLR	Source-4 10° 750w	CLR
(144)	-	-/-	NR Cove SL	4	Front CLR	Source-4 10° 750w	CLR
(145)	-	-/-	NR Cove SL	7	Front CLR	Source-4 10° 750w	CLR
(151)	-	-/-	Far Cove SR	1	Apron Warm	Source-4 10° 750w	R53
(152)	-	-/-	Far Cove SR	4	Apron Warm	Source-4 10° 750w	R53
(153)	-	-/-	Far Cove SR	7	Apron Warm	Source-4 10° 750w	R53
	-	-/-	Far Cove SL	3	Apron Warm	Source-4 10° 750w	R53
(154)	-	-/-	Far Cove SL	2	Apron Warm	Source-4 10° 750w	R53
	-	-/-	Far Cove SL	6	Apron Warm	Source-4 10° 750w	R53
(155)	-	-/-	Far Cove SL	9	Apron Cool	Source-4 10° 750w	L202
(156)	-	-/-	Far Cove SR	2	Apron Cool	Source-4 10° 750w	L202
(157)	-	-/-	Far Cove SR	5	Apron Cool	Source-4 10° 750w	L202
(158)	-	-/-	Far Cove SR	8	Apron Cool	Source-4 10° 750w	L202
(159)	-	-/-	Far Cove SL	5	Apron Cool	Source-4 10° 750w	L202
(160)	-	-/-	Far Cove SL	8	Apron Cool	Source-4 10° 750w	L202
(161)	-	-/-	Far Cove SR	3	Apron CLR	Source-4 10° 750w	-
(162)	-	-/-	Far Cove SR	6	Apron CLR	Source-4 10° 750w	CLR
(163)	-	-/-	Far Cove SR	9	Apron CLR	Source-4 10° 750w	CLR
	-	-/-	Far Cove SL	1	Apron CLR	Source-4 10° 750w	CLR
(164)	-	-/-	Far Cove SL	4	Apron CLR	Source-4 10° 750w	CLR

<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Position</u>	<u>U#</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
(165)	-	-/-	Far Cove SL	7	Apron CLR	Source-4 10° 750w	CLR
(166)	-	-/-	Aud Bridge	32	Lo Lav	Source-4 10° 750w	L147
(167)	-	-/-	Aud Bridge	27	Lo Lav	Source-4 10° 750w	L147
(168)	-	-/-	Aud Bridge	22	Lo Lav	Source-4 10° 750w	L147
(169)	-	-/-	Aud Bridge	16	Lo Lav	Source-4 10° 750w	L147
(170)	-	-/-	Aud Bridge	11	Lo Lav	Source-4 10° 750w	L147
(171)	-	-/-	Aud Bridge	6	Lo Lav	Source-4 10° 750w	L147
(172)	-	-/-	Aud Bridge	31	Lo Blu	Source-4 10° 750w	L161
(173)	-	-/-	Aud Bridge	26	Lo Blu	Source-4 10° 750w	L161
(174)	-	-/-	Aud Bridge	21	Lo Blu	Source-4 10° 750w	L161
(175)	-	-/-	Aud Bridge	15	Lo Blu	Source-4 10° 750w	L161
(176)	-	-/-	Aud Bridge	10	Lo Blu	Source-4 10° 750w	L161
(177)	-	-/-	Aud Bridge	5	Lo Blu	Source-4 10° 750w	L161
(178)	-	-/-	Aud Bridge	30	Lo CLR	Source-4 10° 750w	-
(179)	-	-/-	Aud Bridge	25	Lo CLR	Source-4 10° 750w	-
(180)	-	-/-	Aud Bridge	20	Lo CLR	Source-4 10° 750w	-
(181)	-	-/-	Aud Bridge	14	Lo CLR	Source-4 10° 750w	-
(182)	-	-/-	Aud Bridge	9	Lo CLR	Source-4 10° 750w	-
(183)	-	-/-	Aud Bridge	4	Lo CLR	Source-4 10° 750w	-
(184)	-	-/-	Aud Bridge	29	Lo Dk Blu	Source-4 10° 750w	R68
(185)	-	-/-	Aud Bridge	24	Lo Dk Blu	Source-4 10° 750w	R68
(186)	-	-/-	Aud Bridge	19	Lo Dk Blu	Source-4 10° 750w	R68
(187)	-	-/-	Aud Bridge	13	Lo Dk Blu	Source-4 10° 750w	R68
(188)	-	-/-	Aud Bridge	8	Lo Dk Blu	Source-4 10° 750w	R68
(189)	-	-/-	Aud Bridge	3	Lo Dk Blu	Source-4 10° 750w	R68
(191)	-	-/-	Balcony Rail	10	Balc Blue	Source-4 14° 750w	L119+R132
(192)	-	-/-	Balcony Rail	8	Balc Blue	Source-4 14° 750w	L119+R132
(193)	-	-/-	Balcony Rail	4	Balc Blue	Source-4 14° 750w	L119+R132
(194)	-	-/-	Balcony Rail	2	Balc Blue	Source-4 14° 750w	L119+R132
(195)	-	-/-	Balcony Rail	9	Balc Amb	Source-4 14° 750w	R22+R132
(196)	-	-/-	Balcony Rail	7	Balc Amb	Source-4 14° 750w	R22+R132
(197)	-	-/-	Balcony Rail	3	Balc Amb	Source-4 14° 750w	R22+R132
(198)	-	-/-	Balcony Rail	1	Balc Amb	Source-4 14° 750w	R22+R132
(199)	-	-/-	Balcony Rail	6	Logo CYC	Source-4 14° 750w	-
(200)	-	-/-	Balcony Rail	5	Logo Curtain	Source-4 14° 750w	-
(201)	-	-/-	CYC Bridge LO	D	Sky LO Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68

<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Position</u>	<u>U#</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
<b>(201)</b>	-	-/-	CYC Bridge LO	E	Sky LO Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
	-	-/-	CYC Bridge LO	B	Sky LO Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
	-	-/-	CYC Bridge LO	F	Sky LO Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
	-	-/-	CYC Bridge LO	C	Sky LO Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
	-	-/-	CYC Bridge LO	A	Sky LO Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
<b>(202)</b>	-	-/-	-	-	Sky Lo Lt Blu	CYC_CH_Only - 1Kw	L161
	-	-/-	-	-	Sky Lo Lt Blu	CYC_CH_Only - 1Kw	L161
	-	-/-	-	-	Sky Lo Lt Blu	CYC_CH_Only - 1Kw	L161
	-	-/-	-	-	Sky Lo Lt Blu	CYC_CH_Only - 1Kw	L161
	-	-/-	-	-	Sky Lo Lt Blu	CYC_CH_Only - 1Kw	L161
	-	-/-	-	-	Sky Lo Lt Blu	CYC_CH_Only - 1Kw	L161
<b>(203)</b>	-	-/-	-	-	Sky Lo Lav	CYC_CH_Only - 1Kw	L147
	-	-/-	-	-	Sky Lo Lav	CYC_CH_Only - 1Kw	L147
	-	-/-	-	-	Sky Lo Lav	CYC_CH_Only - 1Kw	L147
	-	-/-	-	-	Sky Lo Lav	CYC_CH_Only - 1Kw	L147
	-	-/-	-	-	Sky Lo Lav	CYC_CH_Only - 1Kw	L147
	-	-/-	-	-	Sky Lo Lav	CYC_CH_Only - 1Kw	L147
<b>(204)</b>	-	-/-	CYC Bridge MID	A	Sky Mid Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
	-	-/-	CYC Bridge MID	E	Sky Mid Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
	-	-/-	CYC Bridge MID	B	Sky Mid Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
	-	-/-	CYC Bridge MID	F	Sky Mid Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
	-	-/-	CYC Bridge MID	D	Sky Mid Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
	-	-/-	CYC Bridge MID	C	Sky Mid Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
	-	-/-	-	-	-	-	-
<b>(205)</b>	-	-/-	-	-	Sky Mid CYN	CYC_CH_Only - 1Kw	L116
	-	-/-	-	-	Sky Mid CYN	CYC_CH_Only - 1Kw	L116

