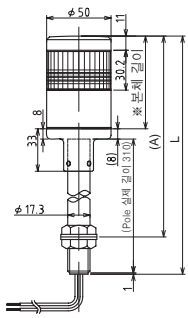


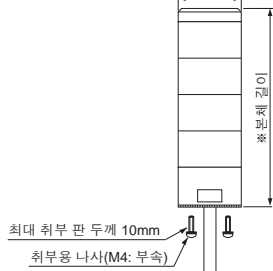


외관도(mm)

Pole 취부

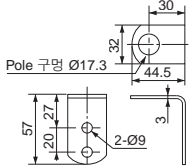


직접 취부

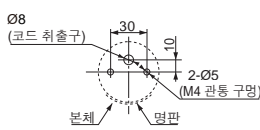


LES-	1단	2단	3단	4단	5단
본체 길이(mm)	72.2	102.4	132.6	162.8	193
A(mm)	362-377	392.2-407.2	422.4-437.4	452.6-467.6	482.8-497.8
L(mm)	391.2	421.4	451.6	481.8	512

취부 각 치수도



취부면 치수도



공칭 단면적 : 선 종류 : 인출선 길이  
0.5mm<sup>2</sup> : UL1007 : 1000 (W 타입 1300)

Model Code

LES-502AW-RYGBC



LES-A 사양

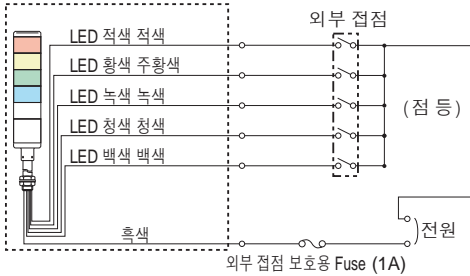
형식	정격 전압	단 수	소비 전력	중량	
Pole 취부	AC/DC24V	LES-102A	1	0.6W	0.50kg
		LES-202A	2	1.2W	0.53kg
		LES-302A	3	1.7W	0.56kg
		LES-402A	4	2.2W	0.59kg
		LES-502A	5	2.7W	0.62kg
직접 취부	AC/DC24V	LES-102AW	1	0.6W	0.07kg
		LES-202AW	2	1.2W	0.10kg
		LES-302AW	3	1.7W	0.13kg
		LES-402AW	4	2.2W	0.16kg
		LES-502AW	5	2.7W	0.19kg

LES-A형 배선도

【LES-□□□A(W)형】

LES-A형

●AC/DC 24V 사양



신호선 배색

LED Unit 색	대응 신호선 배색
적색	적색 신호선
황색	주황색 신호선
녹색	녹색 신호선
청색	청색 신호선
백색	백색 신호선

<동일 제품에 색이 같은 Unit이 여러 대 있을 경우는 동시에 점등합니다.>

외부 접점 보호용 Fuse

전압	Fuse 정격 전류
모든 정격 전압	1A

1단당 신호선 전압·전류

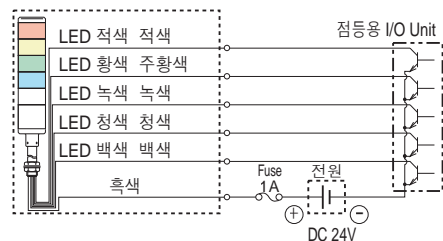
정격 전압	신호선 전압	LED 신호선 전류
AC/DC24V	AC/DC24V	적색, 황색 25mA 녹색, 백색 14.8mA 청색 14.8mA

\*사용하시게 되는 외부 접점의 용량은 신호선 전류 및 돌입 전류를 고려하여 여유 있게 설정해 주십시오

DC 24V: NPN(PNP) 트랜지스터 구동 예

DC24V NPN형 트랜지스터

●점등식



형식	트랜지스터 (NPN 또는 PNP)
전류 용량	Ic≥50mA(LED Unit)
내전압	Vc ≥ 35V
누설 전류	IL ≤ 0.1mA

DC24V PNP형 트랜지스터

●점등식

