

LEDISI DIMMER PATCH @ THE TOWER 5/1/14

SOCO	Circuit Number	Dimmer	Channel	Circuit Name	Color	Inst Type	Wattage
A US	1	41	7	B1	R00	PAR 64 NSP	1KW
A US	2	46	8	B1	L105	PAR 64 NSP	1KW
A US	3	51	9	B1	L119	PAR 64 NSP	1KW
A US	4	56	10	B1	L139	PAR 64 NSP	1KW
A US	5	61	11	B1	L126	PAR 64 NSP	1KW
A US	6	66	12	B1	L106	PAR 64 NSP	1KW
B US	1	41	7	B2	R00	PAR 64 NSP	1KW
B US	2	46	8	B2	L105	PAR 64 NSP	1KW
B US	3	51	9	B2	L119	PAR 64 NSP	1KW
B US	4	56	10	B2	L139	PAR 64 NSP	1KW
B US	5	61	11	B2	L126	PAR 64 NSP	1KW
B US	6	66	12	B2	L106	PAR 64 NSP	1KW
C US	1	40	7	B3	R00	PAR 64 NSP	1KW
C US	2	45	8	B3	L105	PAR 64 NSP	1KW
C US	3	50	9	B3	L119	PAR 64 NSP	1KW
C US	4	55	10	B3	L139	PAR 64 NSP	1KW
C US	5	60	11	B3	L126	PAR 64 NSP	1KW
C US	6	65	12	B3	L106	PAR 64 NSP	1KW
D US	1	40	7	B4	R00	PAR 64 NSP	1KW
D US	2	45	8	B4	L105	PAR 64 NSP	1KW
D US	3	50	9	B4	L119	PAR 64 NSP	1KW
D US	4	55	11	B4	L139	PAR 64 NSP	1KW
D US	5	60	12	B4	L126	PAR 64 NSP	1KW
D US	6	65	12	B4	L106	PAR 64 NSP	1KW
E US	1	64	12	B5	L106	PAR 64 NSP	1KW
E US	2	59	11	B5	L126	PAR 64 NSP	1KW
E US	3	54	10	B5	L139	PAR 64 NSP	1KW
E US	4	54	10	B5	L139	PAR 64 NSP	1KW
E US	5	59	11	B5	L126	PAR 64 NSP	1KW
E US	6	64	12	B5	L106	PAR 64 NSP	1KW
F US	1	39	7	B6	R00	PAR 64 NSP	1KW
F US	2	44	8	B6	L105	PAR 64 NSP	1KW
F US	3	49	9	B6	L119	PAR 64 NSP	1KW

LEDISI DIMMER PATCH @ THE TOWER 5/1/14

SOCO	Circuit Number	Dimmer	Channel	Circuit Name	Color	Inst Type	Wattage
F US	4	49	9	B6	L119	PAR 64 NSP	1KW
F US	5	44	8	B6	L105	PAR 64 NSP	1KW
F US	6	39	7	B6	R00	PAR 64 NSP	1KW
G US	1	63	12	B7	L106	PAR 64 NSP	1KW
G US	2	58	11	B7	L126	PAR 64 NSP	1KW
G US	3	53	10	B7	L139	PAR 64 NSP	1KW
G US	4	48	9	B7	L119	PAR 64 NSP	1KW
G US	5	43	8	B7	L105	PAR 64 NSP	1KW
G US	6	38	7	B7	R00	PAR 64 NSP	1KW
H US	1	63	12	B8	L106	PAR 64 NSP	1KW
H US	2	58	11	B8	L126	PAR 64 NSP	1KW
H US	3	53	10	B8	L139	PAR 64 NSP	1KW
H US	4	48	9	B8	L119	PAR 64 NSP	1KW
H US	5	43	8	B8	L105	PAR 64 NSP	1KW
H US	6	38	7	B8	R00	PAR 64 NSP	1KW
I US	1	62	12	B9	L106	PAR 64 NSP	1KW
I US	2	57	11	B9	L126	PAR 64 NSP	1KW
I US	3	52	10	B9	L139	PAR 64 NSP	1KW
I US	4	47	9	B9	L119	PAR 64 NSP	1KW
I US	5	42	8	B9	L105	PAR 64 NSP	1KW
I US	6	37	7	B9	R00	PAR 64 NSP	1KW
J US	1	62	12	B10	L106	PAR 64 NSP	1KW
J US	2	57	11	B10	L126	PAR 64 NSP	1KW
J US	3	52	10	B10	L139	PAR 64 NSP	1KW
J US	4	47	9	B10	L119	PAR 64 NSP	1KW
J US	5	42	8	B10	L105	PAR 64 NSP	1KW
J US	6	37	7	B10	R00	PAR 64 NSP	1KW
K US	1	67	13	DSBO		Source 4 26deg	750W
K US	2	68	14	DSBO		Source 4 26deg	750W
K US	3	69	15	DSBO		Source 4 26deg	750W

