

L6U



Ø 60 mm

LED

IP 65

dB 90

직접설치

스틱설치



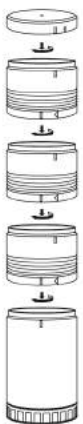
자유조립, 고효율의 에너지절약, 각종 특수설치의 수요를 만족한다.

- 초고휘도 LED 점등으로 색채분별이 효과적
- 렌즈는 표면처리기술로 원거리의 가시성을 좋게함
- 부저의 음량은 대소로 조절이 가능, 간단조작, 다른 환경에서의 수요의 사용을 적합하게 함. 최대음량 90dB/1m
- LED모듈 자율변경 가능, 증감 혹은 배열변경 시 어떠한 공구의 도움이 필요없으며 재배선 할 필요도 없음
- 취부: 직접취부 혹은 판넬취부
- NPN/PNP, NPN은 고압규격에서도 사용이 가능
- 재질: 렌즈-PC, 몸체-ABS
- 방진, 방수설계, 보호등급 IP65



자유롭게 재조직 가능한 LED 모듈

- LED모듈의 색상배열을 자율적으로 변경가능
- LED모듈의 증가 혹은 감소를 자율적으로 변경가능
- 다양한 색의 LED모듈을 다른 구성으로 선택가능
- LED모듈의 색상과 전선의 색은 상대적이라 LED모형은 전기가 통한 후 동시의 밝아짐

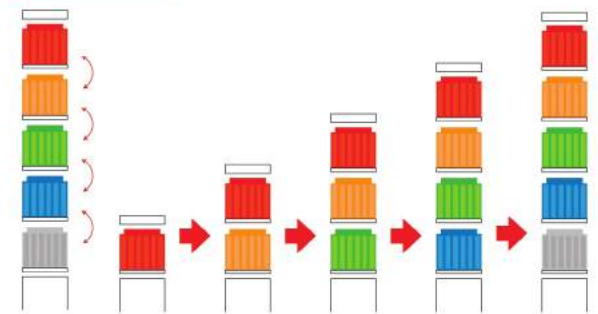


절차1;
위아래 표시선
정렬 후 병합

절차2;
병합한 후 화살표
방향으로 돌려 조립

절차3;
돌린 후 삼각형의
표지와 아래의 선이
정렬되는지 확인

증감모듈 혹은 순서변경



제품 선정을 위한....

LED 모듈



LED 모듈	렌즈 재료	중량	점멸 주파수
	PC수지	50g	1Hz

L6 - LED -

사용 전압
01: 12V AC/DC
02: 24V AC/DC
10: 110V AC
20: 220V AC

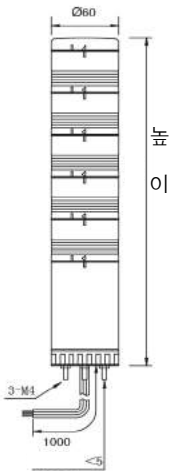
LED 색
적:R 황:Y
녹:G 청:B
백:W

렌즈 색상
무지정:무지개색
Z:투명색

발광 형식
무지정:점등
F:점멸

■ 사이즈 단위(mm)

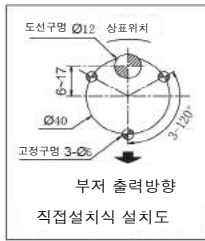
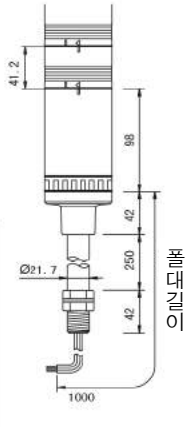
● 직접 설치



높이 (mm)

1단	151.2
2단	192.4
3단	233.6
4단	274.8
5단	316.0

● 스틱 설치(표준형)



■ 결선도

별도로 제공되는 결선도 참조

■ 사양

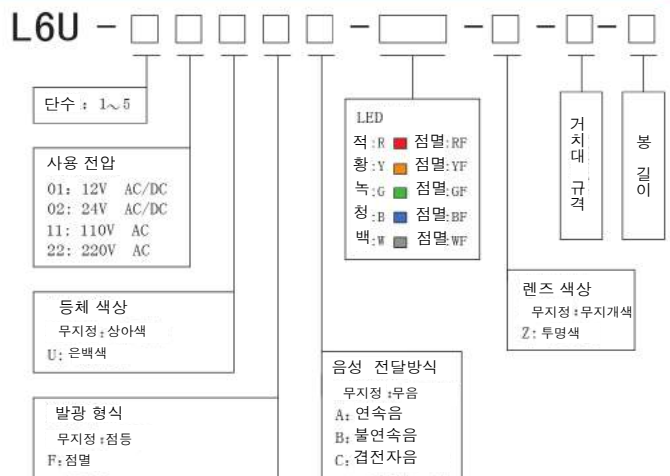
단 수	전 압	LED 모듈효율	직접설치 중량	점멸 주파수
1단	12V	1.2W	0.28Kg	1Hz
	24V			
	110V	3.8W	0.52Kg	
	220V			
2단	12V	2.2W	0.33Kg	
	24V			
	110V	5.8W	0.57Kg	
	220V			
3단	12V	2.8W	0.38Kg	
	24V			
	110V	6.6W	0.62Kg	
	220V			
4단	12V	3.4W	0.43Kg	
	24V			
	110V	7.4W	0.67Kg	
	220V			
5단	12V	4.0W	0.48Kg	
	24V			
	110V	9.2W	0.72Kg	
	220V			

■ 모델 선정

직접 설치형



스틱 설치형



주의1. 직접취부 밑받침대는 선택할 수 있고 표시하지 않아도 됨
주의2. LED모듈의 배열은 위 사양에 따름
주의3. LED모듈선택은 점멸 기능의 등을 선택할 필요가 없음

주의1. 연결봉의 표준길이는 25cm이며, 기타길이는 5:15:40:60:80(cm) 로 선택 가능함
주의2. LED모듈의 배열은 위 사양에 따름
주의3. LED모듈선택은 점멸 기능의 등을 선택할 필요가 없음