

다기능 회전등

SF New

Φ80 (mm)	Φ100 (mm)	CE	RoHS 10	UL	FCC	ICES
EAC	KC	PSE	NEMA 유형 4X, 13	IP23 (IK1)	IP66 (IK1)	비모터식 회전
플래시	펄스	실내/실외 사용	수직/ 옆으로 / 거꾸로 회전 *실내 전용	사용 온도 -20℃~+50℃	적색, 황색, 녹색, 청색	88dB *SF08:86dB



모델 번호 구성

SF10-M1KTB-R

- ① ② ③ ④

① 크기 08 = Φ80mm 10 = Φ100mm	② 정격 전압 M1 = DC 12-24V M2 = AC 100-240V	③ 취부/배선/부저 JN: 3포인트 볼트 취부/케이블/없음 KTN: 2포인트 홀 취부/단자대/없음 KTB: 2포인트 홀 취부/단자대/부저	④ 색상 R = 적색 G = 녹색 Y = 황색 B = 청색
-----------------------------------	---	---	--

사양

지원되는 트랜지스터	NPN	부저음	1개 음(빠-빠-)	음량 조절	없음
------------	-----	-----	------------	-------	----

제품 목록

모델 번호	크기 (mm)	정격 전압	배선 및 취부	부저	조명 색상	소비 전력	무게
SF08-M1JN-R/Y/G/B	Φ80	DC 12 - 24V	케이블, 3포인트 볼트 취부	없음	적색/황색/녹색/청색	7.7W	0.27kg
SF08-M1KTN-R/Y/G/B	Φ80	DC 12 - 24V	푸쉬인 단자대, 2포인트 홀 취부	없음	적색/황색/녹색/청색	7.7W	0.24kg
SF08-M1KTB-R/Y/G/B	Φ80	DC 12 - 24V	푸쉬인 단자대, 2포인트 홀 취부	있음	적색/황색/녹색/청색	8.2W	0.25kg
SF08-M2JN-R/Y/G/B	Φ80	AC 100 - 240V	케이블, 3포인트 볼트 취부	없음	적색/황색/녹색/청색	8.5W	0.3kg
SF08-M2KTN-R/Y/G/B	Φ80	AC 100 - 240V	푸쉬인 단자대, 2포인트 홀 취부	없음	적색/황색/녹색/청색	8.5W	0.27kg
SF08-M2KTB-R/Y/G/B	Φ80	AC 100 - 240V	푸쉬인 단자대, 2포인트 홀 취부	있음	적색/황색/녹색/청색	8.8W	0.28kg
SF10-M1JN-R/Y/G/B	Φ100	DC 12 - 24V	케이블, 3포인트 볼트 취부	없음	적색/황색/녹색/청색	7.7W	0.40kg
SF10-M1KTN-R/Y/G/B	Φ100	DC 12 - 24V	푸쉬인 단자대, 2포인트 홀 취부	없음	적색/황색/녹색/청색	7.7W	0.39kg
SF10-M1KTB-R/Y/G/B	Φ100	DC 12 - 24V	푸쉬인 단자대, 2포인트 홀 취부	있음	적색/황색/녹색/청색	8.2W	0.40kg
SF10-M2JN-R/Y/G/B	Φ100	AC 100 - 240V	케이블, 3포인트 볼트 취부	없음	적색/황색/녹색/청색	8.5W	0.43kg
SF10-M2KTN-R/Y/G/B	Φ100	AC 100 - 240V	푸쉬인 단자대, 2포인트 홀 취부	없음	적색/황색/녹색/청색	8.5W	0.42kg
SF10-M2KTB-R/Y/G/B	Φ100	AC 100 - 240V	푸쉬인 단자대, 2포인트 홀 취부	있음	적색/황색/녹색/청색	8.8W	0.43kg

