

NO	품명	소비전력	색상	규격	단가	인증	포장	
1	엠티-원형방등 330 (조광조색)	밝기조절 20~25~30W	색상변환 30K~40K~57K	D330*H25	25,000	KS	10	
2	엠티-원형센서 330 (조광조색)				28,000			
3	엠티-사각방등 330 (조광조색)				26,000			
4	엠티-사각센서 330 (조광조색)				29,000			
5	엠티-원형직부 160 (조색)	12W	색상변환	D160*H18	7,500	KS	20	
6	엠티-원형센서 160 (조색)	12W			8,500			
7	글로리직부	밝기조절 20~15~10W	색상변환 30K~40K~57K	D230*H38	13,000	KS	20	
8	글로리센서 (센서&직부)				15,000			
9	뉴스마트엠티-원형직부	20W	3000K 출시	D220*H18	7,200	KS	20	
10	뉴스마트엠티-사각직부				7,200			
11	뉴스마트엠티-원형센서				4000K / 5700K			9,400
12	뉴스마트엠티-사각센서				(테두리:백색/흑색)			9,400
13	뉴스마트엠티-원형링테		실버		1,400		20	
14			우드		2,100			
15	뉴스마트엠티-사각링테		실버		1,600			
16			우드		2,300			
17	매입등용 고리 (2개/1세트)		매입등으로 사용시		1,000		20	
18	원형엠티직부 (보급형)	20W	4000K / 5700K (테두리:백색)	D220*H18	5,000	KC	20	
19	사각엠티직부 (보급형)				5,000			
20	원형엠티센서 (보급형)				7,200	KS		
21	사각엠티센서 (보급형)				7,200			
22	뉴엠티-원형직부	6W	4000K / 5700K	D120*H16	5,500	KS	40	
23	뉴엠티-사각직부							
24	뉴엠티-사각직부	12W	4000K / 5700K	D180*H16	7,000	KS	20	
25	엠티-원형자석직부			D160*H18				KC
26	듀얼엠티-원형 (센서&직부)	20W	4000K / 5700K	D330*H25	24,000	KS	10	
27	듀얼엠티-사각 (센서&직부)	20W			25,000			
28	이지-엠티방등 (소)	30W	4000K / 5700K	D330*H41	28,000	KS	8	
29	이지-엠티방등 (중)	40W		D440*H44	38,000		4	
30	이지-엠티방등 (대)	50W		D540*H44	48,000		3	
31	엠티-원형방등 (소)	30W	4000K / 5700K	D330*H18	23,000	KS	10	
32	엠티-원형방등 (중)	40W		D450*H18	30,000		5	
33	엠티-원형방등 (대)	50W		D550*H18	39,000			
34	스마트방등 (리모컨)	50W	밝기조절/색상변환	D540*H45	70,000		3	
35	멀티등 (소)	20W	4000K / 5700K	300*100*58	13,000	KS	20	
36	멀티등 (대)	27W		450*100*58	15,000			
37	3"직회전 (원형/COB타입)	7W	30K / 40K / 57K	내경75*외경100	2,200	KS	120	
38	3"직회전 (사각/COB타입)				2,300			
39	3"매입등	5W	30K / 40K / 57K	내경75*외경100	2,800	KS	120	
40	4"매입등	10W			내경97*외경120		3,200	80
41	가구매입	3W			30K / 57K		내경58*외경75	2,800
42	PAR30 (15구,렌즈형)	15W	3000K / 5700K	Ø93*92		KC	30	
43	PAR30 (COB타입)	20W		Ø89*81	6,400		40	
44	인지구 (G45)	4W	3000K / 5700K	Ø43*70	2,300	KS	100	
45	미니크립톤 (E14,17)	4W		Ø35*67	2,300		100	
46	촛대구 (E14,17,26)	5W		Ø37*106	2,500		200	
47	고추구 (E12)	1W	3000K / 6000K	Ø25*62	1,400	KC	1,000	
48	MR-16 12V (4구)	5W	3000K / 6000K	Ø50*42	2,100		200	
49	MR-16 12V (12구)	8W		Ø49*46	4,000			
50	MR-16 12V (COB타입)	10W		Ø49*46	5,300			
51	MR-16 12V 색구 (3구)	4W		적색,청색,녹색	Ø50*42			2,600
52	MR-16 AC 220V (4구)	5W		3000K / 6000K	Ø50*42			3,000
53	JC 12V (COB타입)	2W	3000K / 6000K	Ø10*36	1,200		50	
54	G9 (220V)	7W		Ø19*64	1,800			
55	스틱램프 (E14, E17)	7W		Ø19*67				
56	스틱램프 (E26)	10W		Ø31*84	2,200			100
57	벌브 (램프)	8W	3000K / 5700K	Ø60*110	800	KS	50	
58		10W		Ø60*110	900			
59		12W		Ø60*118	1,000			
60		볼구 (숫타입)		12W	Ø95*126			2,000



