

## SNE Series



SNELR



SNEL

### 제품사양

SNELR | SNEL  
SNE-S | SNE

재 질	그로브-강화유리, 필터-PC, 몸체-Al, 보호망-SUS316L, 반사경-PC, 반사체-내열성 ABS, 브라켓-SUS316L
사용 주위 온도	-40°C ≤ Tamb ≤ +60°C -40°C ≤ Tamb ≤ +55°C(KCs) -20°C ≤ Tamb ≤ +55°C(TIIS)
보 호 등 급	IECEX - Ex db IIC T6 Gb, Ex db op is IIC T6 Gb(with LED) TIIS - Ex d IIC T6 Gb, IP66 ATEX -  II2G Ex db IIC T6 Gb II2G Ex db op is IIC T6 Gb(with LED) NEPSI, CCC - Ex db IIC T6 Gb, IP66 KCs - Ex d IIC T6 IP66
기 술 인 증	IECEX, ATEX, NEPSI, KCs, CCS, CCC(F), TIIS, CCC
케이블 인입구	1/2" NPT
몸체 표준 색상	MUNSELL No. 7.5BG 7/2

- 소형, 경량 내압 방폭형 경고등/표시등
- 전구, LED, 크세논램프 중 광원 선택 가능
- 내구력이 우수한 알루미늄 하우징 구조로 내부에 결선용 단자대 설치
- IP66의 우수한 밀폐형 구조
- 하우징과 전원 결선용 단자박스 일체형 구조

※ 사용가능전압 AC120V: AC110V~120V, AC230V: AC220V~230V

### SNELR LED 반사경 회전 경고등

형번	전압	전류	인증	중량	색상
SNELR	DC12V	170mA	   	3.15kg	R-적 A-황 G-녹 B-청
	DC24V	120mA		3.15kg	
	AC120V	30mA		3.85kg	
	AC230V	20mA		3.85kg	

· 특수 LED 집광 구조와 다면 반사경을 이용하여 상하좌우 전 방향 시인성 확보

· 회전 수: 120~140RPM

### SNEL LED 점등/점멸 표시등

형번	전압	전류	인증	중량	색상
SNEL	DC12V~24V	Max.90mA	   	3.65kg	R-적 A-황 G-녹 B-청
	AC120V	30mA		4.30kg	
	AC230V	20mA		4.30kg	

· 고휘도 LED 광원으로 제품 수명이 반영구적이며 전구 교체가 어려운 장소에 적합

· 점등/점멸 선택 스위치 내장

· 점멸 수: 60~80/min

## SNE-S 크세논램프 스트로브 표시등

형번	전압	전류	크세논램프			인증	중량	색상
			사양	규격	일련번호			
SNE-S	DC12V~24V	Max.390mA		BGA2120		IECEx ATEX	3.60kg	● R-적
	AC120V	100mA	200V ~350V	-BBC	47	NEPSI KCs	4.25kg	● A-황
	AC230V	60mA		I형		CCS CCC	4.25kg	● G-녹 ● B-청

- 커넥터형 램프 체결 구조로 램프 교체 편리
- 강력한 섬광신호 발산형으로 장거리 시인성 우수
- 점멸 수: 60~80/min

## SNE 전구 반사경 회전 경고등

형번	전압	전류	전구			인증	중량	색상
			사양	규격	일련번호			
SNE	DC12V	1.3A	12V15W	G23 15S	17	IECEx ATEX	3.25kg	● R-적
	DC24V	690mA	24V15W	G23 15S	18	NEPSI KCs	3.25kg	● A-황
	AC120V	160mA	12V15W	G23 15S	17	CCS CCC	3.95kg	● G-녹
	AC230V	90mA	12V15W	G23 15S	17		3.95kg	● B-청

- 다면 반사경 구조로 신호빛 확산 효과 우수
- 회전 수: 120~140RPM



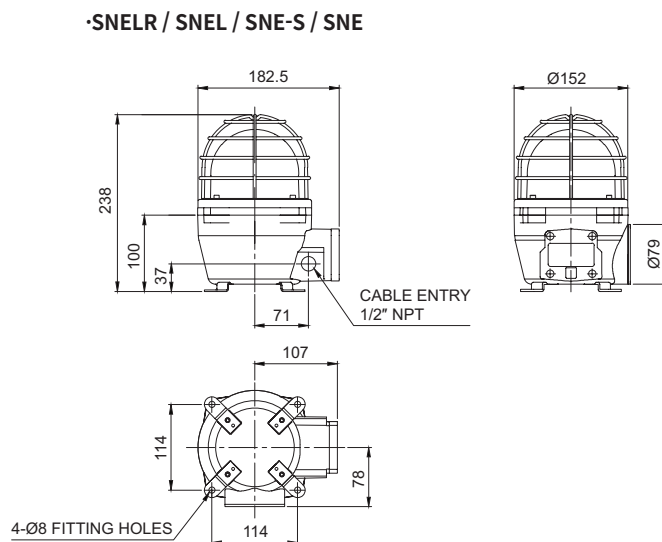
SNE-S



SNE

## 외형도

단위: mm



## 모델 선정

SNE	230	R	IECEx
[형번]	[전압]	[색상]	[방폭 인증]
SNELR	12-DC12V	● R-적	IECEx
SNEL	24-DC24V	● A-황	ATEX
SNE-S	12/24-DC12V~24V(SNEL, SNE-S 한정)	● G-녹	KCs
SNE	120-AC120V	● B-청	TIIS
	230-AC230V		CCC(NEPSI)

## 사용자 주문사항

- 방폭형 케이블 그랜드 장착(표준 사양에는 방폭형 케이블 그랜드가 기본 제공되지 않습니다).
- 양방향 2구 인입구
- 케이블 인입구 규격 M20 x 1.5
- DC48V 전압사양(KCs, TIIS 제외)