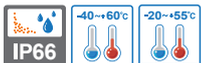


SNE series

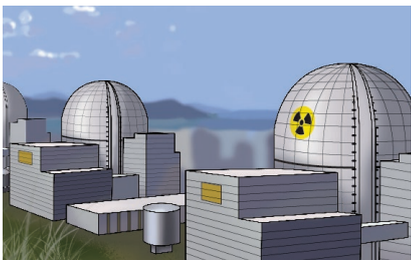
외경 130mm 내압 방폭형 경고등/ 표시등



SNELR



SNEL



내압 방폭형 경고등/ 표시등은 원자력 발전소 내 발전기 냉각제의 배관 및 덕트 등 인화에 의한 폭발 위험 물질이 상존하는 지역에 적용합니다.

공통사양(SNELR/ SNEL/ SNE-S/ SNE)

- 소형, 경량 내압 방폭형 경고등/ 표시등
- 전구, LED, 크세논램프의 다양한 광원 선택 가능
- 알루미늄 하우징 구조로 내구력 우수
- IP66의 우수한 밀폐형 구조
- 하우징과 전원 결선용 단자박스 일체형 구조
- 몸체 표준색상 : MUNSELL No. 7.5BG 7/2
- 케이블 인입구 : 1/2" NPT
- 재질 : 그로브-강화유리, 필터-PC, 몸체-AI, 보호망-SUS316L, 반사경-PC/ 반사체-내열성 ABS
- 기술인증 : IECEx, ATEX, NEPSI, KCs, CCS, CCC(F), TIIS, CCC
- 보호등급
IECEX - Ex db IIC T6 Gb, Ex db op is IIC T6 Gb
ATEX - Ex II2G Ex db IIC T6 Gb, Ex db op is IIC T6 Gb
KCs - Ex d IIC T6
NEPSI, CCC - Ex d IIC T6 Gb
TIIS - IIC T6 Gb (SNEL DC12/24V, AC110V only)
- 사용 주위 온도 : $-40^{\circ}\text{C} \leq \text{Tamb} \leq +60^{\circ}\text{C}$
 $-40^{\circ}\text{C} \leq \text{Tamb} \leq +55^{\circ}\text{C}$ (KCs)
 $-20^{\circ}\text{C} \leq \text{Tamb} \leq +55^{\circ}\text{C}$ (TIIS, SNEL only)

SNELR LED 반사경 회전 경고등

- 특수 LED 집광 구조와 다면 반사경을 이용하여 상하좌우의 전 방향 시인성이 우수
- 회전수 : 120~140RPM

형식	전압	전류	인증	중량	색상
SNELR	DC12V	0.183A		3.15kg	<ul style="list-style-type: none"> ● R-적 ● A-황 ● G-녹 ● B-청
	DC24V	0.127A		3.15kg	
	AC110V	0.035A		3.85kg	
	AC220V	0.017A		3.85kg	

SNEL LED 점등/점멸 표시등

- 고회도 LED 광원을 적용하여 제품 수명이 반영구적
- 전구 교체가 어려운 장소에 적합
- 점등-점멸 선택 스위치 내장
- 점멸수 : 60~80/min

형식	전압	전류	인증	중량	색상
SNEL	DC12V~24V	Max.0.125A		3.65kg	<ul style="list-style-type: none"> ● R-적 ● A-황 ● G-녹 ● B-청
	AC110V	0.035A		4.30kg	
	AC220V	0.020A		4.30kg	

사용자 주문 사양

- 방폭형 케이블그랜드 장착
표준 사양에는 방폭형 케이블그랜드가 장착되지 않습니다.
- 양방향 2구 인입구
- 케이블 인입구 규격 M20×1.5
- ATEX 방폭 인증 규격 제품
- IECEx 방폭 인증 규격 제품



경고등/
표시등/
적층식
경고등



표시등&
전자 혼/
시그널폰



선택, 중부하
증장비제품



방폭제품



장방형제품



항공장애등



시그널
타워램프



USB/ETN
시그널
타워램프



무선제어
제품



전자 혼/
시그널폰



산업용
LED
조명등