옵션

자세한 내용은 P.91 ~ P.96 참조

제품 설명	모델 번호
벽면 취부 방수 브래킷	SZK-101
벽면 취부 브래킷	SZK-102
벽면 취부 브래킷용 커버	SZK-104
벽면 취부 브래킷	SZ-007
벽면 취부 브래킷	SZ-008
벽면 취부 브래킷	SZ-023

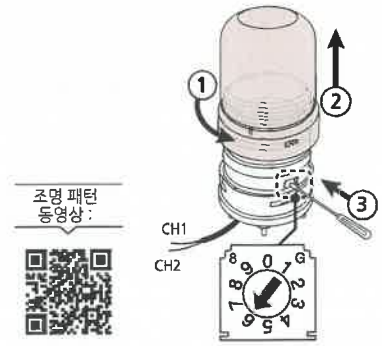
제품 설명	모델 번호
천장 취부 브래킷	SZW-101
마운트 러버	SZW-102
마운트 러버	SZW-103
Pole 취부 브래킷	SZP-101
1/2인치 NPT 브래킷	SZP-102
1/2인치 NPT 브래킷	SZP-103

다양한 조명 패턴 선택 가능

32가지 조명 패턴 중에서 선택하여 작업 환경의 다양한 상황을 표시하십시오. 컬러 스위치와 배선 채널을 조정하여 조명 패턴을 손쉽게 구성할 수 있습니다.

회전 스위치	배선		CH1		CH2		CH1		CH2	
	꺼짐	켜짐	꺼짐	켜짐	꺼짐	켜짐	꺼짐	켜짐	꺼짐	켜짐
0	꺼짐	회전(120rpm)	회전(120rpm)	회전(120rpm)	회전(120rpm)	회전(120rpm)	회전(120rpm)	회전(120rpm)	회전(120rpm)	회전(120rpm)
1	꺼짐	회전(180rpm)	회전(180rpm)	회전(180rpm)	회전(180rpm)	회전(180rpm)	회전(180rpm)	회전(180rpm)	회전(180rpm)	회전(180rpm)
2	꺼짐	회전(60rpm)	회전(60rpm)	회전(60rpm)	회전(60rpm)	회전(60rpm)	회전(60rpm)	회전(60rpm)	회전(60rpm)	회전(60rpm)
3	꺼짐	회전(120rpm)	회전(120rpm)	회전(120rpm)	회전(120rpm)	회전(120rpm)	회전(120rpm)	회전(120rpm)	회전(120rpm)	회전(120rpm)
4	꺼짐	회전(180rpm)	회전(180rpm)	회전(180rpm)	회전(180rpm)	회전(180rpm)	회전(180rpm)	회전(180rpm)	회전(180rpm)	회전(180rpm)
5	트리플 플래시	트리플 플래시	트리플 플래시	트리플 플래시	트리플 플래시	트리플 플래시	트리플 플래시	트리플 플래시	트리플 플래시	트리플 플래시
6	펄스 패턴	펄스 패턴	펄스 패턴	펄스 패턴	펄스 패턴	펄스 패턴	펄스 패턴	펄스 패턴	펄스 패턴	펄스 패턴
7	회전(60rpm)	회전(60rpm)	회전(60rpm)	회전(60rpm)	회전(60rpm)	회전(60rpm)	회전(60rpm)	회전(60rpm)	회전(60rpm)	회전(60rpm)
8	회전(120rpm)	회전(120rpm)	회전(120rpm)	회전(120rpm)	회전(120rpm)	회전(120rpm)	회전(120rpm)	회전(120rpm)	회전(120rpm)	회전(120rpm)
9	회전(180rpm)	회전(180rpm)	회전(180rpm)	회전(180rpm)	회전(180rpm)	회전(180rpm)	회전(180rpm)	회전(180rpm)	회전(180rpm)	회전(180rpm)

