

NICKEL CREEK DIMMER PATCH

SOCO	Circuit Number	Dimmer	Channel	Circuit Name	Color	Inst Type	Wattage
A US	1	57	51	B1	L197	PAR 64 NSP	1KW
A US	2	56	50	B1	L024	PAR 64 NSP	1KW
A US	3	55	49	B1	R95	PAR 64 NSP	1KW
A US	4	54	48	B1	R316	PAR 64 NSP	1KW
A US	5	53	47	B1	R56	PAR 64 NSP	1KW
A US	6	52	46	B1	L181	PAR 64 NSP	1KW
B US	1	37	31	B2	L197	PAR 64 NSP	1KW
B US	2	38	32	B2	L024	PAR 64 NSP	1KW
B US	3	39	33	B2	L181	PAR 64 NSP	1KW
B US	4	40	34	B2	R316	PAR 64 NSP	1KW
B US	5	41	35	B2	R56	PAR 64 NSP	1KW
B US	6	42	36	B2	R95	PAR 64 NSP	1KW
C US	1	63	57	B3	L197	PAR 64 NSP	1KW
C US	2	62	56	B3	L024	PAR 64 NSP	1KW
C US	3	61	55	B3	R95	PAR 64 NSP	1KW
C US	4	60	54	B3	R316	PAR 64 NSP	1KW
C US	5	59	53	B3	R56	PAR 64 NSP	1KW
C US	6	58	52	B3	L181	PAR 64 NSP	1KW
D US	1	43	37	B4	L197	PAR 64 NSP	1KW
D US	2	44	38	B4	L024	PAR 64 NSP	1KW
D US	3	45	39	B4	L181	PAR 64 NSP	1KW
D US	4	46	40	B4	R316	PAR 64 NSP	1KW
D US	5	47	41	B4	R56	PAR 64 NSP	1KW
D US	6	48	42	B4	R95	PAR 64 NSP	1KW
E US	1	64	58	B5	R95	PAR 64 NSP	1KW
E US	2	65	59	B5	R316	PAR 64 NSP	1KW
E US	3	66	60	B5	L197	PAR 64 NSP	1KW
E US	4	66	60	B5	L197	PAR 64 NSP	1KW
E US	5	65	59	B5	R316	PAR 64 NSP	1KW
E US	6	64	58	B5	R95	PAR 64 NSP	1KW
F US	1	49	43	B6	L181	PAR 64 NSP	1KW
F US	2	50	44	B6	R56	PAR 64 NSP	1KW
F US	3	51	45	B6	L024	PAR 64 NSP	1KW
F US	4	51	45	B6	L024	PAR 64 NSP	1KW

NICKEL CREEK DIMMER PATCH

SOCO	Circuit Number	Dimmer	Channel	Circuit Name	Color	Inst Type	Wattage
F US	5	50	44	B6	R56	PAR 64 NSP	1KW
F US	6	49	43	B6	L181	PAR 64 NSP	1KW
G US	1	58	52	B7	L181	PAR 64 NSP	1KW
G US	2	59	53	B7	R56	PAR 64 NSP	1KW
G US	3	60	54	B7	R316	PAR 64 NSP	1KW
G US	4	61	55	B7	R95	PAR 64 NSP	1KW
G US	5	62	56	B7	L024	PAR 64 NSP	1KW
G US	6	63	57	B7	L197	PAR 64 NSP	1KW
H US	1	48	42	B8	R95	PAR 64 NSP	1KW
H US	2	47	41	B8	R56	PAR 64 NSP	1KW
H US	3	46	40	B8	R316	PAR 64 NSP	1KW
H US	4	45	39	B8	L181	PAR 64 NSP	1KW
H US	5	44	38	B8	L024	PAR 64 NSP	1KW
H US	6	43	37	B8	L197	PAR 64 NSP	1KW
I US	1	52	46	B9	L181	PAR 64 NSP	1KW
I US	2	53	47	B9	R56	PAR 64 NSP	1KW
I US	3	54	48	B9	R316	PAR 64 NSP	1KW
I US	4	55	49	B9	R95	PAR 64 NSP	1KW
I US	5	56	50	B9	L024	PAR 64 NSP	1KW
I US	6	57	57	B9	L197	PAR 64 NSP	1KW
J US	1	42	36	B10	R95	PAR 64 NSP	1KW
J US	2	41	35	B10	R56	PAR 64 NSP	1KW
J US	3	40	34	B10	R316	PAR 64 NSP	1KW
J US	4	39	33	B10	L181	PAR 64 NSP	1KW
J US	5	38	32	B10	L024	PAR 64 NSP	1KW
J US	6	37	31	B10	L197	PAR 64 NSP	1KW
J US	1	42	36	B10	R95	PAR 64 NSP	1KW
K US	1	67	13	DSBO	R03	Source 4 26deg	750W
K US	2	68	14	DSBO	R03	Source 4 26deg	750W
K US	3	69	15	DSBO	R03	Source 4 26deg	750W
K US	4	70	16	DSBO	R03	Source 4 26deg	750W

