

QLV Series



공기 역학적 구조로 고속 운행 차량에 적합한 슬림 사이즈의 장방형 경고등



제품사양

QLV Series

재	질	QLV 장방형 경고등: 렌즈-PC, 커버-AI, 보드-AI, 브라켓-SUS QLV-SET: QLV 장방형 경고등-PC 외, SAMP-100-Steel/AI, SM-100ND-Steel
사용 주위 온도		-30°C ~ +50°C
보 호 등 급		IP56
색	상	●청-적 ●적-적 ●황-황 ●녹-녹
점	멸 수	60~80/min(QLV, QLV-SET)

- 슬림한 공기 역학적 외형 구조로 고속 운행 차량의 공기 저항을 최소화
- 무색투명의 폴리카보네이트(PC) 재질의 외부 렌즈와 내부 렌즈를 사용하여 명료한 색상 신호 구현
- 기계적 강도와 열 내구성이 우수하며, 자외선에 강한 제품
- 알루미늄 재질의 상, 하부 보드를 사용하여 진동 및 충격에 강한 구조로 제작
- LED 모듈은 효율 높은 방열 구조로 설계하여 제품 내부에서 발생하는 열이 자연스럽게 외부로 방출
- 원터치 기능으로 신호음과 경고등을 손쉽게 연동(QLV-SET)
- 100W급 혼을 적용하여 고음량 신호음, 경고음 구현(QLV-SET)
- 총길이 1,250mm, 1,150mm, 885mm 3가지 사이즈 선택 가능
- 표준 색상 외 색상 배열은 주문 제작

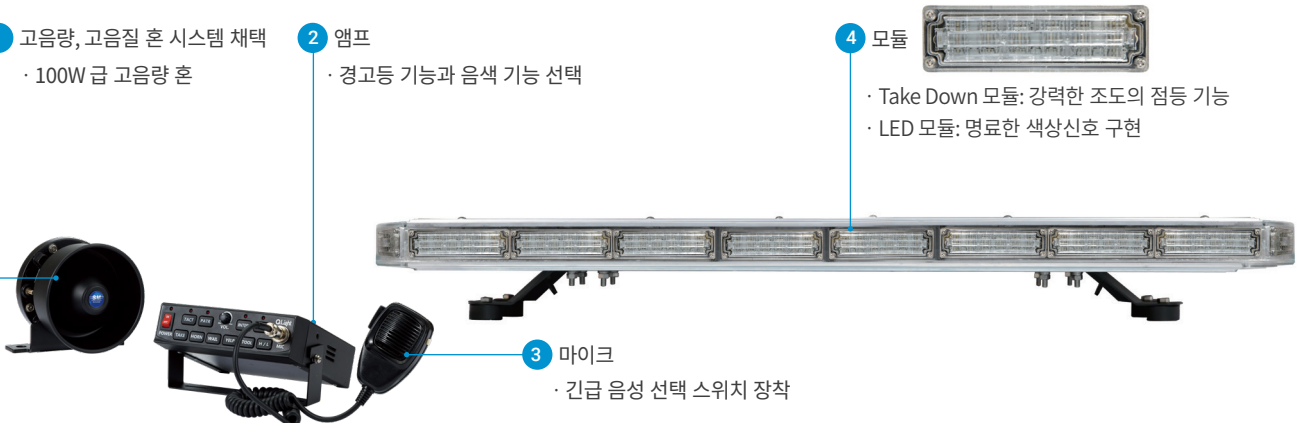
제품 구조

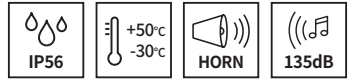
- 1 고음량, 고음질 혼 시스템 채택
· 100W 급 고음량 혼

- 2 앰프
· 경고등 기능과 음색 기능 선택

- 4 모듈
· Take Down 모듈: 강력한 조도의 점등 기능
· LED 모듈: 명료한 색상신호 구현

- 3 마이크
· 긴급 음성 선택 스위치 장착





QLV-SET LED 스트로브 장방향 경고등 SET

형번	LED 모듈 수	전압	전류	음량	인증	중량	색상
QLV-1250-SET	24EA	DC12V	26.5A	Max. 135dB	CE	20.31kg	● 청-적
QLV-1150-SET	22EA		26A			19.42kg	● 적-적
QLV-885-SET	18EA		25A			16.77kg	● 황-황 ● 녹-녹