<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Position</u>	<u>U#</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
<b>(205)</b>	-	-/-	-	-	Sky Mid CYN	CYC_CH_Only - 1Kw	L116
	-	-/-	-	-	Sky Mid CYN	CYC_CH_Only - 1Kw	L116
	-	-/-	-	-	Sky Mid CYN	CYC_CH_Only - 1Kw	L116
	-	-/-	-	-	Sky Mid CYN	CYC_CH_Only - 1Kw	L116
<b>(206)</b>	-	-/-	-	-	Sky Mid Red	CYC_CH_Only - 1Kw	L182
	-	-/-	-	-	Sky Mid Red	CYC_CH_Only - 1Kw	L182
	-	-/-	-	-	Sky Mid Red	CYC_CH_Only - 1Kw	L182
	-	-/-	-	-	Sky Mid Red	CYC_CH_Only - 1Kw	L182
	-	-/-	-	-	Sky Mid Red	CYC_CH_Only - 1Kw	L182
	-	-/-	-	-	Sky Mid Red	CYC_CH_Only - 1Kw	L182
<b>(207)</b>	-	-/-	CYC Bridge HI	A	Sky Hi Dk Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	L120
	-	-/-	CYC Bridge HI	C	Sky Hi Dk Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	L120
	-	-/-	CYC Bridge HI	B	Sky Hi Dk Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	L120
	-	-/-	CYC Bridge HI	F	Sky Hi Dk Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	L120
	-	-/-	CYC Bridge HI	E	Sky Hi Dk Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	L120
	-	-/-	CYC Bridge HI	D	Sky Hi Dk Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	L120
<b>(208)</b>	-	-/-	-	-	Sky Hi Lav	CYC_CH_Only - 1Kw	R59
	-	-/-	-	-	Sky Hi Lav	CYC_CH_Only - 1Kw	R59
	-	-/-	-	-	Sky Hi Lav	CYC_CH_Only - 1Kw	R59
	-	-/-	-	-	Sky Hi Lav	CYC_CH_Only - 1Kw	R59
	-	-/-	-	-	Sky Hi Lav	CYC_CH_Only - 1Kw	R59
	-	-/-	-	-	Sky Hi Lav	CYC_CH_Only - 1Kw	R59
<b>(209)</b>	-	-/-	-	-	Sky Hi WHT	CYC_CH_Only - 1Kw	L202
	-	-/-	-	-	Sky Hi WHT	CYC_CH_Only - 1Kw	L202
	-	-/-	-	-	Sky Hi WHT	CYC_CH_Only - 1Kw	L202
	-	-/-	-	-	Sky Hi WHT	CYC_CH_Only - 1Kw	L202
	-	-/-	-	-	Sky Hi WHT	CYC_CH_Only - 1Kw	L202
	-	-/-	-	-	Sky Hi WHT	CYC_CH_Only - 1Kw	L202
<b>(211)</b>	-	-/-	CYC Foots LO	F	Sky Bot Lo Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68

<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Position</u>	<u>U#</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
(212)	-	-/-	CYC Foots LO	E	Sky Bot Lo Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
(213)	-	-/-	CYC Foots LO	D	Sky Bot Lo Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
	-	-/-	CYC Foots LO	C	Sky Bot Lo Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
(214)	-	-/-	CYC Foots LO	B	Sky Bot Lo Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
(215)	-	-/-	CYC Foots LO	A	Sky Bot Lo Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
(216)	-	-/-	CYC Foots HI	F	Sky Bot Hi Lt Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	L161
(217)	-	-/-	CYC Foots HI	E	Sky Bot Hi Lt Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	L161
(218)	-	-/-	CYC Foots HI	D	Sky Bot Hi Lt Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	L161
	-	-/-	CYC Foots HI	C	Sky Bot Hi Lt Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	L161
(219)	-	-/-	CYC Foots HI	B	Sky Bot Hi Lt Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	L161
(220)	-	-/-	CYC Foots HI	A	Sky Bot Hi Lt Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	L161
(221)	-	-/-	-	-	Sky Bot Lo GRN	CYC_CH_Only - 1Kw	LHT090
(222)	-	-/-	-	-	Sky Bot Lo GRN	CYC_CH_Only - 1Kw	LHT090
(223)	-	-/-	-	-	Sky Bot Lo GRN	CYC_CH_Only - 1Kw	LHT090
	-	-/-	-	-	Sky Bot Lo GRN	CYC_CH_Only - 1Kw	LHT090
(224)	-	-/-	-	-	Sky Bot Lo GRN	CYC_CH_Only - 1Kw	LHT090
(225)	-	-/-	-	-	Sky Bot Lo GRN	CYC_CH_Only - 1Kw	LHT090
(226)	-	-/-	-	-	Sky Bot Hi Amb	CYC_CH_Only - 1Kw	R22
(227)	-	-/-	-	-	Sky Bot Hi Amb	CYC_CH_Only - 1Kw	R22
(228)	-	-/-	-	-	Sky Bot Hi Amb	CYC_CH_Only - 1Kw	R22
	-	-/-	-	-	Sky Bot Hi Amb	CYC_CH_Only - 1Kw	R22
(229)	-	-/-	-	-	Sky Bot Hi Amb	CYC_CH_Only - 1Kw	R22
(230)	-	-/-	-	-	Sky Bot Hi Amb	CYC_CH_Only - 1Kw	R22
(231)	-	-/-	-	-	Sky Bot Lo Yel	CYC_CH_Only - 1Kw	L179
(232)	-	-/-	-	-	Sky Bot Lo Yel	CYC_CH_Only - 1Kw	L179

