

SEA Series



SEALR



SEAL

제품사양

SEALR | SEAL | SEAS | SEA

재질	그로브-강화유리, 필터-PC, 몸체-Al, 보호망-SUS316L, 반사경-PC, 반사체-내열성 ABS
사용 주위 온도	-20°C ≤ Tamb ≤ +60°C(TS) -40°C ≤ Tamb ≤ +60°C
보호 등급	IECEX - Ex db IIC T6 Gb, IP66 ATEX - II2G Ex db IIC T6 Gb, IP66 KCs - Ex d IIC T6 IP66 Ex tD A21 IP66 T85°C NEPSI, CCC - Ex db IIC T6 Gb TS - Ex db IIC T6 IP66 Gb(SEAL)
기술 인증	IECEX, ATEX, NEPSI, CCC, KCs, CCS, TS
몸체 표준 색상	MUNSELL No. 7.5BG 7/2
케이블 인입구	1/2" NPT

- 원거리 시인성이 뛰어난 대형 방폭형 경고등/표시등
- 전구, LED, 크세논램프 중 광원 선택 가능
- 알루미늄 하우징 구조로 내구력이 우수하고 IP66 등급의 밀폐형 구조
- 하우징과 전원 결선용 단자박스 일체형 구조

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

SEALR LED 반사경 회전 경고등

형번	전압	전류	인증	중량	색상
SEALR	DC24V	75mA	IECEX, ATEX	5.33kg	● R-적
	AC120V	75mA	NEPSI, KCs	5.74kg	● A-황
	AC230V	30mA	CCC, CCS	5.74kg	● G-녹 ● B-청

- 특수 LED 집광 구조와 다면 반사경을 이용하여 상하좌우 전 방향 시인성 확보
- 회전 수: 120~140RPM

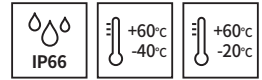
SEAL LED 점등/점멸 표시등

형번	전압	전류	인증	중량	색상
SEAL	DC24V	110mA	IECEX, ATEX	4.87kg	● R-적
	AC120V	75mA	NEPSI, KCs	5.25kg	● A-황
	AC230V	50mA	CCC, CCS, TS	5.25kg	● G-녹 ● B-청

- 고휘도 LED 광원은 제품 수명이 반영구적이므로 전구 교체가 어려운 장소에 적합
- 점등/점멸 선택 스위치 내장
- 점멸 수: 60~80/min

사용자 주문사항

- 방폭형 케이블 그랜드 장착(표준사양에는 방폭형 케이블 그랜드가 기본 제공되지 않습니다)
- 양방향 2구 인입구
- 케이블 인입구 규격 3/4" NPT, M20 x 1.5, M25 x 1.5



SEAS 크세논램프 스트로브 표시등

형번	전압	전류	크세논램프			인증	중량	색상
			사양	규격	일련번호			
SEAS	DC24V	350mA	200V ~550V	EUB0641 -1A(G) U형	48		5.39kg	● R-적
	AC120V	120mA					5.35kg	● A-황
	AC230V	90mA					5.35kg	● G-녹 ● B-청

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



SEAS

SEA 전구 반사경 회전 경고등

형번	전압	전류	전구			인증	중량	색상
			사양	규격	일련번호			
SEA	DC24V	690mA	24V15W	G23 15S	18		5.36kg	● R-적
	AC120V	150mA	12V15W	G23 15S	17		5.75kg	● A-황
	AC230V	90mA	12V15W	G23 15S	17		5.75kg	● G-녹 ● B-청

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

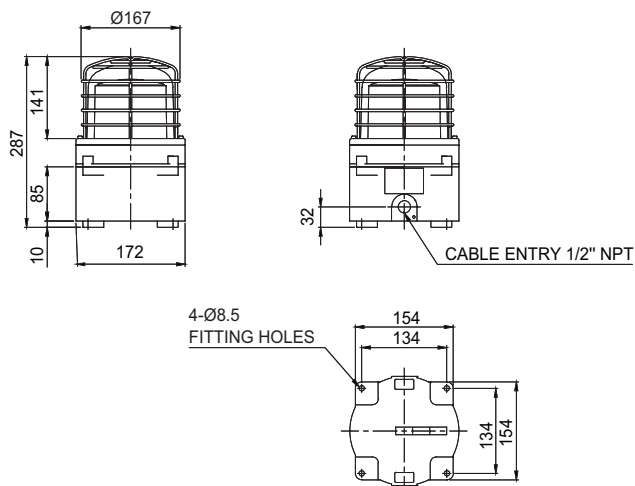


SEA

외형도

단위: mm

· SEALR / SEAL / SEAS / SEA



모델 선정

SEA	-	230	-	R	-	IECEx
[형번]		[전압]		[색상]		[방폭 인증]
SEALR		24-DC24V		● R-적		IECEx
SEAL		120-AC120V		● A-황		ATEX
SEAS		230-AC230V		● G-녹		KCs
SEA				● B-청		CCC(NEPSI) TS