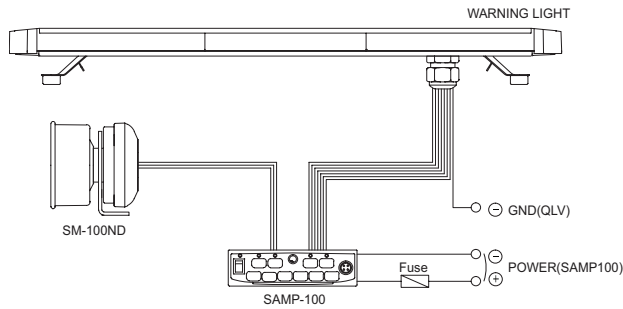
- 고휘도 LED 스트로브 모듈을 채택하여 우수한 섬광 발산
- 원터치 기능으로 신호음과 경고등을 손쉽게 연동
- 100W급 혼을 적용하여 고음량 신호음, 경고음 구현



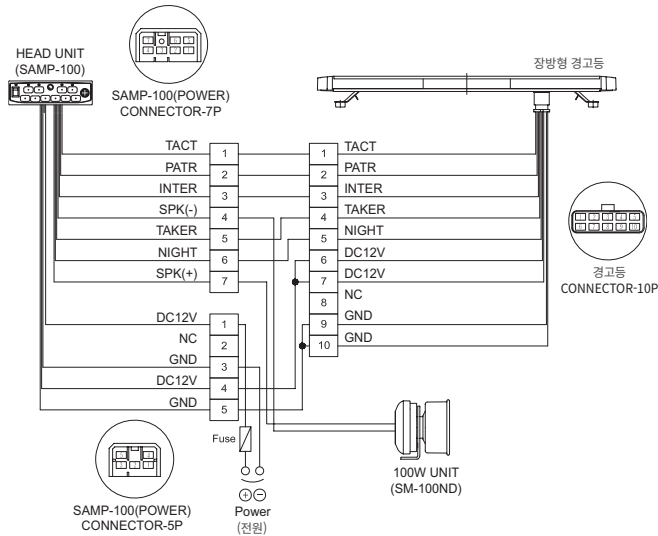
QLV-SET

외형도 ·QLV-SET

단위: mm



결선도 ·QLV-SET-DC



모델 선정

QLV-1150	-	12	-	B/R	-	SAMP	-	HORN
[형번]		[전압]		[색상]		[앰프]		[혼]
QLV-1250		12-DC12V		B/R ● 청-적		SAMP		HORN
QLV-1150				R/R ● 적-적		- SAMP-100 지정		- SM-100ND 지정
QLV-885				A/A ● 황-황				
				G/G ● 녹-녹				

QLV-SET 주요 기능

No.	동작 특성	기능
경고등 기능	TACT(LED 스트로브)	전체 LED 스트로브
	PATR (반복순차점멸)	중앙에서 외각으로 순차 이동 스트로브
	INTE(순차점멸)	전면/후면 모듈이 좌/우 순차 스트로브
	TAKE(LED점등)	TAKE DOWN 용 LED 점등
음색 기능	NIGH(야간점등)	야간 LED 점등
	WAIL(화재음)	화재음 동작
	YELP(긴급음)	긴급음 동작
	HORN(나팔음)	나팔음 동작
	MIC(마이크)	마이크 동작
	TOOL(특수음)	특수음(DI-DI-DI)
	H/L(구급음)	구급음 재생 (PI-PO)