

STB45ML-NEC



제품사양

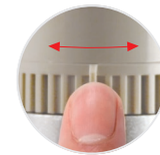
STB45ML-NEC

재 질	렌즈-PC, 몸체-PC, 취부몸체-AI, 상부커버-AI
사용 주위 온도	-20°C ≤ Tamb ≤ +40°C
음 량	Max.83dB at 1m
보 호 등 급	IP54
보 호 형 식	Class I, Division 2 Groups A,B,C,D T6 Class I, Zone 2, AEX ec IIC T6 Gc
기 술 인 증	INTERTEK(NRTL), IECEx, CE

- 고투도 LED 점등형 안전증 방폭 타워램프
- 국가지정시험기관(NRTL: Nationally Recognized Testing Laboratory)에서 제품의 안전시험과 인증을 받도록 하는 제도로써 본 제품은 미국 뿐만 아니라 캐나다에서도 설치, 사용 가능
- LED 빛을 전구 필라멘트 불빛과 동일하게 응집시키는 특수 반사체를 적용하여 원거리 시인성 우수
- LED 광원의 수명이 반영구적이므로 전구 광원에 비해 유지 보수 비용 절감 효과
- 내구성이 우수한 폴리카보네이트(PC) 재질로 렌즈와 몸체를 제작하여 위험지역(방폭 ZONE)에서 안정성 유지



STB45ML-NEC



조절 레버로 부저 음량을 쉽게 조절 할 수 있습니다.

STB45ML-NEC 부저 내장 안전증 방폭형 LED 타워램프

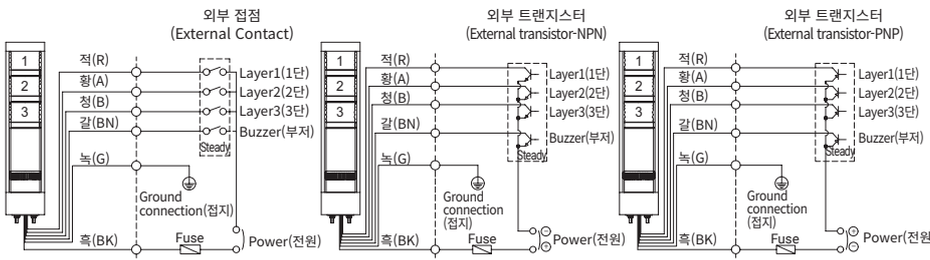
형번	단 수	전압	인증	중량	색상
STB45ML-NEC	3	DC24V		0.40kg	● R-적 ● A-황 ● G-녹

광원부/부저 전류(1단 기준)

전압	DC24V
광원부 전류(1단)	0.012A
부저 전류	0.040A

결선도

·STB45ML-NEC-DC



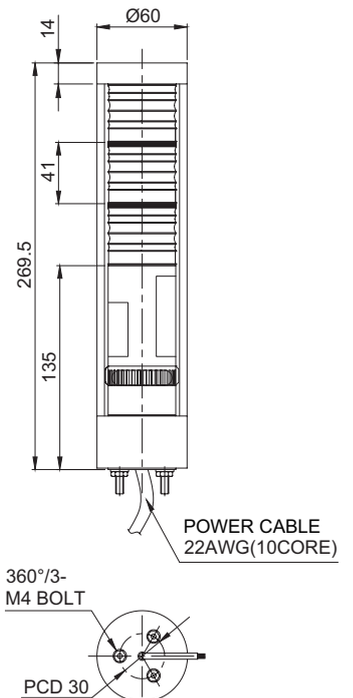
모델 선정

STB45ML-NEC	-	3	-	24	-	R	-	IECEX
[형번]		[단수]		[전압]		[색상]		[방폭 인증]
STB45ML-NEC		3-3단		24-DC24V		● R-적 ● A-황 ● G-녹		INTERTEK(NRTL) IECEx

외형도

단위: mm

·STB45ML-NEC



사용 시 주의사항

- 방폭 제품은 방폭 규정에 따라 관리되어야 하므로 제품을 임의로 분해, 조립, 개조하거나 수리해서는 안됩니다.