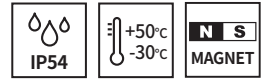


# S100 Series



## 제품사양

S100S | S100SM

재 질 그로브-AS, 몸체-ABS  
 사용 주위 온도 -30°C ~ +50°C  
 보 호 등 급 IP54  
 점 멸 수 60~80/min

- 외경 100mm의 크세논램프 스트로브 표시등
- 순간 발광 효율이 높고, 자연광에 가까운 신호빛을 발산하여 장거리 시인성이 우수
- 커넥터형 램프 체결 구조로 램프 교체가 편리








S100S








S100SM

## S100S 크세논램프 스트로브 표시등

형번	전압	전류	크세논램프			인증	중량	색상
			사양	규격	일련번호			
S100S	DC12V ~24V	Max.1.3A	200V ~550V	EUB0641 -1A(G)	48		0.25kg	 R-적
	AC110V	160mA		U형				 A-황
	AC220V	140mA						 G-녹
								 B-청

※ CE 인증: DC12V~24V

## S100SM 자석 착탈형 크세논램프 스트로브 표시등

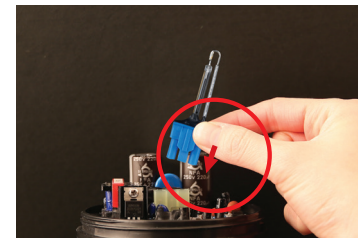
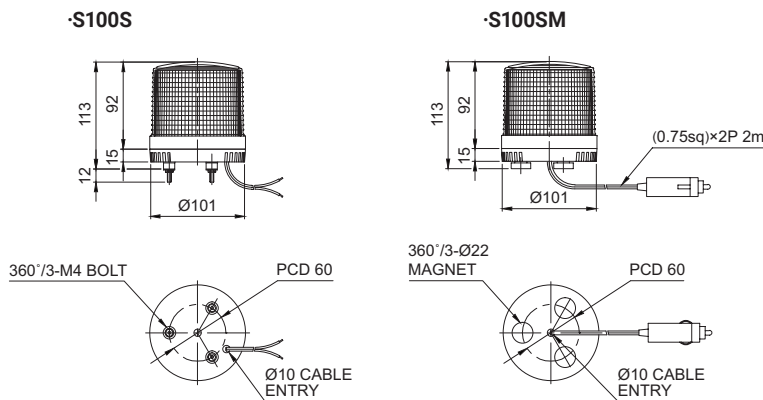
형번	전압	전류	크세논램프			인증	중량	색상
			사양	규격	일련번호			
S100SM	DC12V ~24V	Max.1.3A	200V ~550V	EUB0641	48		0.34kg	 R-적
				-1A(G)				 A-황
				U형				 G-녹
								 B-청

## 결선 정보

- 전원선 규격(S100S) UL1015 AWG18(0.75sq) x 2C 400mm
- 전원선 규격(S100SM) 차량 시가플러그 장착, IEC42(0.75sq) x 2P 2m
- 본 제품은 (+) (-) 극성 구별 없이 사용할 수 있습니다.

## 외형도

단위: mm



## 크세논램프 교체 방법

커넥터형 램프 체결 구조로 램프 교체가 편리합니다. 램프 교체시에는 전원을 OFF 하고 30분 경과 후 작업하는것이 안전합니다.

## 사용자 주문사양

- AC 전압 사양(S100SM)
- 벽면 취부대(S100S): 전원선을 중앙부 또는 벽면으로 인출할 수 있는 구조입니다.



벽면 취부대  
SWP125



벽면 취부대  
SWM125

## 모델 선정

S100S	-	220	-	R
[형번]		[전압]		[색상]
S100S S100SM		12/24-DC12V~24V 110-AC110V 220-AC220V		R-적 A-황 G-녹 B-청