<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Position</u>	<u>U#</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
(233)	-	-/-	-	-	Sky Bot Lo Yel	CYC_CH_Only - 1Kw	L179
	-	-/-	-	-	Sky Bot Lo Yel	CYC_CH_Only - 1Kw	L179
(234)	-	-/-	-	-	Sky Bot Lo Yel	CYC_CH_Only - 1Kw	L179
(235)	-	-/-	-	-	Sky Bot Lo Yel	CYC_CH_Only - 1Kw	L179
(236)	-	-/-	-	-	Sky Bot Hi Dk Blu	CYC_CH_Only - 1Kw	LHT119
(237)	-	-/-	-	-	Sky Bot Hi Dk Blu	CYC_CH_Only - 1Kw	LHT119
(238)	-	-/-	-	-	Sky Bot Hi Dk Blu	CYC_CH_Only - 1Kw	LHT119
	-	-/-	-	-	Sky Bot Hi Dk Blu	CYC_CH_Only - 1Kw	LHT119
(239)	-	-/-	-	-	Sky Bot Hi Dk Blu	CYC_CH_Only - 1Kw	LHT119
(240)	-	-/-	-	-	Sky Bot Hi Dk Blu	CYC_CH_Only - 1Kw	LHT119
(301)	-	-/-	1a Electric	7	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
(302)	-	-/-	1a Electric	6	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
(303)	-	-/-	1a Electric	2	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
(304)	-	-/-	1a Electric	1	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
(305)	-	-/-	#2 Electric	7	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
(306)	-	-/-	#2 Electric	6	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
(307)	-	-/-	#2 Electric	2	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
(308)	-	-/-	#2 Electric	1	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
(309)	-	-/-	#3 Electric	9	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
(310)	-	-/-	#3 Electric	7	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
(311)	-	-/-	#3 Electric	3	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
(312)	-	-/-	#3 Electric	1	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
(313)	-	-/-	#4 Electric	9	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-



<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Position</u>	<u>U#</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
(314)	-	-/-	#4 Electric	7	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
(315)	-	-/-	#4 Electric	3	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
(316)	-	-/-	#4 Electric	1	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
(317)	-	-/-	#5 Electric	13	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
(318)	-	-/-	#5 Electric	11	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
(319)	-	-/-	#5 Electric	3	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
(320)	-	-/-	#5 Electric	1	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
(321)	-	-/-	#3 Electric	8	Mover Tops	GLP X4 350w	-
(322)	-	-/-	#3 Electric	6	Mover Tops	GLP X4 350w	-
(323)	-	-/-	#3 Electric	5	Mover Tops	GLP X4 350w	-
(324)	-	-/-	#3 Electric	4	Mover Tops	GLP X4 350w	-
(325)	-	-/-	#3 Electric	2	Mover Tops	GLP X4 350w	-
(326)	-	-/-	#4 Electric	8	Mover Tops	GLP X4 350w	-
(327)	-	-/-	#4 Electric	6	Mover Tops	GLP X4 350w	-
(328)	-	-/-	#4 Electric	5	Mover Tops	GLP X4 350w	-
(329)	-	-/-	#4 Electric	4	Mover Tops	GLP X4 350w	-
(330)	-	-/-	#4 Electric	2	Mover Tops	GLP X4 350w	-
(331)	-	-/-	#5 Electric	12	Mover Tops	GLP X4 350w	-
(332)	-	-/-	#5 Electric	9	Mover Tops	GLP X4 350w	-
(333)	-	-/-	#5 Electric	7	Mover Tops	GLP X4 350w	-
(334)	-	-/-	#5 Electric	5	Mover Tops	GLP X4 350w	-
(335)	-	-/-	#5 Electric	2	Mover Tops	GLP X4 350w	-
(336)	-	-/-	1a Electric	5	Mover Tops	GLP X4 350w	-
(337)	-	-/-	1a Electric	4	Mover Tops	GLP X4 350w	-
(338)	-	-/-	1a Electric	3	Mover Tops	GLP X4 350w	-
(339)	-	-/-	#2 Electric	4	Mover Tops	GLP X4 350w	-
(341)	-	-/-	#2 Electric	5	Mover Specials	VL-3000 Spot 1.2Kw	-
(342)	-	-/-	#2 Electric	3	Mover Specials	VL-3000 Spot 1.2Kw	-
(343)	-	-/-	#5 Electric	8	Mover Specials	VL-3000 Spot 1.2Kw	-

<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Position</u>	<u>U#</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
(344)	-	-/-	#5 Electric	6	Mover Specials	VL-3000 Spot 1.2Kw	-
(351)	-	-/-	#5 Electric	10	Backlight	HMI Fresnel 4K -	-
(352)	-	-/-	#5 Electric	4	Backlight	HMI Fresnel 4K -	-

# INSTRUMENT SCHEDULE

State Theater  
New York City  
Nikola Tesla

Dance Gala 2017

Lucas Krech  
lucas@drafty-app.com  
212.555.1234

## Aud Bridge

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
2	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
3	(189)	-	-/-	Lo Dk Blu	Source-4 10° 750w	R68
4	(183)	-	-/-	Lo CLR	Source-4 10° 750w	-
5	(177)	-	-/-	Lo Blu	Source-4 10° 750w	L161
6	(171)	-	-/-	Lo Lav	Source-4 10° 750w	L147
7	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
8	(188)	-	-/-	Lo Dk Blu	Source-4 10° 750w	R68
9	(182)	-	-/-	Lo CLR	Source-4 10° 750w	-
10	(176)	-	-/-	Lo Blu	Source-4 10° 750w	L161
11	(170)	-	-/-	Lo Lav	Source-4 10° 750w	L147
12	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
13	(187)	-	-/-	Lo Dk Blu	Source-4 10° 750w	R68
14	(181)	-	-/-	Lo CLR	Source-4 10° 750w	-
15	(175)	-	-/-	Lo Blu	Source-4 10° 750w	L161
16	(169)	-	-/-	Lo Lav	Source-4 10° 750w	L147
17	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
18	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
19	(186)	-	-/-	Lo Dk Blu	Source-4 10° 750w	R68
20	(180)	-	-/-	Lo CLR	Source-4 10° 750w	-
21	(174)	-	-/-	Lo Blu	Source-4 10° 750w	L161
22	(168)	-	-/-	Lo Lav	Source-4 10° 750w	L147
23	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
24	(185)	-	-/-	Lo Dk Blu	Source-4 10° 750w	R68
25	(179)	-	-/-	Lo CLR	Source-4 10° 750w	-
26	(173)	-	-/-	Lo Blu	Source-4 10° 750w	L161
27	(167)	-	-/-	Lo Lav	Source-4 10° 750w	L147

## Aud Bridge (cont'd)

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
28	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
29	(184)	-	-/-	Lo Dk Blu	Source-4 10° 750w	R68
30	(178)	-	-/-	Lo CLR	Source-4 10° 750w	-
31	(172)	-	-/-	Lo Blu	Source-4 10° 750w	L161
32	(166)	-	-/-	Lo Lav	Source-4 10° 750w	L147
33	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
34	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-

## Curtin Wash Cove

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(-)	-	-/-	-	Source-4 10° 750w	-
2	(-)	-	-/-	-	Source-4 10° 750w	-
3	(-)	-	-/-	-	Source-4 10° 750w	-
4	(-)	-	-/-	-	Source-4 10° 750w	-