**** LED 네온플렉스 / 논네온 단가표 ****

(주)제일조명 TEL : 02)743-6927

2023. 09. 01

NO.	품명	규격	색상	단가/1M	박스단가	포장	인증
1	COB 후렉시블호스 (50cm절단 / 10W/1M)	5*10mm	백색,주백색,전구색	3,000	150,000	50M	KC
2			적색,녹색,청색				
3			핑크,오렌지				
4	COB 후렉시블 전원잭	2pin		1,600			
5	LED 팝네온 (LED 2835-120P) (1M절단 / 8W/1M)	13mm (원형)	백색,전구색	3,500	175,000	50M	KC
6			적색,녹색				
7			청색,핑크				
8	팝네온 전원잭	2pin		1,600			
9	LED 후렉시블호스 (LED 5050-60P) (1M절단 / 8W/1M)	6*12mm	백색,주백색,전구색,	2,000	100,000	50M	KC
10			적색,녹색,청색				
11			후렉시블 전원잭				
12							
13	LED 24V 네온플렉스 (10M) (LED 2835-120P) (5mm절단 / 10W/1M)	6*12mm	백색,전구색	3,200	32,000	10M	
14			적색,녹색,청색				
15		2pin	황색,핑크				
16							
17	LED 24V RGB네온플렉스 (5M) (컨트롤+리모컨) (LED 3535 3chip-120P) (5cm절단 / 12W/1M)	8*16mm	RGB자동변환	5,400	27,000	5M	
18							
19		4pin					
20							
21	컨트롤+리모컨	(추가 구매가능)		6,000			
22	LED 12V COB스트립 (5M) (단색:25mm / RGB:20mm 절단) (10W/1M)	백색,주백색,전구색		3,600	18,000	5M	
23		적,녹,청,핑크,오렌지,ICE BLUE		4,000	20,000		
24		RGB칼라 (4선)		7,000	35,000		
25	LED 24V COB스트립 (10M) (50mm절단 / 10W/1M)	백색,주백색,전구색		3,600	36,000	10M	
26		적,녹,청,핑크,오렌지,		4,000	40,000		

한도만

NO.	품명	규격	색상	단가/1M	박스단가	포장	인증
27	LED 원형논네온 (2M절단 / 2W/1M)	12.5mm	적색,황색	1,300	65,000	50M	KC
28			청색,녹색,백색	1,500	75,000		
29			전구색	1,600	80,000		
30			LED 2P원형칼라	적+청+황+녹	1,900		
31	LED 원형전원잭	2pin		1,600			
32	LED 소형점멸기	3pin		3,200			
33	LED 사각논네온 (2M절단 / 3W/1M)	11*16mm	적색,황색	2,100	105,000	50M	KC
34			청색,녹색,백색	2,300	115,000		
35			전구색	2,400	120,000		
36			LED 2P사각칼라	적+청+황+녹	2,500		
37	LED 사각전원잭	3pin		1,600			
38	LED 소형점멸기	3pin		3,200			

*** 쇼핑몰 : 퍼스트조명.com

*** 홈페이지 : www.jeillighting.com