LEDISI DIMMER PATCH @ THE TOWER 5/1/14

SOCO	Circuit Number	Dimmer	Channel	Circuit Name	Color	Inst Type	Wattage
K US	4	70	16	DSBO		Source 4 26deg	750W
K US	5	71	17	DSBO		Source 4 26deg	750W
K US	6	72	18	DSBO		Source 4 26deg	750W
A DS	1	30	6	R1	L137	PAR 64 MFL	1KW
A DS	2	25	5	R1	R26	PAR 64 MFL	1KW
A DS	3	20	4	R1	L181	PAR 64 MFL	1KW
A DS	4	15	3	R1	L126	PAR 64 MFL	1KW
A DS	5	10	2	R1	R00	PAR 64 VNSP	1KW
A DS	6	5	1	R1	L105	PAR 64 MFL	1KW
B DS	1	30	6	R2	L137	PAR 64 MFL	1KW
B DS	2	25	5	R2	R26	PAR 64 MFL	1KW
B DS	3	20	4	R2	L181	PAR 64 MFL	1KW
B DS	4	15	3	R2	L126	PAR 64 MFL	1KW
B DS	5	10	2	R2	R00	PAR 64 VNSP	1KW
B DS	6	5	1	R2	L105	PAR 64 MFL	1KW
D DS	1	29	6	R4	L137	PAR 64 MFL	1KW
D DS	2	24	5	R4	R26	PAR 64 MFL	1KW
D DS	3	19	4	R4	L181	PAR 64 MFL	1KW
D DS	4	14	3	R4	L126	PAR 64 MFL	1KW
D DS	5	9	2	R4	R00	PAR 64 VNSP	1KW
D DS	6	4	1	R4	L105	PAR 64 MFL	1KW
C DS	1	29	6	R3	L137	PAR 64 MFL	1KW
C DS	2	24	5	R3	R26	PAR 64 MFL	1KW
C DS	3	19	4	R3	L181	PAR 64 MFL	1KW
C DS	4	14	3	R3	L126	PAR 64 MFL	1KW
C DS	5	9	2	R3	R00	PAR 64 VNSP	1KW
C DS	6	4	1	R3	L105	PAR 64 MFL	1KW
E DS	1	28	6	R5	L137	PAR 64 MFL	1KW
E DS	2	23	5	R5	R26	PAR 64 MFL	1KW
E DS	3	18	4	R5	L181	PAR 64 MFL	1KW
E DS	4	18	4	R5	L181	PAR 64 MFL	1KW

LEDISI DIMMER PATCH @ THE TOWER 5/1/14

SOCO	Circuit Number	Dimmer	Channel	Circuit Name	Color	Inst Type	Wattage
E DS	5	23	5	R5	R26	PAR 64 MFL	1KW
E DS	6	28	6	R5	L137	PAR 64 MFL	1KW
F DS	1	3	1	R6	L105	PAR 64 MFL	1KW
F DS	2	8	5	R6	R00	PAR 64 VNSP	1KW
F DS	3	13	3	R6	L126	PAR 64 MFL	1KW
F DS	4	13	3	R6	L126	PAR 64 MFL	1KW
F DS	5	8	2	R6	R00	PAR 64 VNSP	1KW
F DS	6	3	1	R6	L105	PAR 64 MFL	1KW
G DS	1	2	1	R7	L105	PAR 64 MFL	1KW
G DS	2	7	2	R7	R00	PAR 64 VNSP	1KW
G DS	3	12	3	R7	L126	PAR 64 MFL	1KW
G DS	4	17	4	R7	L181	PAR 64 MFL	1KW
G DS	5	22	5	R7	R26	PAR 64 MFL	1KW
G DS	6	27	6	R7	L137	PAR 64 MFL	1KW
H DS	1	2	1	R8	L105	PAR 64 MFL	1KW
H DS	2	7	2	R8	R00	PAR 64 VNSP	1KW
H DS	3	12	3	R8	L126	PAR 64 MFL	1KW
H DS	4	17	4	R8	L181	PAR 64 MFL	1KW
H DS	5	22	5	R8	R26	PAR 64 MFL	1KW
H DS	6	27	6	R8	L137	PAR 64 MFL	1KW
I DS	1	1	1	R9	L105	PAR 64 MFL	1KW
I DS	2	6	2	R9	R00	PAR 64 VNSP	1KW
I DS	3	11	3	R9	L126	PAR 64 MFL	1KW
I DS	4	16	4	R9	L181	PAR 64 MFL	1KW
I DS	5	21	5	R9	R26	PAR 64 MFL	1KW
I DS	6	26	6	R9	L137	PAR 64 MFL	1KW
J DS	1	1	1	R10	L105	PAR 64 MFL	1KW
J DS	2	6	2	R10	R00	PAR 64 VNSP	1KW
J DS	3	11	3	R10	L126	PAR 64 MFL	1KW
J DS	4	16	4	R10	L181	PAR 64 MFL	1KW
J DS	5	21	5	R10	R26	PAR 64 MFL	1KW
J DS	6	26	6	R10	L137	PAR 64 MFL	1KW

LEDISI DIMMER PATCH @ THE TOWER 5/1/14

SOCO	Circuit Number	Dimmer	Channel	Circuit Name	Color	Inst Type	Wattage
K DS	1,2	31,32	19	RBO		Par 36-8 Lite Spot Bank	650W
K DS	5,6	33,34	20	RBO		Par 36-8 Lite Spot Bank	650W