## Far Cove SR

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(151)	-	-/-	Apron Warm	Source-4 10° 750w	R53
2	(156)	-	-/-	Apron Cool	Source-4 10° 750w	L202
3	(161)	-	-/-	Apron CLR	Source-4 10° 750w	-
4	(152)	-	-/-	Apron Warm	Source-4 10° 750w	R53
5	(157)	-	-/-	Apron Cool	Source-4 10° 750w	L202
6	(162)	-	-/-	Apron CLR	Source-4 10° 750w	CLR
7	(153)	-	-/-	Apron Warm	Source-4 10° 750w	R53
8	(158)	-	-/-	Apron Cool	Source-4 10° 750w	L202
9	(163)	-	-/-	Apron CLR	Source-4 10° 750w	CLR

## Far Cove SL

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(163)	-	-/-	Apron CLR	Source-4 10° 750w	CLR
2	(154)	-	-/-	Apron Warm	Source-4 10° 750w	R53
3	(153)	-	-/-	Apron Warm	Source-4 10° 750w	R53
4	(164)	-	-/-	Apron CLR	Source-4 10° 750w	CLR
5	(159)	-	-/-	Apron Cool	Source-4 10° 750w	L202
6	(154)	-	-/-	Apron Warm	Source-4 10° 750w	R53
7	(165)	-	-/-	Apron CLR	Source-4 10° 750w	CLR
8	(160)	-	-/-	Apron Cool	Source-4 10° 750w	L202
9	(155)	-	-/-	Apron Cool	Source-4 10° 750w	L202

## NR Cove SL

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(133)	-	-/-	Front Cool	Source-4 10° 750w	L202
2	(123)	-	-/-	Front Warm	Source-4 10° 750w	R53
3	(143)	-	-/-	Front CLR	Source-4 10° 750w	CLR
4	(144)	-	-/-	Front CLR	Source-4 10° 750w	CLR
5	(134)	-	-/-	Front Cool	Source-4 10° 750w	L202
6	(124)	-	-/-	Front Warm	Source-4 10° 750w	R53
7	(145)	-	-/-	Front CLR	Source-4 10° 750w	CLR
8	(135)	-	-/-	Front Cool	Source-4 10° 750w	L202
9	(125)	-	-/-	Front Warm	Source-4 10° 750w	R53

## NR Cove SR

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(121)	-	-/-	Front Warm	Source-4 10° 750w	R53
2	(131)	-	-/-	Front Cool	Source-4 10° 750w	L202
3	(141)	-	-/-	Front CLR	Source-4 10° 750w	CLR
4	(122)	-	-/-	Front Warm	Source-4 10° 750w	R53
5	(132)	-	-/-	Front Cool	Source-4 10° 750w	L202
6	(142)	-	-/-	Front CLR	Source-4 10° 750w	CLR
7	(123)	-	-/-	Front Warm	Source-4 10° 750w	R53
8	(133)	-	-/-	Front Cool	Source-4 10° 750w	L202
9	(143)	-	-/-	Front CLR	Source-4 10° 750w	CLR

## Balcony Rail

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(198)	-	-/-	Balc Amb	Source-4 14° 750w	R22+R132
2	(194)	-	-/-	Balc Blue	Source-4 14° 750w	L119+R13 2
3	(197)	-	-/-	Balc Amb	Source-4 14° 750w	R22+R132
4	(193)	-	-/-	Balc Blue	Source-4 14° 750w	L119+R13 2
5	(200)	-	-/-	Logo Curtain	Source-4 14° 750w	-
6	(199)	-	-/-	Logo CYC	Source-4 14° 750w	-
7	(196)	-	-/-	Balc Amb	Source-4 14° 750w	R22+R132
8	(192)	-	-/-	Balc Blue	Source-4 14° 750w	L119+R13 2
9	(195)	-	-/-	Balc Amb	Source-4 14° 750w	R22+R132
10	(191)	-	-/-	Balc Blue	Source-4 14° 750w	L119+R13 2

## SL Box Hi

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(106)	-	-/-	LAV Box	Source-4 19° 750w	L147+R13 2
2	(108)	-	-/-	CLR Box	Source-4 19° 750w	R132
3	(110)	-	-/-	BLU Box	Source-4 19° 750w	L161+R13 2
4	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-

## SL Box Mid

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(106)	-	-/-	LAV Box	Source-4 26° 750w	L147+R13 2
2	(108)	-	-/-	CLR Box	Source-4 26° 750w	R132
3	(110)	-	-/-	BLU Box	Source-4 26° 750w	L161+R13 2
4	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
5	(102)	-	-/-	Color Box 1	Source-4 19° 750w	R132
6	(104)	-	-/-	Color Box 2	Source-4 19° 750w	R132
7	(102)	-	-/-	Color Box 1	Source-4 26° 750w	R132
8	(104)	-	-/-	Color Box 2	Source-4 26° 750w	R132

## SL Box Lo

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(106)	-	-/-	LAV Box	Source-4 36° 750w	L147+R13 2
2	(108)	-	-/-	CLR Box	Source-4 36° 750w	R132
3	(110)	-	-/-	BLU Box	Source-4 36° 750w	L161+R13 2
4	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
5	(102)	-	-/-	Color Box 1	Source-4 36° 750w	R132
6	(104)	-	-/-	Color Box 2	Source-4 36° 750w	R132

## SR Box Hi

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(105)	-	-/-	LAV Box	Source-4 19° 750w	L147+R13 2
2	(107)	-	-/-	CLR Box	Source-4 19° 750w	R132
3	(109)	-	-/-	BLU Box	Source-4 19° 750w	L161+R13 2
4	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-

## SR Box Mid

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(105)	-	-/-	LAV Box	Source-4 26° 750w	L147+R13 2
2	(107)	-	-/-	CLR Box	Source-4 26° 750w	R132
3	(109)	-	-/-	BLU Box	Source-4 26° 750w	L161+R13 2
4	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
5	(101)	-	-/-	Color Box 1	Source-4 19° 750w	R132
6	(103)	-	-/-	Color Box 2	Source-4 19° 750w	R132
7	(101)	-	-/-	Color Box 1	Source-4 26° 750w	R132
8	(103)	-	-/-	Color Box 2	Source-4 26° 750w	R132

## SR Box Lo

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(105)	-	-/-	LAV Box	Source-4 36° 750w	L147+R13 2
2	(107)	-	-/-	CLR Box	Source-4 36° 750w	R132
3	(109)	-	-/-	BLU Box	Source-4 36° 750w	L161+R13 2
4	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
5	(101)	-	-/-	Color Box 1	Source-4 36° 750w	R132
6	(103)	-	-/-	Color Box 2	Source-4 36° 750w	R132



## #1 Electric

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(140)	-	-/-	Front Cool	Source-4 26° 750w	L202+R13 2
2	(130)	-	-/-	Front Warm	Source-4 26° 750w	R53+R132
3	(139)	-	-/-	Front Cool	Source-4 26° 750w	L202+R13 2
4	(129)	-	-/-	Front Warm	Source-4 26° 750w	R53+R132
5	(138)	-	-/-	Front Cool	Source-4 26° 750w	L202+R13 2
6	(128)	-	-/-	Front Warm	Source-4 26° 750w	R53+R132
7	(137)	-	-/-	Front Cool	Source-4 26° 750w	L202+R13 2
8	(127)	-	-/-	Front Warm	Source-4 26° 750w	R53+R132
9	(136)	-	-/-	Front Cool	Source-4 26° 750w	L202+R13 2
10	(126)	-	-/-	Front Warm	Source-4 26° 750w	R53+R132