NICKEL CREEK DIMMER PATCH

SOCO	Circuit Number	Dimmer	Channel	Circuit Name	Color	Inst Type	Wattage
K US	5	71	17	DSBO	R03	Source 4 26deg	750W
K US	6	72	18	DSBO	R03	Source 4 26deg	750W
A DS	1	1	1	R1	L197	PAR 64 MFL	1KW
A DS	2	2	2	R1	R56	PAR 64 MFL	1KW
A DS	3	3	3	R1	L181	PAR 64 MFL	1KW
A DS	4	4	4	R1	R56	PAR 64 MFL	1KW
A DS	5	5	5	R1	L281	PAR 64 MFL	1KW
A DS	6	6	6	R1	L181	PAR 64 MFL	1KW
B DS	1	21	21	R2	L197	PAR 64 MFL	1KW
B DS	2	20	20	R2	R56	PAR 64 MFL	1KW
B DS	3	19	19	R2	L181	PAR 64 MFL	1KW
B DS	4	18	18	R2	L204	PAR 64 MFL	1KW
B DS	5	17	17	R2	L024	PAR 64 MFL	1KW
B DS	6	16	16	R2	L181	PAR 64 MFL	1KW
C DS	1	7	7	R3	R56	PAR 64 MFL	1KW
C DS	2	8	8	R3	N/C	PAR 64 MFL	1KW
C DS	3	9	9	R3	L197	PAR 64 MFL	1KW
C DS	4	10	10	R3	L181	PAR 64 MFL	1KW
C DS	5	11	11	R3	L281	PAR 64 MFL	1KW
C DS	6	12	12	R3	L024	PAR 64 MFL	1KW
D DS	1	27	27	R4	L197	PAR 64 MFL	1KW
D DS	2	26	26	R4	L181	PAR 64 MFL	1KW
D DS	3	25	25	R4	R56	PAR 64 MFL	1KW
D DS	4	24	24	R4	L204	PAR 64 MFL	1KW
D DS	5	23	23	R4	L024	PAR 64 MFL	1KW
D DS	6	22	22	R4	L181	PAR 64 MFL	1KW
E DS	1	13	13	R5	L181	PAR 64 MFL	1KW
E DS	2	14	14	R5	R56	PAR 64 MFL	1KW
E DS	3	15	15	R5	L197	PAR 64 MFL	1KW
E DS	4	15	15	R5	L197	PAR 64 MFL	1KW
E DS	5	14	14	R5	R56	PAR 64 MFL	1KW
E DS	6	13	13	R5	L181	PAR 64 MFL	1KW
F DS	1	28	28	R6	L024	PAR 64 MFL	1KW

NICKEL CREEK DIMMER PATCH

SOCO	Circuit Number	Dimmer	Channel	Circuit Name	Color	Inst Type	Wattage
F DS	2	29	29	R6	L197	PAR 64 MFL	1KW
F DS	3	30	30	R6	L181	PAR 64 MFL	1KW
F DS	4	30	30	R6	L181	PAR 64 MFL	1KW
F DS	5	29	29	R6	L197	PAR 64 MFL	1KW
F DS	6	28	28	R6	L024	PAR 64 MFL	1KW
G DS	1	12	12	R7	L024	PAR 64 MFL	1KW
G DS	2	11	11	R7	L281	PAR 64 MFL	1KW
G DS	3	10	10	R7	L181	PAR 64 MFL	1KW
G DS	4	9	9	R7	L197	PAR 64 MFL	1KW
G DS	5	8	8	R7	N/C	PAR 64 MFL	1KW
G DS	6	7	7	R7	R56	PAR 64 MFL	1KW
H DS	1	22	22	R8	L181	PAR 64 MFL	1KW
H DS	2	23	23	R8	L024	PAR 64 MFL	1KW
H DS	3	24	24	R8	L204	PAR 64 MFL	1KW
H DS	4	25	25	R8	R56	PAR 64 MFL	1KW
H DS	5	26	26	R8	L181	PAR 64 MFL	1KW
H DS	6	27	27	R8	L197	PAR 64 MFL	1KW
I DS	1	6	6	R9	L181	PAR 64 MFL	1KW
I DS	2	5	5	R9	L281	PAR 64 MFL	1KW
I DS	3	4	4	R9	R56	PAR 64 MFL	1KW
I DS	4	3	3	R9	L181	PAR 64 MFL	1KW
I DS	5	2	2	R9	R56	PAR 64 MFL	1KW
I DS	6	1	1	R9	L197	PAR 64 MFL	1KW
J DS	1	16	16	R10	L181	PAR 64 MFL	1KW
J DS	2	17	17	R10	L024	PAR 64 MFL	1KW
J DS	3	18	18	R10	L204	PAR 64 MFL	1KW
J DS	4	19	19	R10	L181	PAR 64 MFL	1KW
J DS	5	20	20	R10	R56	PAR 64 MFL	1KW
J DS	6	21	21	R10	L197	PAR 64 MFL	1KW
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