

ELML

차종에 적합한 길이, 색상, 기능을 자유롭게 조합할 수 있는 신제품



ELML

제품사양

ELML

재	질	그로브-PC, 스피커 커버-SUS, 반사체-내열성 ABS, 보드-Al
사용 주위 온도	-25°C ~ +50°C	
음	량	스피커 내장-Max.126dB at 1m
보	호 등	급 IP56
점	멸 수	60~80/min

- LED 스트로브 시스템으로 시인성이 우수한 섬광 발산
- LED 개별 확산 렌즈 및 역광 차광 시스템 채택으로 옥외 시인성 향상
- 차종과 용도에 알맞은 다양한 길이의 제품 제작이 가능
- 자동차 서비스 차량, 자율 방범 차량, 주차 설비 등의 용도에 적합
- 분해, 조립 및 광원 교체가 편리한 구조로 설계되어 사후관리가 용이
- 그로브 색상: ●청-적 ●적-적 ●황-황
- 표준 색상 외 색상 배열은 주문 제작
- 그로브 조합형 구조이므로, 필요시 한쪽 방향의 그로브를 복합 색상으로 다양하게 조합 가능

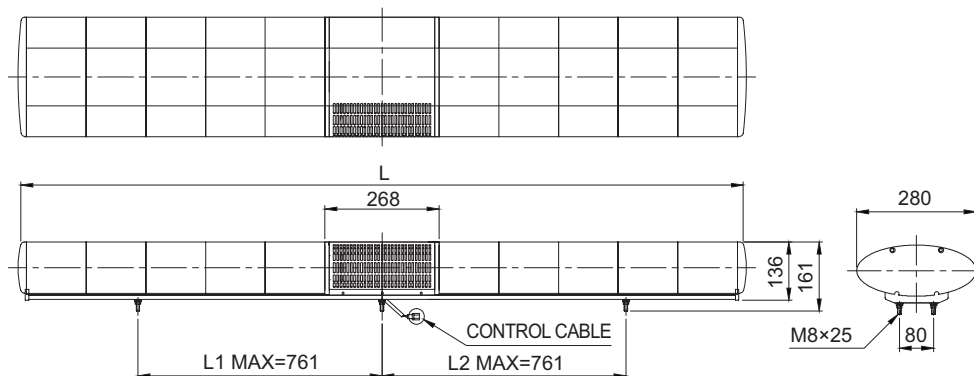
ELML LED 스트로브 장방향 경고등

형번	LED 모듈수	전압	전류	인증	중량(3단 기준)	색상
ELML-1	4EA	DC12V	1.600A	-	11.02kg	<div>●청-적</div> <div>●적-적</div> <div>●황-황</div>
		DC24V	1.200A			
ELML-2	8EA	DC12V	2.400A			
		DC24V	1.650A			
ELML-3	12EA	DC12V	3.500A			
		DC24V	3.000A			
ELML-4	16EA	DC12V	5.100A			
		DC24V	4.200A			
ELML-5	20EA	DC12V	5.800A			
		DC24V	4.700A			

외형도

단위: mm

·ELML

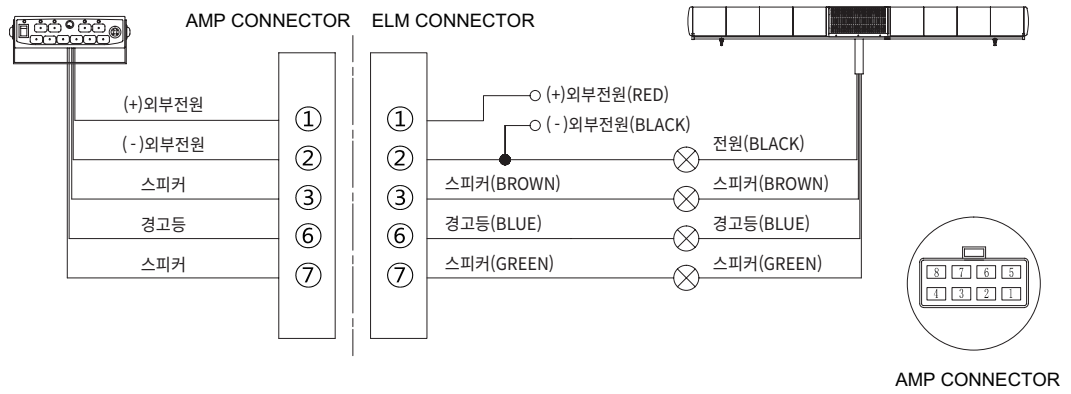


L(LENGTH)	
ELML-1(BLOCKS 2)	588mm
ELML-2(BLOCKS 4)	868mm
ELML-3(BLOCKS 6)	1148mm
ELML-4(BLOCKS 8)	1428mm
ELML-5(BLOCKS 10)	1708mm

· 전원선 규격 ICE57(0.75sq) x 4C 3m

결선도

·ELML-DC



모델 선정

ELML	-	4	-	12	-	B/R	-	SAMP
[형번]		[단수]		[전압]		[색상]		[앰프]
ELML		1-1단 2-2단 3-3단 4-4단 5-5단		12-DC12V 24-DC24V		B/R ●● 청-적 R/R ●● 적-적 A/A ●● 황-황		무지정-AMP 미포함 SAMP 지정-AMP 포함