## 1a Electric

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(304)	-	-/-	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
2	(303)	-	-/-	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
3	(338)	-	-/-	Mover Tops	GLP X4 350w	-
4	(337)	-	-/-	Mover Tops	GLP X4 350w	-
5	(336)	-	-/-	Mover Tops	GLP X4 350w	-
6	(302)	-	-/-	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
7	(301)	-	-/-	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-

## #2 Electric

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(308)	-	-/-	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
2	(307)	-	-/-	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
3	(342)	-	-/-	Mover Specials	VL-3000 Spot 1.2Kw	-
4	(339)	-	-/-	Mover Tops	GLP X4 350w	-
5	(341)	-	-/-	Mover Specials	VL-3000 Spot 1.2Kw	-
6	(306)	-	-/-	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
7	(305)	-	-/-	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-

## #3 Electric

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(312)	-	-/-	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
2	(325)	-	-/-	Mover Tops	GLP X4 350w	-
3	(311)	-	-/-	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
4	(324)	-	-/-	Mover Tops	GLP X4 350w	-
5	(323)	-	-/-	Mover Tops	GLP X4 350w	-
6	(322)	-	-/-	Mover Tops	GLP X4 350w	-
7	(310)	-	-/-	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
8	(321)	-	-/-	Mover Tops	GLP X4 350w	-
9	(309)	-	-/-	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-

## #4 Electric

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(316)	-	-/-	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
2	(330)	-	-/-	Mover Tops	GLP X4 350w	-
3	(315)	-	-/-	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
4	(329)	-	-/-	Mover Tops	GLP X4 350w	-
5	(328)	-	-/-	Mover Tops	GLP X4 350w	-
6	(327)	-	-/-	Mover Tops	GLP X4 350w	-
7	(314)	-	-/-	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
8	(326)	-	-/-	Mover Tops	GLP X4 350w	-
9	(313)	-	-/-	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-

## #5 Electric

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(320)	-	-/-	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
2	(335)	-	-/-	Mover Tops	GLP X4 350w	-
3	(319)	-	-/-	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
4	(352)	-	-/-	Backlight	HMI Fresnel 4K -	-
5	(334)	-	-/-	Mover Tops	GLP X4 350w	-
6	(344)	-	-/-	Mover Specials	VL-3000 Spot 1.2Kw	-
7	(333)	-	-/-	Mover Tops	GLP X4 350w	-
8	(343)	-	-/-	Mover Specials	VL-3000 Spot 1.2Kw	-
9	(332)	-	-/-	Mover Tops	GLP X4 350w	-
10	(351)	-	-/-	Backlight	HMI Fresnel 4K -	-
11	(318)	-	-/-	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-
12	(331)	-	-/-	Mover Tops	GLP X4 350w	-
13	(317)	-	-/-	Mover Sides	Mac-Viper Performance 1.2Kw	-

## CYC Bridge LO

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
D	(201)	-	-/-	Sky LO Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
E	(201)	-	-/-	Sky LO Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
B	(201)	-	-/-	Sky LO Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
F	(201)	-	-/-	Sky LO Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
C	(201)	-	-/-	Sky LO Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
A	(201)	-	-/-	Sky LO Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68

## CYC Bridge HI

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
A	(207)	-	-/-	Sky Hi Dk Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	L120
C	(207)	-	-/-	Sky Hi Dk Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	L120
B	(207)	-	-/-	Sky Hi Dk Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	L120
F	(207)	-	-/-	Sky Hi Dk Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	L120
E	(207)	-	-/-	Sky Hi Dk Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	L120
D	(207)	-	-/-	Sky Hi Dk Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	L120

## CYC Bridge MID

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
A	(204)	-	-/-	Sky Mid Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
E	(204)	-	-/-	Sky Mid Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
B	(204)	-	-/-	Sky Mid Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
F	(204)	-	-/-	Sky Mid Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
D	(204)	-	-/-	Sky Mid Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
C	(204)	-	-/-	Sky Mid Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68

## CYC Foots HI

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
F	(216)	-	-/-	Sky Bot Hi Lt Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	L161
E	(217)	-	-/-	Sky Bot Hi Lt Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	L161
D	(218)	-	-/-	Sky Bot Hi Lt Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	L161
C	(218)	-	-/-	Sky Bot Hi Lt Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	L161
B	(219)	-	-/-	Sky Bot Hi Lt Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	L161
A	(220)	-	-/-	Sky Bot Hi Lt Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	L161

## CYC Foots LO

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
F	(211)	-	-/-	Sky Bot Lo Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
E	(212)	-	-/-	Sky Bot Lo Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
D	(213)	-	-/-	Sky Bot Lo Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
C	(213)	-	-/-	Sky Bot Lo Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
B	(214)	-	-/-	Sky Bot Lo Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68
A	(215)	-	-/-	Sky Bot Lo Blu	ETC Multi-PAR 3 Circ - 2.3Kw	R68

## Term Lt

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(82)	-	-/-	TMP Cross	Source-4 19° 750w	CLR
2	(82)	-	-/-	TMP Cross	Source-4 26° 750w	CLR
3	(52)	-	-/-	LAV Cross	Source-4 26° 750w	L147+R13 2
4	(92)	-	-/-	Dk BLU	Source-4 26° 750w	R68
5	(62)	-	-/-	CLR Cross	Source-4 26° 750w	R132
6	(52)	-	-/-	LAV Cross	Source-4 36° 750w	L147+R13 2
7	(52)	-	-/-	LAV Cross	Source-4 19° 750w	L147+R13 2
8	(72)	-	-/-	BLU Cross	Source-4 26° 750w	L161+R13 2
9	(62)	-	-/-	CLR Cross	Source-4 36° 750w	R132
10	(62)	-	-/-	CLR Cross	Source-4 19° 750w	R132
11	(32)	-	-/-	Color Cross 1	Source-4 26° 750w	R132
12	(72)	-	-/-	BLU Cross	Source-4 36° 750w	L161+R13 2

## Term Lt (cont'd)

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
13	(72)	-	-/-	BLU Cross	Source-4 19° 750w	L161+R13 2
14	(32)	-	-/-	Color Cross 1	Source-4 26° 750w	R132
15	(42)	-	-/-	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132
16	(42)	-	-/-	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132

## Term Rt

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(81)	-	-/-	TMP Cross	Source-4 19° 750w	CLR
2	(81)	-	-/-	TMP Cross	Source-4 26° 750w	CLR
3	(51)	-	-/-	LAV Cross	Source-4 26° 750w	L147+R13 2
4	(91)	-	-/-	Dk BLU	Source-4 26° 750w	R68
5	(61)	-	-/-	CLR Cross	Source-4 26° 750w	R132
6	(51)	-	-/-	LAV Cross	Source-4 36° 750w	L147+R13 2
7	(51)	-	-/-	LAV Cross	Source-4 19° 750w	L147+R13 2
8	(71)	-	-/-	BLU Cross	Source-4 26° 750w	L161+R13 2
9	(61)	-	-/-	CLR Cross	Source-4 36° 750w	R132
10	(61)	-	-/-	CLR Cross	Source-4 19° 750w	R132
11	(31)	-	-/-	Color Cross 1	Source-4 26° 750w	R132
12	(71)	-	-/-	BLU Cross	Source-4 36° 750w	L161+R13 2
13	(71)	-	-/-	BLU Cross	Source-4 19° 750w	L161+R13 2
14	(31)	-	-/-	Color Cross 1	Source-4 26° 750w	R132
15	(41)	-	-/-	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132
16	(41)	-	-/-	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132