= 어두워짐 = 한쪽만 점등

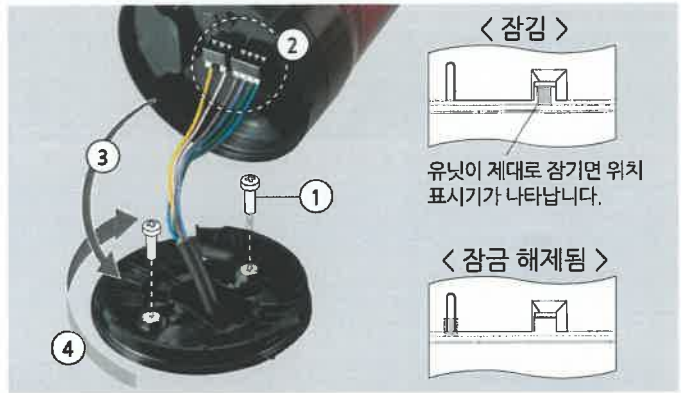


손쉬운 취부

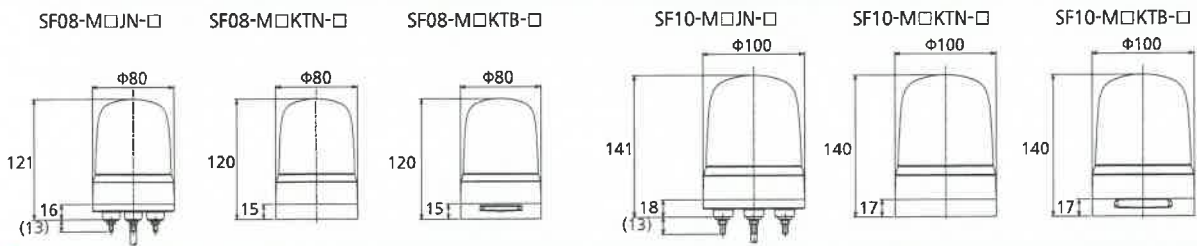
IP66 등급(KT 유형)

- ① 취부 브래킷을 나사로 돌려서 고정합니다.
- ② 푸시인 단자대에 배선을 연결합니다.
- ③ 본체를 취부 브래킷 위에 취부합니다.
- ④ 제자리에 고정합니다.

취부 동영상

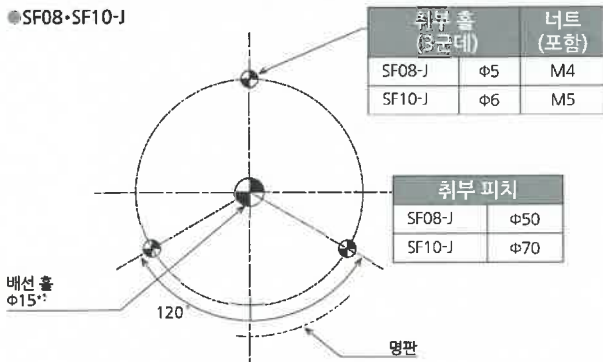


치수(mm)

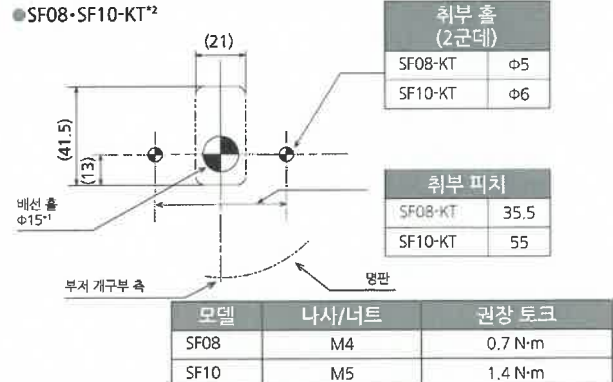


취부 치수 도면(mm)

●SF08·SF10-J



●SF08·SF10-KT²



*1 필요에 따라 홀 크기를 조정하십시오.
*2 취부 나사는 포함되어 있지 않습니다.