

## SEA-TI Series



SEA-LR-TI



SEA-L-TI

### 제품사양

SEA-LR-TI | SEA-L-TI  
SEA-S-TI | SEA-TI

재	질	그로브-강화유리, 필터-PC, 몸체-AI, 보호망-SUS316L, 반사경-PC, 반사체-내열성 ABS
사용 주위 온도		-40°C ≤ Tamb ≤ +60°C
보 호 등 급		IECEX - Ex db IIC T6 Gb, IP66 ATEX - Ⓔ II 2G Ex db IIC T6 Gb, IP66
기 술 인 증		IECEX, ATEX
몸체 표준 색상		MUNSELL No. 7.5BG 7/2
케이블 인입구		1/2" NPT

- 대형 방폭형 경고등/표시등 제품으로 먼거리 시인성 우수
- 25Hz의 Telephone Ring Signal을 감지하여 밝은 광원을 출력하는 전화감응형 제품
- 전화선 라인(2 LINE)은 PSTN전화 회선에 연결
- 전구, LED, 크세논램프의 다양한 광원 선택 가능
- 알루미늄 하우징 구조로 내구력 우수
- IP66의 우수한 밀폐형 구조
- 하우징과 전원 결선용 단자박스 일체형 구조
- 전화선 무동작 정격전압: DC45V ~ DC55V
- 전화선 동작 정격전압: DC95V ~ DC130V

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



### SEA-LR-TI LED 반사경 회전 경고등

형번	전압	전류	인증	중량	색상
SEA-LR-TI	DC24V	0.075A	IECEX	5.33kg	● R-적
	AC120V	0.075A	Ex	5.74kg	● A-황
	AC230V	0.030A	ATEX	5.74kg	● G-녹 ● B-청

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



### SEA-L-TI LED 점등/점멸 표시등

형번	전압	전류	인증	중량	색상
SEA-L-TI	DC24V	0.110A	IECEX	4.87kg	● R-적
	AC120V	0.125A	Ex	5.25kg	● A-황
	AC230V	0.050A	ATEX	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-TI 크세논램프 스트로브 표시등

형번	전압	전류	크세논램프			인증	중량	색상
			사양	규격	일련번호			
SEAS-TI	DC24V	0.490A	200V ~550V	EUB0641 -1A(G) U형	48	IECEx ATEX	5.39kg	● R-적
	AC120V	0.115A					5.35kg	● A-황
	AC230V	0.110A					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-TI

## SEA-TI 전구 반사경 회전 경고등

형번	전압	전류	전구			인증	중량	색상
			사양	규격	일련번호			
SEA-TI	DC24V	1.050A	24V15W	G23 15S	18	IECEx ATEX	5.36kg	● R-적
	AC120V	0.190A	12V15W	G23 15S	17		5.75kg	● A-황
	AC230V	0.090A	12V15W	G23 15S	17		5.75kg	● G-녹 ● B-청

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

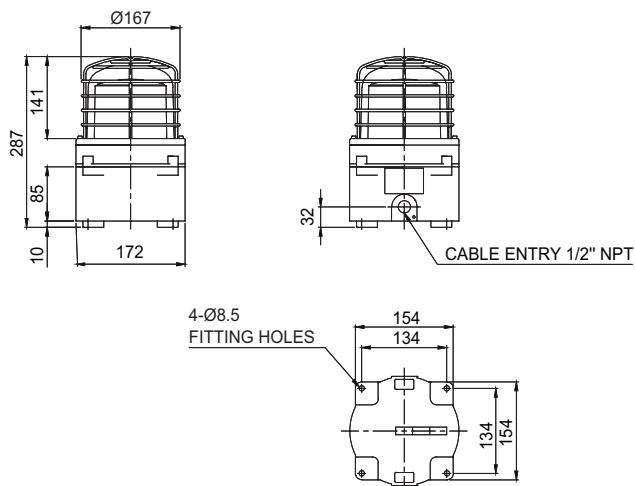


SEA-TI

## 외형도

단위: mm

· SEALR-TI / SEAL-TI / SEAS-TI / SEA-TI



## 모델 선정

SEA	230	R	TI
[형번] SEALR SEAL SEAS SEA	[전압] 24-DC24V 120-AC120V 230-AC230V	[색상] ● R-적 ● A-황 ● G-녹 ● B-청	[전화감응형] TI-전화감응형