## #1 Boom Lt

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(22)	-	-/-	Heads	Source-4 Lustr 26° 170w	R132
2	(12)	-	-/-	Mids	Source-4 26° 750w	R132
3	(2)	-	-/-	Shins	Source-4 Lustr 26° 170w	R132

## #2 Boom Lt

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(24)	-	-/-	Heads	Source-4 Lustr 26° 170w	R132
2	(14)	-	-/-	Mids	Source-4 26° 750w	R132
3	(4)	-	-/-	Shins	Source-4 Lustr 26° 170w	R132

## #3 Boom Lt

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(26)	-	-/-	Heads	Source-4 Lustr 26° 170w	R132
2	(16)	-	-/-	Mids	Source-4 26° 750w	R132
3	(6)	-	-/-	Shins	Source-4 Lustr 26° 170w	R132

## #4 Boom Lt

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(28)	-	-/-	Heads	Source-4 Lustr 26° 170w	R132
2	(18)	-	-/-	Mids	Source-4 26° 750w	R132
3	(8)	-	-/-	Shins	Source-4 Lustr 26° 170w	R132

## #5 Boom Lt

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(30)	-	-/-	Heads	Source-4 Lustr 26° 170w	R132
2	(20)	-	-/-	Mids	Source-4 26° 750w	R132
3	(10)	-	-/-	Shins	Source-4 Lustr 26° 170w	R132



## #1 Boom Rt

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(21)	-	-/-	Heads	Source-4 Lustr 26° 170w	R132
2	(11)	-	-/-	Mids	Source-4 26° 750w	R132
3	(1)	-	-/-	Shins	Source-4 Lustr 26° 170w	R132

## #2 Boom Rt

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(23)	-	-/-	Heads	Source-4 Lustr 26° 170w	R132
2	(13)	-	-/-	Mids	Source-4 26° 750w	R132
3	(3)	-	-/-	Shins	Source-4 Lustr 26° 170w	R132

## #3 Boom Rt

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(25)	-	-/-	Heads	Source-4 Lustr 26° 170w	R132
2	(15)	-	-/-	Mids	Source-4 26° 750w	R132
3	(5)	-	-/-	Shins	Source-4 Lustr 26° 170w	R132

## #4 Boom Rt

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(27)	-	-/-	Heads	Source-4 Lustr 26° 170w	R132
2	(17)	-	-/-	Mids	Source-4 26° 750w	R132
3	(7)	-	-/-	Shins	Source-4 Lustr 26° 170w	R132

## #5 Boom Rt

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(29)	-	-/-	Heads	Source-4 Lustr 26° 170w	R132
2	(19)	-	-/-	Mids	Source-4 26° 750w	R132
3	(9)	-	-/-	Shins	Source-4 Lustr 26° 170w	R132

# #1 Ladder Lt

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(84)	-	-/-	TMP Cross	Source-4 19° 750w	CLR
2	(94)	-	-/-	Dk BLU	Source-4 26° 750w	R68
3	(84)	-	-/-	TMP Cross	Source-4 26° 750w	CLR
4	(54)	-	-/-	LAV Cross	Source-4 36° 750w	L147+R13 2
5	(54)	-	-/-	LAV Cross	Source-4 26° 750w	L147+R13 2
6	(54)	-	-/-	LAV Cross	Source-4 19° 750w	L147+R13 2
7	(64)	-	-/-	CLR Cross	Source-4 36° 750w	R132
8	(64)	-	-/-	CLR Cross	Source-4 26° 750w	R132
9	(64)	-	-/-	CLR Cross	Source-4 19° 750w	R132
10	(74)	-	-/-	BLU Cross	Source-4 26° 750w	L161+R13 2
11	(74)	-	-/-	BLU Cross	Source-4 19° 750w	L161+R13 2
12	(74)	-	-/-	BLU Cross	Source-4 36° 750w	L161+R13 2
13	(34)	-	-/-	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
14	(44)	-	-/-	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132
15	(34)	-	-/-	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
16	(44)	-	-/-	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132

## #2 Ladder Lt

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(86)	-	-/-	TMP Cross	Source-4 26° 750w	CLR
2	(86)	-	-/-	TMP Cross	Source-4 19° 750w	CLR
3	(96)	-	-/-	Dk BLU	Source-4 26° 750w	R68
4	(56)	-	-/-	LAV Cross	Source-4 36° 750w	L147+R13 2
5	(56)	-	-/-	LAV Cross	Source-4 26° 750w	L147+R13 2
6	(56)	-	-/-	LAV Cross	Source-4 19° 750w	L147+R13 2
7	(66)	-	-/-	CLR Cross	Source-4 36° 750w	R132
8	(66)	-	-/-	CLR Cross	Source-4 26° 750w	R132
9	(66)	-	-/-	CLR Cross	Source-4 19° 750w	R132
10	(76)	-	-/-	BLU Cross	Source-4 26° 750w	L161+R13 2
11	(76)	-	-/-	BLU Cross	Source-4 19° 750w	L161+R13 2
12	(76)	-	-/-	BLU Cross	Source-4 36° 750w	L161+R13 2
13	(36)	-	-/-	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
14	(46)	-	-/-	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132
15	(36)	-	-/-	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
16	(46)	-	-/-	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132

### #3 Ladder Lt

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(88)	-	-/-	TMP Cross	Source-4 26° 750w	CLR
2	(88)	-	-/-	TMP Cross	Source-4 19° 750w	CLR
3	(98)	-	-/-	Dk BLU	Source-4 26° 750w	R68
4	(58)	-	-/-	LAV Cross	Source-4 36° 750w	L147+R13 2
5	(58)	-	-/-	LAV Cross	Source-4 26° 750w	L147+R13 2
6	(58)	-	-/-	LAV Cross	Source-4 19° 750w	L147+R13 2
7	(68)	-	-/-	CLR Cross	Source-4 36° 750w	R132
8	(68)	-	-/-	CLR Cross	Source-4 26° 750w	R132
9	(68)	-	-/-	CLR Cross	Source-4 19° 750w	R132
10	(78)	-	-/-	BLU Cross	Source-4 26° 750w	L161+R13 2
11	(78)	-	-/-	BLU Cross	Source-4 19° 750w	L161+R13 2
12	(78)	-	-/-	BLU Cross	Source-4 36° 750w	L161+R13 2
13	(38)	-	-/-	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
14	(48)	-	-/-	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132
15	(38)	-	-/-	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
16	(48)	-	-/-	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132

## #4 Ladder Lt

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(90)	-	-/-	TMP Cross	Source-4 19° 750w	CLR
2	(100)	-	-/-	Dk BLU	Source-4 26° 750w	R68
3	(90)	-	-/-	TMP Cross	Source-4 26° 750w	CLR
4	(60)	-	-/-	LAV Cross	Source-4 36° 750w	L147+R13 2
5	(60)	-	-/-	LAV Cross	Source-4 26° 750w	L147+R13 2
6	(60)	-	-/-	LAV Cross	Source-4 19° 750w	L147+R13 2
7	(70)	-	-/-	CLR Cross	Source-4 36° 750w	R132
8	(70)	-	-/-	CLR Cross	Source-4 26° 750w	R132
9	(70)	-	-/-	CLR Cross	Source-4 19° 750w	R132
10	(80)	-	-/-	BLU Cross	Source-4 26° 750w	L161+R13 2
11	(80)	-	-/-	BLU Cross	Source-4 19° 750w	L161+R13 2
12	(80)	-	-/-	BLU Cross	Source-4 36° 750w	L161+R13 2
13	(40)	-	-/-	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
14	(50)	-	-/-	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132
15	(40)	-	-/-	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
16	(50)	-	-/-	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132

# #1 Ladder Rt

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(83)	-	-/-	TMP Cross	Source-4 19° 750w	CLR
2	(93)	-	-/-	Dk BLU	Source-4 26° 750w	R68
3	(83)	-	-/-	TMP Cross	Source-4 26° 750w	CLR
4	(53)	-	-/-	LAV Cross	Source-4 36° 750w	L147+R13 2
5	(53)	-	-/-	LAV Cross	Source-4 26° 750w	L147+R13 2
6	(53)	-	-/-	LAV Cross	Source-4 19° 750w	L147+R13 2
7	(63)	-	-/-	CLR Cross	Source-4 36° 750w	R132
8	(63)	-	-/-	CLR Cross	Source-4 26° 750w	R132
9	(63)	-	-/-	CLR Cross	Source-4 19° 750w	R132
10	(73)	-	-/-	BLU Cross	Source-4 26° 750w	L161+R13 2
11	(73)	-	-/-	BLU Cross	Source-4 19° 750w	L161+R13 2
12	(73)	-	-/-	BLU Cross	Source-4 36° 750w	L161+R13 2
13	(33)	-	-/-	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
14	(43)	-	-/-	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132
15	(33)	-	-/-	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
16	(43)	-	-/-	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132

## #2 Ladder Rt

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(85)	-	-/-	TMP Cross	Source-4 19° 750w	CLR
2	(95)	-	-/-	Dk BLU	Source-4 26° 750w	R68
3	(85)	-	-/-	TMP Cross	Source-4 26° 750w	CLR
4	(55)	-	-/-	LAV Cross	Source-4 36° 750w	L147+R13 2
5	(55)	-	-/-	LAV Cross	Source-4 26° 750w	L147+R13 2
6	(55)	-	-/-	LAV Cross	Source-4 19° 750w	L147+R13 2
7	(65)	-	-/-	CLR Cross	Source-4 36° 750w	R132
8	(65)	-	-/-	CLR Cross	Source-4 26° 750w	R132
9	(65)	-	-/-	CLR Cross	Source-4 19° 750w	R132
10	(75)	-	-/-	BLU Cross	Source-4 26° 750w	L161+R13 2
11	(75)	-	-/-	BLU Cross	Source-4 19° 750w	L161+R13 2
12	(75)	-	-/-	BLU Cross	Source-4 36° 750w	L161+R13 2
13	(35)	-	-/-	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
14	(45)	-	-/-	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132
15	(35)	-	-/-	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
16	(45)	-	-/-	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132

### #3 Ladder Rt

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(87)	-	-/-	TMP Cross	Source-4 19° 750w	CLR
2	(97)	-	-/-	Dk BLU	Source-4 26° 750w	R68
3	(87)	-	-/-	TMP Cross	Source-4 26° 750w	CLR
4	(57)	-	-/-	LAV Cross	Source-4 36° 750w	L147+R13 2
5	(57)	-	-/-	LAV Cross	Source-4 26° 750w	L147+R13 2
6	(57)	-	-/-	LAV Cross	Source-4 19° 750w	L147+R13 2
7	(67)	-	-/-	CLR Cross	Source-4 36° 750w	R132
8	(67)	-	-/-	CLR Cross	Source-4 26° 750w	R132
9	(67)	-	-/-	CLR Cross	Source-4 19° 750w	R132
10	(77)	-	-/-	BLU Cross	Source-4 26° 750w	L161+R13 2
11	(77)	-	-/-	BLU Cross	Source-4 19° 750w	L161+R13 2
12	(77)	-	-/-	BLU Cross	Source-4 36° 750w	L161+R13 2
13	(37)	-	-/-	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
14	(47)	-	-/-	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132
15	(37)	-	-/-	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
16	(47)	-	-/-	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132



## #4 Ladder Rt

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
1	(89)	-	-/-	TMP Cross	Source-4 19° 750w	CLR
2	(99)	-	-/-	Dk BLU	Source-4 26° 750w	R68
3	(89)	-	-/-	TMP Cross	Source-4 26° 750w	CLR
4	(59)	-	-/-	LAV Cross	Source-4 36° 750w	L147+R13 2
5	(59)	-	-/-	LAV Cross	Source-4 26° 750w	L147+R13 2
6	(59)	-	-/-	LAV Cross	Source-4 19° 750w	L147+R13 2
7	(69)	-	-/-	CLR Cross	Source-4 36° 750w	R132
8	(69)	-	-/-	CLR Cross	Source-4 26° 750w	R132
9	(69)	-	-/-	CLR Cross	Source-4 19° 750w	R132
10	(79)	-	-/-	BLU Cross	Source-4 26° 750w	L161+R13 2
11	(79)	-	-/-	BLU Cross	Source-4 19° 750w	L161+R13 2
12	(79)	-	-/-	BLU Cross	Source-4 36° 750w	L161+R13 2
13	(39)	-	-/-	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
14	(49)	-	-/-	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132
15	(39)	-	-/-	Color Cross 1	Source-4 36° 750w	R132
16	(49)	-	-/-	Color Cross 2	Source-4 26° 750w	R132

## 2nd Ring SL

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-

## 4th Ring SL

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-

## 3rd Ring SL

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-

### 4th Ring SR

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-

### 3rd Ring SR

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-

### 2nd Ring SR

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-
-	(-)	-	-/-	-	UNUSED	-

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
-	(-)	-	-/-	-	Robert Juliat Cyrano 2.5Kw	-
-	(240)	-	-/-	Sky Bot Hi Dk Blu	CYC_CH_Only - 1Kw	LHT119
-	(31)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(31)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(32)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(32)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(33)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(33)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(34)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(34)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(35)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(35)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(36)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(36)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(37)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(37)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(38)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(38)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(39)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(39)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(40)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(40)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(41)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(41)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(42)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(42)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(43)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(43)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(44)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(44)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(45)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(45)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-

**- (cont'd)**

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
-	(46)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(46)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(47)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(47)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(48)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(48)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(49)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(49)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(50)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(50)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(101)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(101)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(101)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(102)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(102)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(102)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(103)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(103)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(103)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(104)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(104)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(104)	-	-/-	-	Wybron Color Ram II -	-
-	(202)	-	-/-	Sky Lo Lt Blu	CYC_CH_Only - 1Kw	L161
-	(202)	-	-/-	Sky Lo Lt Blu	CYC_CH_Only - 1Kw	L161
-	(202)	-	-/-	Sky Lo Lt Blu	CYC_CH_Only - 1Kw	L161
-	(-)	-	-/-	-	Robert Juliat Cyrano 2.5Kw	-
-	(202)	-	-/-	Sky Lo Lt Blu	CYC_CH_Only - 1Kw	L161
-	(202)	-	-/-	Sky Lo Lt Blu	CYC_CH_Only - 1Kw	L161
-	(203)	-	-/-	Sky Lo Lav	CYC_CH_Only - 1Kw	L147
-	(203)	-	-/-	Sky Lo Lav	CYC_CH_Only - 1Kw	L147
-	(203)	-	-/-	Sky Lo Lav	CYC_CH_Only - 1Kw	L147
-	(203)	-	-/-	Sky Lo Lav	CYC_CH_Only - 1Kw	L147

**- (cont'd)**

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
-	(203)	-	-/-	Sky Lo Lav	CYC_CH_Only - 1Kw	L147
-	(203)	-	-/-	Sky Lo Lav	CYC_CH_Only - 1Kw	L147
-	(205)	-	-/-	Sky Mid CYN	CYC_CH_Only - 1Kw	L116
-	(205)	-	-/-	Sky Mid CYN	CYC_CH_Only - 1Kw	L116
-	(205)	-	-/-	Sky Mid CYN	CYC_CH_Only - 1Kw	L116
-	(205)	-	-/-	Sky Mid CYN	CYC_CH_Only - 1Kw	L116
-	(205)	-	-/-	Sky Mid CYN	CYC_CH_Only - 1Kw	L116
-	(205)	-	-/-	Sky Mid CYN	CYC_CH_Only - 1Kw	L116
-	(205)	-	-/-	Sky Mid CYN	CYC_CH_Only - 1Kw	L116
-	(206)	-	-/-	Sky Mid Red	CYC_CH_Only - 1Kw	L182
-	(206)	-	-/-	Sky Mid Red	CYC_CH_Only - 1Kw	L182
-	(206)	-	-/-	Sky Mid Red	CYC_CH_Only - 1Kw	L182
-	(206)	-	-/-	Sky Mid Red	CYC_CH_Only - 1Kw	L182
-	(206)	-	-/-	Sky Mid Red	CYC_CH_Only - 1Kw	L182
-	(206)	-	-/-	Sky Mid Red	CYC_CH_Only - 1Kw	L182
-	(206)	-	-/-	Sky Mid Red	CYC_CH_Only - 1Kw	L182
-	(208)	-	-/-	Sky Hi Lav	CYC_CH_Only - 1Kw	R59
-	(208)	-	-/-	Sky Hi Lav	CYC_CH_Only - 1Kw	R59
-	(208)	-	-/-	Sky Hi Lav	CYC_CH_Only - 1Kw	R59
-	(208)	-	-/-	Sky Hi Lav	CYC_CH_Only - 1Kw	R59
-	(208)	-	-/-	Sky Hi Lav	CYC_CH_Only - 1Kw	R59
-	(208)	-	-/-	Sky Hi Lav	CYC_CH_Only - 1Kw	R59
-	(208)	-	-/-	Sky Hi Lav	CYC_CH_Only - 1Kw	R59
-	(209)	-	-/-	Sky Hi WHT	CYC_CH_Only - 1Kw	L202
-	(209)	-	-/-	Sky Hi WHT	CYC_CH_Only - 1Kw	L202
-	(209)	-	-/-	Sky Hi WHT	CYC_CH_Only - 1Kw	L202
-	(209)	-	-/-	Sky Hi WHT	CYC_CH_Only - 1Kw	L202
-	(209)	-	-/-	Sky Hi WHT	CYC_CH_Only - 1Kw	L202
-	(209)	-	-/-	Sky Hi WHT	CYC_CH_Only - 1Kw	L202
-	(221)	-	-/-	Sky Bot Lo GRN	CYC_CH_Only - 1Kw	LHT090
-	(222)	-	-/-	Sky Bot Lo GRN	CYC_CH_Only - 1Kw	LHT090
-	(223)	-	-/-	Sky Bot Lo GRN	CYC_CH_Only - 1Kw	LHT090
-	(223)	-	-/-	Sky Bot Lo GRN	CYC_CH_Only - 1Kw	LHT090
-	(224)	-	-/-	Sky Bot Lo GRN	CYC_CH_Only - 1Kw	LHT090
-	(225)	-	-/-	Sky Bot Lo GRN	CYC_CH_Only - 1Kw	LHT090

**- (cont'd)**

<u>U#</u>	<u>Chan</u>	<u>Dim</u>	<u>Ckt</u>	<u>Purpose</u>	<u>Inst/Access/Watt</u>	<u>Color/Tmp</u>
-	(226)	-	-/-	Sky Bot Hi Amb	CYC_CH_Only - 1Kw	R22
-	(227)	-	-/-	Sky Bot Hi Amb	CYC_CH_Only - 1Kw	R22
-	(228)	-	-/-	Sky Bot Hi Amb	CYC_CH_Only - 1Kw	R22
-	(228)	-	-/-	Sky Bot Hi Amb	CYC_CH_Only - 1Kw	R22
-	(229)	-	-/-	Sky Bot Hi Amb	CYC_CH_Only - 1Kw	R22
-	(230)	-	-/-	Sky Bot Hi Amb	CYC_CH_Only - 1Kw	R22
-	(231)	-	-/-	Sky Bot Lo Yel	CYC_CH_Only - 1Kw	L179
-	(232)	-	-/-	Sky Bot Lo Yel	CYC_CH_Only - 1Kw	L179
-	(233)	-	-/-	Sky Bot Lo Yel	CYC_CH_Only - 1Kw	L179
-	(233)	-	-/-	Sky Bot Lo Yel	CYC_CH_Only - 1Kw	L179
-	(234)	-	-/-	Sky Bot Lo Yel	CYC_CH_Only - 1Kw	L179
-	(235)	-	-/-	Sky Bot Lo Yel	CYC_CH_Only - 1Kw	L179
-	(236)	-	-/-	Sky Bot Hi Dk Blu	CYC_CH_Only - 1Kw	LHT119
-	(237)	-	-/-	Sky Bot Hi Dk Blu	CYC_CH_Only - 1Kw	LHT119
-	(238)	-	-/-	Sky Bot Hi Dk Blu	CYC_CH_Only - 1Kw	LHT119
-	(238)	-	-/-	Sky Bot Hi Dk Blu	CYC_CH_Only - 1Kw	LHT119
-	(239)	-	-/-	Sky Bot Hi Dk Blu	CYC_CH_Only - 1Kw	LHT119
-	(202)	-	-/-	Sky Lo Lt Blu	CYC_CH_Only - 1Kw	L161